LV 5770A マルチモニター

LV 5770SER03A 3値同期/コンポジット コンポジットビデオ LV 5770SER03

LV 5770SER08 SDI入力

LV 5770SER09(A) SDI 入力 / EYE デジタルオーディオ LV 5770SER41 LV 5770SER42 アナログオーディオ LV 5770SER43 デジタルオーディオ

取扱説明書



目次

製品を安全に	こご使用いただくために	I
1. はじめ	 	1
1.1 保訂		1
	「製造」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1.2 股份	3.1.00注意	
1. 2. 1	スタンバイについて	
1. 2. 2	衝撃について	
1. 2. 3	静電気破壊について	
1. 2. 4	キャビネットについて	
1. 2. 6	予熱について	
1. 2. 7	バックアップ電池について	
1. 2. 8	液晶パネルについて	
	震・ライセンスについて	
1-31	5770SER03A と LV 5770SER03 の違いについて	
	5770SER09A と LV 5770SER09 の違いについて	
	まで使用する用語について	
2. 仕様		5
2.1 概要		5
	z	
2. 3. 1	。SDI ビデオ信号フォーマットと規格(LV 5770SER08/LV 5770SER09A)	
2. 3. 2	エンベデッドオーディオ再生方式 (LV 5770SER41/LV 5770SER43 およびLV 57	
	9A)	•
2. 3. 3	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2. 3. 4	SDI 入出力端子(LV 5770SER08/LV 5770SER09A)	
2. 3. 5	アナログビデオ入出力端子 (LV 5770SER03A)	
2. 3. 6	外部同期信号入力端子 (LV 5770SER03A/LV 5770SER08/LV 5770SER09A)	
2. 3. 7	オーディオ入出力端子 (LV 5770SER41/LV 5770SER42/LV 5770SER43)	
2. 3. 8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2. 3. 9		
2. 3. 10	液晶表示器	16
2. 3. 11	スクリーンキャプチャ	
2. 3. 12	フレームキャプチャ (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)	17
2. 3. 13	プリセット	17
2. 3. 14	主な表示機能	
2. 3. 15	SDI 信号ビデオ波形表示 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)	18
2. 3. 16	アナログコンポジット信号波形表示 (LV 5770SER03A)	19
2. 3. 17	SDI 信号ベクトル波形表示 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)	20
2. 3. 18	アナログコンポジット信号ベクトル波形表示 (LV 5770SER03A)	20
2. 3. 19	SDI 信号 5 バー表示 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)	21
2. 3. 20	SDI 信号ピクチャー表示 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)	21
2. 3. 21	アナログコンポジット信号ピクチャー表示 (LV 5770SER03A)	2.2

2. 3. 22	SDI 信号 3D アシスト表示(LV 5770SER08/LV 5770SER09A)	23
2. 3. 23	デジタルオーディオ表示 (LV 5770SER41/LV 5770SER43)	24
2. 3. 24	アナログオーディオ表示 (LV 5770SER42)	
2. 3. 25	SDI ステータス表示(LV 5770SER08/LV 5770SER09A)	26
2. 3. 26	アナログコンポジット信号ステータス表示 (LV 5770SERO3A)	28
2. 3. 27	イベントログ (LV 5770SER08/LV 5770SER09A/LV 5770SER41/LV 5770SER43)	28
2. 3. 28	SDI 解析機能(LV 5770SER08/LV 5770SER09A)	29
2. 3. 29	SDI アンシラリデーター覧表示(LV 5770SER08/LV 5770SER09A)	30
2. 3. 30	リップシンク測定(LV 5770SER41/LV 5770SER43 および LV 5770SER08/LV 5770SI	ER09A) 30
2. 3. 31	SDI クローズドキャプションパケット表示 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)	31
2. 3. 32	アイパターン表示 (LV 5770SER09A)	32
2. 3. 33	ジッタ表示 (LV 5770SER09A)	33
2. 3. 34	アイパターン、ジッタエラー検出 (LV 5770SER09A)	34
2. 3. 35	時間表示機能	34
2. 3. 36	アラーム出力機能	35
2. 3. 37	フロントパネル	35
2. 3. 38	一般仕様	35
3. パネル	面の説明	36
3.1 前面	面パネル	26
	ョハネル	
3. 2 育日	リハイル	38
4. 測定を	始める前に	40
4. 炽龙飞	ADD Hijlで	40
	バーインレットストッパーについて	
4. 1. 1		
4. 1. 2	カバーインレットストッパーの取り外し	
	原のオンオフ	
4.3 才:	プションユニットについて	41
4.4 信号	号の入出力	41
4. 4. 1	SDI 信号の入力(LV 5770SER08/LV 5770SER09A)	41
4. 4. 2	SDI 信号の出力(LV 5770SER08/LV 5770SER09A)	42
4. 4. 3	ピクチャーモニター出力 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)	43
4. 4. 4	外部同期信号の入力 (LV 5770SER03A/LV 5770SER08/LV 5770SER09A)	44
4. 4. 5	コンポジット信号の入出力 (LV 5770SERO3A)	47
4. 4. 6	デジタルオーディオ信号の入出力 (LV 5770SER41/LV 5770SER43)	47
4. 4. 7	アナログオーディオ信号の入出力 (LV 5770SER42)	48
4. 4. 8	DVI-D 出力	49
4.5 表表	示画面の説明	50
4. 6 /°=	ネル操作の基本	51
4. 6. 1	ファンクションメニューの表示	
4. 6. 2	ファンクションメニューの操作	
4. 6. 3	タブメニューの操作	
	キーロックの設定	
4. 6. 5	ショートカットキーの操作	
5 基本的	た操作手順	55

5	. 1	表示形式の選択	56
5	. 2	表示エリアの選択	57
5	. 3	入力信号の選択	57
5	. 4	入力チャンネルの選択	58
5	. 5	表示モードの選択	58
6.	具体	的な測定例	60
6	. 1	SDI 信号の測定(30
6	. 2		
6	. 3	コンポジット信号の測定(31
6	. 4	エンベデッドオーディオ信号の測定(32
6	. 5	外部デジタルオーディオ信号の測定	33
6	. 6	アナログオーディオ信号の測定	34
6	. 7	エンベデッドオーディオ信号の出力(35
6	. 8	アナログオーディオ信号の出力(36
7.	シス	、テム設定 6	37
7	. 1	入出力の設定(66
•	7. 1. ¹		
	7. 1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7.	. 2	本体の設定	
	7. 2.		
	7. 2. 2	イーサーネットの設定	75
	7. 2.	リモートの設定	77
	7. 2.	日時の設定	79
7	. 3	システム情報の表示	79
7.	. 4	ショートカットキーの設定	30
7	. 5	ライセンスの設定	30
7	. 6	液晶パネルの消灯	30
7	. 7	設定の初期化	31
7	. 8	バックライトの設定	32
8.	+-	[,] プチャ機能	3
8	. 1	スクリーンキャプチャ	34
	8. 1.	表示画面の取り込み	34
	8. 1. 2	キャプチャデータの表示	34
	8. 1. 3	USB メモリーへの保存 8	35
	8. 1.	USB メモリーのキャプチャデータ表示	36
	8. 1.	USB メモリーのキャプチャデータ削除	37
8	. 2	フレームキャプチャ (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)	38
	8. 2.	フレームデータの取り込み	38
	8. 2. 2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	8. 2.		
	8. 2.		
	8. 2.	USB メモリーのフレームデータ削除) 3

9. プリセット機能	94
9.1 プリセットの登録	. 94
9.2 プリセットの呼び出し	
9.3 プリセットの削除	. 96
9.4 プリセットの一括コピー	. 97
9. 4. 1 本体から USB メモリーへの一括コピー	. 97
9.4.2 USB メモリーから本体への一括コピー	. 98
10. リモートコントロール	99
11. イーサーネットコントロール	104
11. 1 TELNET	104
11. 1. 1 使用方法	104
11.1.2 コマンドの入力方法	105
11.1.3 TELNET コマンド	106
11. 2 FTP	127
11. 2. 1 使用方法	127
11. 2. 2 コマンドの入力方法	128
11.2.3 FTP コマンド	128
11. 3 SNMP	129
11.3.1 SMI 定義	129
11.3.2 使用方法	
11.3.3 標準 MIB	
11.3.4 拡張 MIB	
11.3.5 拡張 TRAP(Variable Binding List)	
11.4 HTTP サーバー機能	
11. 4. 1 動作環境	
11.4.2 注意事項	
11. 4. 3 使用方法	
11.5 SNTP クライアント機能	
11.5.1 使用方法	
11. 5. 2 時刻補正値	184
12. メニューツリー	186
12.1 システムメニュー	186
12.2 キャプチャメニュー	189
12.3 プリセット登録メニュー	190
12.4 プリセット呼び出しメニュー	191
13. ファームウエアの変更履歴	192

■ ご使用になる前に

本製品は、電気的知識(工業高校の電気、電子系の課程卒業程度以上)を有する方が、本取扱説明書の内容をご理解いただいた上で使用する計測器です。

一般家庭、消費者向けに設計、製造された製品ではありません。

電気的知識のない方が使用する場合には、人身事故および製品に損害を生じるおそれがあります ので、必ず電気的知識を有する方の監督の下でご使用ください。

■ 取扱説明書をご覧になる際の注意

本取扱説明書で説明されている内容は、一部に専門用語も使用されていますので、もし、ご理解できない場合は、ご遠慮なく本社またはお近くの営業所までお問い合わせください。

■ 絵表示および文字表示について

本取扱説明書および製品には、製品を安全に使用する上での、必要な警告および注意事項を示す下記の絵表示と文字表示が使用されています。

〈絵表示〉 本取扱説明書および製品にこの絵表示が表記されている箇所は、その部分で誤 った使い方をすると、使用者の身体および製品に重大な危険を生じる可能性が あるか、または製品および他の接続機器が意図しない動作となり、運用に支障 をきたす可能性があることを表します。 この絵表示の部分を使用する際には、必ず本取扱説明書の記載事項を参照して ください。 この表示を無視して誤った使い方をすると、使用者が死亡または重傷を負う可 〈文字表示〉 能性があり、その危険を避けるための警告事項が記載されていることを表しま す。 〈文字表示〉 この表示を無視して誤った使い方をすると、使用者が軽度の傷害を負うかまた は製品に損害を生じるおそれがあり、その危険を避けるための注意事項が記載 注意 されていることを表します。

下記に示す使用上の警告、注意事項は、使用者の身体、生命に対する危険および製品の損傷、劣化などを避けるためのものです。必ず下記の警告、注意事項を守ってご使用ください。



■ 製品のケースおよびパネルに関する警告事項

製品のケースおよびパネルは、いかなる目的があっても使用者は絶対に外さないでください。 内部に手を触れると、感電および火災の危険があります。

また、内部に液体をこぼしたり、燃えやすいものや金属片などを入れたりしないでください。 そのまま通電すると、火災、感電、故障、事故などの原因となります。

■ 設置環境に関する警告事項

●動作温度範囲について

製品は、 $0\sim40$ \mathbb{C} の温度範囲内でご使用ください。製品の通風孔をふさいだ状態や、周辺の温度が高い状態で使用すると、火災の危険があります。

また、温度差のある部屋への移動など急激な温度変化で、製品内部が結露し、製品破損の原因となる場合があります。結露のおそれのある場合には、電源を入れずに30分程度放置してください。

●動作湿度範囲について

製品は、85%RH以下(ただし、結露のないこと)の湿度範囲内でご使用ください。 また、濡れた手で操作しないでください。感電および火災の危険があります。

●ガス中での使用について

可燃性ガス、爆発性ガスまたは蒸気が発生あるいは貯蔵されている場所、およびその周辺での使用は、爆発および火災の危険があります。このような環境下では、製品を動作させないでください

●異物を入れないこと

通風孔などから内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、水をこぼしたりしないでください。火災、感電、故障、事故などの原因となります。

■ 使用中の異常に関する警告事項

使用中に製品から発煙、発火、異臭などの異常が生じたときは、火災の危険がありますので、 ただちに使用を中止してください。本体の電源スイッチを切り、電源コードのプラグをコンセ ントから抜いてください。他への類焼がないことを確認した後、本社またはお近くの営業所ま でご連絡ください。



■ 電源に関する警告事項

製品に表示された定格電源電圧以外では使用しないでください。火災の危険があります。 電源コードを電源に接続する前に、その電圧を確認してください。 電源周波数は、必ず 50/60Hz でご使用ください。

電源電圧に応じた電源コードをご使用ください。また、ご使用になる国の安全規格に適合した電源コードをご使用ください。

適合した電源コード以外のものを使用すると、火災の危険があります。電源コードが損傷した場合は使用を中止し、本社またはお近くの営業所までご連絡ください。電源コードが損傷したままご使用になると、感電および火災の危険があります。

また、電源コードを抜くときは、コードを引っ張らずに、必ずプラグを持って抜いてください。

■ 接地に関する警告事項

製品には使用者の感電防止および製品保護のため、接地端子が設けてあります。安全に使用するために、必ず接地してからご使用ください。

■ パネルに関する警告事項

パネルの表面はガラスのものがあり、破損するとけがをする危険があります。パネルには、強い衝撃を加えたり表面に鋭利な金属などで傷をつけたりしないでください。



■ 入力、出力端子に関する注意事項

入力端子には、製品を破損しないために本取扱説明書に記載された仕様以外の入力は、供給しないでください。また、出力端子をショートしたり、外部から電力を供給したりしないでください。製品故障の原因となります。

■ イーサーネット端子に関する注意事項

事業者用設備に接続する場合は、ご使用になる国で認定されたハブを介して接続してください。

■ 校正および修理について

製品は、工場出荷時、厳正な品質管理の下で仕様に基づいた性能の確認を実施していますが、部品の経年変化等により、性能に多少の変化が生じることがあります。製品の性能を安定した状態でお使いいただくため、定期的な校正をおすすめします。また、動作に不具合等があれば、修理が必要となります。製品校正および修理についてのご相談は、お買い上げになりました取扱代理店、本社または各営業所へご連絡ください。

■ 日常のお手入れについて

清掃のときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。

製品のケース、パネル、つまみの汚れを清掃する場合は、シンナーやベンジンなどの溶剤は避けてください。塗装がはがれたり、樹脂面が侵されたりすることがあります。ケース、パネル、つまみ等を拭くときは、中性洗剤を含ませた柔らかい布で軽く拭き取ってください。また、清掃のときは、製品の中に水、洗剤、その他の異物が入らないようにご注意ください。製品の中に液体、金属などが入ると、感電および火災の原因となります。

■ 欧州の WEEE 指令によるマークについて



本製品および付属品は、欧州の WEEE 指令の対象品です。

本製品および付属品を廃棄するときは、各国、各地域の法規制に従って処理してください。また、本製品から取り外した電池は、EU電池指令に従って処理してください。

(WEEE 指令:廃電気電子機器指令, Waste Electrical and Electronic Equipment)

以上の警告、注意事項を順守し、正しく安全にご使用ください。また、取扱説明書には個々の項目でも注意事項が記載されていますので、それらの注意事項を順守し、正しくご使用ください。

取扱説明書の内容でご不審な点、またはお気付きの点がありましたら、本社またはお近くの営業所までご連絡いただきますよう、併せてお願いいたします。

1. はじめに

このたびは、リーダー電子株式会社の計測器をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。製品を安全にご使用いただくため、ご使用前に本取扱説明書を最後までお読みいただき、製品の正しい使い方をご理解の上、ご使用ください。

本取扱説明書をご覧になっても使い方がよくわからない場合は、取扱説明書の裏表紙に記載されている本社またはお近くの営業所までお問い合わせください。

本取扱説明書をお読みになった後は、いつでも必要なとき、ご覧になれるように保管してください。

1.1 保証範囲

この製品は、リーダー電子株式会社の厳密なる品質管理および検査を経てお届けしたものです。正常な使用状態で発生する故障について、お買い上げの日から1年間無償で修理をいたします。お買い上げ明細書(納品書、領収書など)は、保証書の代わりになりますので、大切に保管してください。

保証期間内でも、次の場合には有償で修理させていただきます。

- 1. 火災、天災、異常電圧などによる故障、損傷。
- 2. 不当な修理、調整、改造された場合。
- 3. 取り扱いが不適当なために生じる故障、損傷。
- 4. 故障が本製品以外の原因による場合。
- 5. お買い上げ明細書類のご提示がない場合。

この保証は日本国内で使用される場合に限り有効です。

This Warranty is valid only in Japan.

1.2 使用上の注意

1.2.1 入力端子の最大許容電圧について



入力端子に加える信号電圧には、次のような制限があります。

制限を超える電圧を加えると、故障や損傷する場合がありますので、この値以上の電圧を加えないでください。

表 1-1 入力端子の最大許容電圧

入力!	最大許容電圧	
本体	本体 REMOTE	
本体	EXT REF	±5V (DC+ピーク AC)
LV 5770SER03A	TRI SYNC/COMPOSITE INPUT	±5V (DC+ピーク AC)
LV 5770SER08/LV 5770SER09	SDI INPUT	±2V (DC+ピーク AC)
LV 5770SER09A	SDI INPUT	0~+12V (DC)
		\pm 1V (AC)
LV 5770SER41/LV 5770SER43	DIGITAL AUDIO IN	±5V (DC+ピーク AC)
LV 5770SER42	ANALOG AUDIO	+24dBu

1.2.2 スタンバイについて



本器は、電源スイッチで電源を切っても、電源コードがコンセントに接続されている状態では、スタンバイ状態となります。スタンバイ状態では一部の内部回路が動作し、発熱することがあります。必要のないときは、電源コードをコンセントから外すようにしてください。

1.2.3 衝撃について

本器は精密な部品を使用していますので、落下などの強い衝撃が加えられた場合、故障の原因となることがあります。

1.2.4 静電気破壊について

電子部品は、静電気放電によって故障、損傷するおそれがあります。同軸ケーブルの芯線には、静電気が帯電している可能性があります。両端とも接続されていない同軸ケーブルを本器の入出力端子に接続する際は、一度、同軸ケーブルの芯線と外部導体をショートさせてください。

1.2.5 キャビネットについて

キャビネットを使用する場合は、指定の型番のものを使用してください。 本器を以下の型番の旧キャビネットに取り付けることはできませんので、注意してください。

LR 2404 / LR 2427 / LR 2427A /
LR 2400-AI / LR 2400-AM / LR 2400-VI / LR 2400-VM / LR 2700-I

1.2.6 予熱について

より正確な動作を確保するため、使用の30分くらい前に電源を入れ、内部温度を安定させてください。

1.2.7 バックアップ電池について

本器はラストメモリー機能を備え、電源を入れたときは前回電源を切ったときのパネル設定で起動します。バックアップ電池が切れた場合は、メッセージ「The last memory feature is disabled.」が表示され、ラストメモリー機能が動作しなくなります。

ラストメモリー機能を継続的に使用するために、ご購入後5年ごとにバックアップ電池を 交換されることを推奨します。なお、バックアップ電池の交換は、お客様自身でできませ ん。本社またはお近くの営業所までお問い合わせください。

1.2.8 液晶パネルについて

液晶パネルの一部に点灯しない画素や常時点灯する画素が存在する場合がありますが、故障ではありません。

液晶パネルは多くのビデオ信号に対応するため、入力 SDI 信号に対して非同期で液晶表示しています。このため、波形表示やピクチャー表示でちらついて見えることがあります。また、入力 SDI 信号は一度フレームメモリーに蓄積され、入力 SDI 信号とは同期関係のない液晶表示同期信号で読み出しています。このため、フレームメモリーを読み飛ばすフレームスキップや、フレームメモリーを 2 度読みするフレームリピートが起こり、ちらついて見えることがあります。

1.3 商標・ライセンスについて

- ・ 記載されている会社名および各商品名は、各社の商標または登録商標です。
- ・ 本器が使用している MD5 アルゴリズムは、米国 RSA 社が開発し、ライセンスフリーおよび パテントフリーとして公開されているものです。

1.4 LV 5770SER03A と LV 5770SER03 の違いについて

LV 5770SER03A は、LV 5770SER03 に対して、以下の仕様が追加されています。

・HD3 値同期信号入力

本書はLV 5770SER03A について説明したものです。LV 5770SER03 をお使いの方は、記載の一部が該当しないことがありますので、ご了承ください。

1.5 LV 5770SER09A と LV 5770SER09 の違いについて

LV 5770SER09A は、LV 5770SER09 に対して、以下の仕様が追加されています。

- 等価線長測定
- ・DC オフセット測定

本書はLV 5770SER09A について説明したものです。LV 5770SER09 をお使いの方は、記載の一部が該当しないことがありますので、ご了承ください。

1.6 本書で使用する用語について

● 1入力モード

SIM キーをオフにしたときの状態をいいます。SDI INPUT A に入力した信号とSDI INPUT B に入力した信号を、A/B キーで切り換えて測定します。

● サイマルモード

SIM キーをオンにしたときの状態をいいます。SDI INPUT A に入力した信号と SDI INPUT B に入力した信号を、同時に測定します。

● 1画面表示

MULTI キーをオフにしたときの状態をいいます。 $1\sim4$ キーで選択したエリアのみを表示します。

● マルチ画面表示(2画面マルチ表示、4画面マルチ表示)

MULTI キーをオンにしたときの状態をいいます。画面数(2 画面または4 画面)はシステム設定で選択できます。

2 画面マルチ表示では、1、2 エリアまたは 3、4 エリアを表示します。 4 画面マルチ表示では、1~4 すべてのエリアを表示します。

● 入力フォーマットについて

一部を除いて、入力フォーマットを以下の名称で記載しています。

表 1-2 入力フォーマット

名称	説明
HD	HD-SDI
SD	SD-SDI
HD デュアルリンク	HD-SDI デュアルリンク
3G-A	3G-SDI レベル A
3G-B	3G-SDI レベル B
3G-B (2map)	3G-SDI レベル B 2 マッピング
3G	3G-A、3G-B、3G-B(2map)の総称

● アンダーバー(_)について

選択肢のなかでアンダーバーが付いている項目は、初期値を表しています。

2. 仕様

2.1 概要

本器は3G-SDI、HDデュアルリンク、HD-SDI、SD-SDI 信号に対応した、ウエーブフォームモニターです。ローコスト化、軽量化を実現しながら、2入力のSDI 信号を同時監視する機能をはじめ、リップシンク測定機能、ANCデータ解析機能など、先進技術を駆使した仕様となっています。

本器はこれらの機能を実現するために、各種オプションユニットを用意していますので、用途に応じて組み合わせてご使用いただけます。

LV 5770SER03A (TRI SYNC/COMPOSITE): 3値同期/コンポジット入力

LV 5770SER08 (SDI INPUT): SDI 入力(※1)

LV 5770SER09A (SDI INPUT/EYE): アイパターン表示機能付き SDI 入力 (※1)

LV 5770SER41 (DIGITAL AUDIO):デジタルオーディオ入出力(※2)LV 5770SER42 (ANALOG AUDIO):アナログオーディオ入出力(※3)LV 5770SER43 (DIGITAL AUDIO):デジタルオーディオ入出力(※2)

※1 LV 5770SER08 と LV 5770SER09A を同時に実装することはできません。

※2 LV 5770SER41 と LV 5770SER43 を同時に実装することはできません。 LV 5770SER41/LV 5770SER43 には、Dolby E および Dolby Digital 信号を測定する Dolby オプションを実装できます。

※3 LV 5770SER42の動作には、LV 5770SER41/LV 5770SER43 が必要です。

2.2 特長

● 3G-SDI 対応 2 入力同時表示 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

3G-SDI、HD デュアルリンク、HD-SDI、SD-SDI に対応した2系統のSDI 入力端子を搭載し、2入力信号の同時表示ができるとともに、表示していない間もバックグラウンドでエラーを監視します。また、それぞれのSDI 入力信号をシリアルリクロックしたSDI 出力端子を備えており、A/Bch 出力端子からは、Ach に入力したSDI 信号とBch に入力したSDI 信号を、入力キーに連動して出力できます。

● 充実した表示機能

映像信号の品質管理に欠かせない、ビデオ信号波形表示やベクトル表示をはじめ、ピクチャー表示、5 バー表示、各種ステータス表示など、充実した表示機能を備えています。 (LV 5770SER03A/LV 5770SER09/LV 5770SER09A)

オーディオ表示では、ITU 規格に基づくラウドネス表示機能を搭載しています。また、 ラウドネスチャート、各チャンネルのレベル計(※1)、ピーク値(※1)の同時表示や、2 音声のラウドネス同時測定(※1)もできます。(LV 5770SER41/LV 5770SER43、※1はLV 5770SER43のみ)

● 多彩な表示形式 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

ビデオ信号波形表示、ベクトル表示、ピクチャー表示は、2 入力の SDI 信号を重ねて表示したり、並べて表示したりすることができますので、2 つの映像信号のゲイン調整、ブラックバランス調整に最適です。ビデオ信号波形表示とベクトル表示は、入力チャンネルごとに表示色を変えることで、それぞれの波形を容易に識別できます。

● 自由度の高い表示レイアウト

それぞれの表示を1画面に表示する1画面表示や、4つに画面を分割した4画面マルチ表示が可能です。1画面表示では、ビデオ信号波形表示、ピクチャー表示、オーディオレベル計表示、ヒストグラム表示をサムネイルとして表示できます。

● キャプチャ機能

表示画面を静止画データとして取り込むスクリーンキャプチャ機能、SDI 信号の1フレーム分を取り込むフレームキャプチャ機能、エラーフレームを自動検出して取り込むエラーキャプチャ機能を備えています。

取り込んだデータは本体での表示はもちろん、入力信号との比較もできます。また、USBメモリーに保存できますので、PCでの確認が容易です。

● XGA 解像度の画面表示と DVI-D 出力

表示器に採用している LCD は、6.5 インチの XGA (有効領域 1024×768) 解像度です。 また、画面イメージは Single Link T. M. D. S に対応した DVI-D 端子から出力され、外付け LCD を使用することによって、画面を大きく表示できます。

● ピクチャーモニター出力 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

入力した SDI 信号を 8bit で出力できます。出力形式は SDI 入力信号にかかわらず、YC_BC_R 4:2:2、YC_BC_R 4:4:4、RGB 4:4:4 から選択できます。

● 3D アシスト表示 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

Ach に左目用映像信号、Bch に右目用映像信号を入力することによって、3D 映像信号の評価ができます。ピクチャーの表示形式には、アナグリフ表示、コンバージェンス表示、オーバーレイ表示、ワイプ表示、チェッカー表示、フリッカ表示があります。

● シネライト (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

カーソルで選択した任意の3点の輝度情報を、f Stop 表示、%表示、階調表示のいずれかで表示できます。また、測定サイズを1画素、9画素平均、81画素平均から選択でき、点から小面積での測定も可能となっています。

さらにシネライトアドバンス機能では、ビデオ信号波形表示やベクトル表示と連携した 測定も可能です。

● シネゾーン (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

画面の明るさを色に変えて表示し、画面全体の明るさの分布を一目で確認できます。暗 部の階調や白飛び黒つぶれの確認が容易にできます。

● SDI 信号データ解析機能 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

ステータス表示では、SDI 信号の伝送エラー検出をはじめエンベデッドオーディオ信号、アンシラリデータに関するさまざまなエラーを検出できます。また、イベントログ、データダンプ、外部同期信号と SDI 信号の位相差表示機能も備え、SDI 信号の解析が行えます。アンシラリデータについては、多重されているライン番号や対応規格番号と共に一覧表示され、詳細な解析表示ができます。

● タイムコード表示 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

SDI 信号に多重されている LTC や VITC、および SD-SDI に多重されている D-VITC を表示できます。タイムコードは、イベントログのタイムスタンプとしても使用できます。

● 英語字幕のスーパーインポーズ (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

SDI 信号に多重された英語字幕(EIA-608、EIA-708、VBI)をピクチャー画面にスーパーインポーズできます。

● 外部制御端子

外部制御端子は、イーサーネット端子とリモート端子を備えています。

イーサーネット端子では、PC に接続することで、TELNET によるリモートコントロール、FTP によるファイル転送、SNMP によるリモートコントロールとエラー検出、HTTP による本器のコントロールができます。また、別売の LV 7770-01 (REMOTE CONTROLLER) にも接続できます。 (TELNET と LV 7770-01 は同時に使用できません)

リモート端子では、プリセットの呼び出しや入力信号の切り換え、エラーの出力ができます。

● アイパターン表示 (LV 5770SER09A)

アイパターン表示オプションを追加することによって、3G-SDI、HD デュアルリンク、HD-SDI、SD-SDI のアイパターン波形やジッタ波形を表示できます。(A/Bch のうち、選択した 1 系統を表示)

また、自動測定できる項目には、アイパターンの振幅、立ち上がり時間、立ち下がり時間、DC オフセット、タイミングジッタ、カレントジッタ、立ち上がりエッジのオーバーシュート、立ち下がりエッジのオーバーシュートがあります。

● デジタルオーディオ入出力 (LV 5770SER41/LV 5770SER43)

デジタルオーディオ入出力オプションを追加することによって、エンベデッドオーディオに加えて、外部デジタルオーディオの表示が可能となります。8 端子 16 チャンネルの入出力端子は、4 端子 8 チャンネルずつ入力/出力を切り換えることができるので、エンベデッドオーディオを分離したデジタルオーディオ出力としてもご使用いただけます。(エンベデッドオーディオの測定には、LV 5770SER08/LV 5770SER09A が必要です)

● アナログオーディオ入出力 (LV 5770SER42)

アナログオーディオ入出力オプションを追加することによって、アナログオーディオの表示が可能となります。また、出力端子も備えており、設定を切り換えることによって、画面表示しているオーディオ信号のアナログオーディオ出力としてもご使用頂けます。 (本オプションには、LV 5770SER41/LV 5770SER43 が必要です)

● Dolby オプション(LV 5770SER41/LV 5770SER43)

Dolby オプションを追加することによって、エンベデッドオーディオやデジタルオーディオ信号中の、圧縮された Dolby E および Dolby Digital 信号をデコードして表示できます。

● アナログコンポジット入力 (LV 5770SER03A)

アナログコンポジット入力オプションを追加することによって、NTSC/PAL および HD3 値 同期信号のビデオ信号波形表示、ベクトル表示(NTSC/PAL のみ)、SCH 測定(NTSC/PAL のみ)、外部同期信号との位相差測定ができます。(位相差測定には、入力信号と同期した、同一フォーマットの外部同期信号が必要です)

● リモートコントローラ (LV 7770-01、別売)

LV 5770A と同様のキーを持ち、イーサーネット接続することで、パネル操作をリモートコントロールできます。(LV 7770-01 の使用中、TELNET は使用できません)

● キャリングケース (別売)

キャリングケースを別売で用意していますので、持ち運びの際にご使用ください。

● ラックマウント用アダプタ (別売)

ラックマウント用アダプタを別売で用意していますので、ラックマウントの際にご使用ください。

2.3 規格

2.3.1 SDI ビデオ信号フォーマットと規格 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

ビットレート

3G-SDI 2. 970Gbps または 2. 970/1. 001Gbps HD-SDI 1. 485Gbps または 1. 485/1. 001Gbps

SD-SDI 270Mbps

表 2-1 SD-SDI ビデオ信号フォーマットと規格

カラーシステム	量子化精度	スキャニング	フレーム(フィールド)周波数	対応規格
YCBCR 4:2:2	10bit	525 i	59. 94	SMPTE ST 259
		625 i	50	

表 2-2 HD-SDI ビデオ信号フォーマットと規格

カラーシステ	ム量子化精度	スキャニング	フレーム(フィールド)周波数	対応規格
YC_BC_R 4:2:2	10bit	1080 i	60/59. 94/50	SMPTE ST 274
		1080p	30/29. 97/25/24/23. 98	SMPTE ST 292
		1080PsF	30/29. 97/25/24/23. 98	
		720p	60/59. 94/50/30/29. 97/25/24/23. 98	SMPTE ST 296
				SMPTE ST 292

表 2-3 HD デュアルリンクビデオ信号フォーマットと規格

カラーシステム	量子化精度	スキャニング	フレーム(フィールド) 周波数	対応規格
YC _B C _R 4:2:2	10bit	1080p	60/59.94/50	SMPTE ST 372
	12bit	1080p	30/29. 97/25/24/23. 98	(1920×1080)
		1080PsF	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080 i	60/59.94/50	
YC _B C _R 4:4:4	10bit	1080p	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080PsF	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080 i	60/59.94/50	
	12bit	1080p	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080PsF	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080 i	60/59.94/50	
RGB 4:4:4	10bit	1080p	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080PsF	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080 i	60/59.94/50	
	12bit	1080p	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080PsF	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080 i	60/59.94/50	
		1080p	24/23. 98	(2048×1080)
		1080PsF	24/23. 98	

[※] リンク A/B 間の位相差は 100 クロック (約 1.4 μ s)まで自動的に補正して表示します。 1080 μ /60、1080 μ /59.94、1080 μ /50 は、外部同期モードで動作しません。

表 2-4 3G-SDI レベル A ビデオ信号フォーマットと規格

カラーシステム	量子化精度	スキャニング	フレーム(フィールド)周波数	対応規格
YC _B C _R 4:2:2	10bit	1080p	60/59.94/50	SMPTE ST 424
	12bit	1080p	30/29. 97/25/24/23. 98	SMPTE ST 425
		1080PsF	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080 i	60/59. 94/50	
YC _B C _R 4:4:4	10bit	1080p	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080PsF	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080 i	60/59. 94/50	
		720p	60/59. 94/50/30/29. 97/25/24/23. 98	
	12bit	1080p	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080PsF	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080 i	60/59. 94/50	
RGB 4:4:4	10bit	1080p	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080PsF	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080 i	60/59.94/50	
		720p	60/59. 94/50/30/29. 97/25/24/23. 98	
	12bit	1080p	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080PsF	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080 i	60/59.94/50	
		1080p	24/23. 98	(2048×1080)
		1080PsF	24/23. 98	

^{※ 720}p/30、720p/29.97、720p/25、720p/24、720p/23.98 は、外部同期モードで動作しません。 また、上記に加えて 1080p/60、1080p/59.94、1080p/50 は、ビデオ信号波形表示での 2H 表示はできません。

表 2-5 3G-SDI レベル B ビデオ信号フォーマットと規格

カラーシステム	量子化精度	スキャニング	フレーム(フィールド)周波数	対応規格
YC _B C _R 4:2:2	10bit	1080p	60/59.94/50	SMPTE ST 424
	12bit	1080p	30/29. 97/25/24/23. 98	SMPTE ST 425
		1080PsF	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080 i	60/59.94/50	
YC _B C _R 4:4:4	10bit	1080p	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080PsF	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080 i	60/59. 94/50	
	12bit	1080p	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080PsF	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080 i	60/59. 94/50	
RGB 4:4:4	10bit	1080p	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080PsF	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080 i	60/59. 94/50	
	12bit	1080p	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080PsF	30/29. 97/25/24/23. 98	
		1080 i	60/59.94/50	
		1080p	24/23. 98	(2048×1080)
		1080PsF	24/23. 98	

^{※ 1080}p/60、1080p/59.94、1080p/50 は、ビデオ信号波形表示での 2H 表示はできません。

表 2-6 3G-SDI レベル B(2map) ビデオ信号フォーマットと規格

カラーシステム	量子化精度	スキャニング	フレーム(フィールド)周波数	対応規格
YCBCR 4:2:2	10bit	1080 i	60/59. 94/50	SMPTE ST 424
		1080p	30/29. 97/25/24/23. 98	SMPTE ST 425
		1080PsF	30/29. 97/25/24/23. 98	
		720p	60/59. 94/50/30/29. 97/25/24/23. 98	

※ 720p/30、720p/29.97、720p/25、720p/24、720p/23.98は、外部同期モードで動作しません。

アンシラリデータ規格 SMPTE ST 291

フォーマット設定 自動設定 / 手動設定

自動設定

3G-SDI、HD デュアルリンク

ペイロード ID(SMPTE ST 352)のフォーマット情報を検出

し、自動設定

HD-SDI、SD-SDI 入力信号の同期情報からフォーマットを判断し、自動設

定

手動設定 ビデオ信号フォーマットを手動で設定

2.3.2 エンベデッドオーディオ再生方式 (LV 5770SER41/LV 5770SER43 および LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

対応規格

3G-SDI、HD-SDI、HDデュアルリンク

SMPTE ST 299

SD-SDI SMPTE ST 272

フォーマット LPCM / Dolby-E(オプション) / Dolby Digital(オプショ

ン)

量子化精度 24bit

クロック生成方式 ビデオクロックより生成

同期関係 ビデオクロックにすべて同期していること

サイマルモード時は、A/Bch が同期していること

分離チャンネル 2 グループ 8 チャンネル (A/Bch 混在可) / 4 グループ 16

チャンネル(LV 5770SER43)

2.3.3 アナログコンポジット信号フォーマットと規格 (LV 5770SER03A)

入力信号 NTSC/PAL コンポジットビデオ信号

HD3 値同期信号

対応規格

コンポジット信号 SMPTE ST 170、ITU-R BT. 470

HD3 値同期信号 SMPTE ST 274

HD3 値同期信号フォーマット (※1)

1080i/60、59.94、50

1080p/30、29.97、25、24、23.98 1080PsF/30、29.97、25、24、23.98

※1 1035i(非対応)を入力すると、1080i として検出されます。 1080PsF/30、29.97、25を入力すると、それぞれ1080i/60、59.94、50として検出されます。

2.3.4 SDI 入出力端子(LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

SDI 入力端子

入力端子 BNC コネクタ 2 端子2系統

3G-SDI、HD-SDI、SD-SDI A/Bch 2系統 HD デュアルリンク Link A/B 1系統

入力インピーダンス 75Ω

入力リターンロス

5MHz~1. 485GHz 15dB 以上 1. 485~2. 97GHz 10dB 以上

最大入力電圧

LV 5770SER08/LV 5770SER09 \pm 2V (DC+ \mbox{L}° - $\mbox{$\mathcal{D}$}$ AC) LV 5770SER09A 0 \sim +12V(DC), \pm 1V(AC)

SDI 出力端子

出力端子 BNC コネクタ 2 端子 2 系統

出力信号 SDI 入力信号をシリアルリクロックして出力

3G-SDI、HD-SDI、SD-SDI A/Bch 切り換え 1 系統

Bch 固定 1系統

HD デュアルリンク Link A/B 1系統

出力インピーダンス 75Ω

出力電圧 800mVp-p±10% (75Ω 終端時)

出力リターンロス

5MHz~1. 485GHz 15dB 以上 1. 485~2. 97GHz 10dB 以上

2.3.5 アナログビデオ入出力端子 (LV 5770SER03A)

アナログコンポジット入力端子

入力端子 BNC コネクタ 2端子 (A/Bch 選択式)

入力インピーダンス 75Ω

入力リターンロス

~6MHz 30dB以上 6~20MHz 18dB以上

最大入力電圧 ±5V (DC+ピーク AC)

アナログコンポジット出力端子

出力端子 BNC コネクタ 1 端子

出力信号 アナログコンポジット入力の A/Bch から選択出力

(アクティブ出力)

出力インピーダンス 75Ω

出力振幅 $1Vp-p\pm5\%$ (75 Ω 終端時)

周波数特性

 $25 \text{Hz} \sim 5 \text{MHz}$ $\pm 5 \%$ $5 \sim 15 \text{MHz}$ $-10 \sim +5 \%$ $15 \sim 20 \text{MHz}$ $\pm 10 \%$

2.3.6 外部同期信号入力端子(LV 5770SER03A/LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

入力端子 BNC コネクタ 1 系統 2 端子

入力信号 3 値同期信号または NTSC/PAL ブラックバースト信号

入力インピーダンス 15kΩ パッシブループスルー

入力リターンロス 30dB 以上 (50kHz~30MHz、75 Ω 終端時)

最大入力電圧 ±5V (DC+ピーク AC)

※ 外部同期信号を基準としてビデオ信号波形表示させると、SDI 信号の抜き差しや電源のオンオフで、 前後1クロック分の波形位相が確定しません。

※ 以下のフォーマットは、外部同期モードで動作しません。

・HD デュアルリンクの 1080p/60、1080p/59.94、1080p/50

· 3G Ø 720p/30、720p/29.97、720p/25、720p/24、720p/23.98

2.3.7 オーディオ入出力端子 (LV 5770SER41/LV 5770SER42/LV 5770SER43)

デジタルオーディオ入出力端子 (LV 5770SER41/LV 5770SER43)

入出力端子 BNC コネクタ

A 系統4 端子 8 チャンネルB 系統4 端子 8 チャンネル

入出力の切り換え 系統(4端子 8ch) ごとに切り換え

入出力インピーダンス 75Ω

最大入力電圧 ±5V (DC+ピーク AC)

出力電圧 $1.0 \text{Vp-p} \pm 10\%$ (75 Ω 終端時)

対応規格 AES-3id

対応フォーマット L-PCM / Dolby-E(オプション) / Dolby Digital(オプシ

ョン)

サンプリング周波数 48kHz

出力信号 SDI エンベデッドオーディオのうち 1~8ch、

SDI エンベデッドオーディオのうち 9~16ch、 画面表示されているオーディオ信号 8ch

(Dolby 信号はデコードして出力)

アナログオーディオ入出力端子(LV 5770SER42)

入出力端子D サブ 37 ピン (メス)嵌合固定ねじインチねじ (No. 4-40UNC)

入力信号形式 直流結合平衡入力

入力チャンネル数 8ch

入力インピーダンス 20kΩ以上最大入力電圧 24dBu

出力信号形式 直流結合平衡出力

出力チャンネル数 8ch 出力インピーダンス 公称 $50\,\Omega$

出力信号 画面表示されているオーディオ信号 8ch

(Dolby 信号はデコードしてアナログ出力)

最大出力レベル

負荷 100k Ω 以上のとき 24dBu 負荷 $600\,\Omega$ 以上のとき 4dBu ヘッドホン出力端子 (LV 5770SER41/LV 5770SER43)

出力端子 標準ジャック 1 端子 (ステレオ)

出力信号 画面表示されているオーディオ信号のうち、任意の 2ch

(ダウンミックスした LT、RT も可)

サンプリング周波数 48kHz のみ

音量調整 メニューにて調整

出力電力 最大 100mW (負荷抵抗 8Ω 時)

※ エンベデッドオーディオ信号の出力には、LV 5770SER08/LV 5770SER09A が必要です。

2.3.8 ビデオ出力端子

DVI-D 出力端子

出力端子 DVI-D 1系統

出力信号 LCD 表示画面をデジタル信号で出力

解像度 XGA (1024×768)

アスペクト比 4:3

信号形式 Single Link T.M.D.S

DDC 機能 非対応 HOT PLUG 検出機能 非対応

ピクチャーモニター出力端子 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A) (※1)

出力端子 1 端子

出力信号 選択された SDI 入力信号(A/Bch)をモニター出力

信号形式 Single Link T.M.D.S

色空間変換 YCBCR 4:2:2 / YCBCR 4:4:4 / RGB 4:4:4 (相互変換可能)

量子化精度変換 8bit / 10bit / 12bit

音声 (※2) SDI エンベデッドオーディオの 1~8ch を多重 (LPCM の

J1)

※1 以下の信号には対応していません。

720p/24, 23.98

1080PsF/30、29.97、25、24、23.98 1080p/24、23.98 (2048×1080) 1080PsF/24、23.98 (2048×1080)

※2 オーディオのチャンネルマッピングは固定です。

2.3.9 制御端子

USB 端子

規格 USB 2.0

対応メディア USB メモリーデバイス

機能 キャプチャデータ、イベントログ、プリセットデータ、

データダンプ、ラウドネスログの保存

イーサーネット端子(※1)

対応規格 IEEE802.3

対応プロトコル TELNET、FTP、SNMP、HTTP、SNTP

入出力端子 R.J-45

機能 外部 PC または LV 7770-01 による遠隔操作

種類 10Base-T / 100Base-TX

リモート端子

機能 プリセットの呼び出し、入力チャンネルの切り換え、ア

ラーム出力、ラウドネスの開始/停止とクリア

制御信号 LV-TTL レベル (LOW アクティブ)

入力電圧範囲 DC 0~5V

制御端子D サブ 15 ピン (メス)嵌合固定ねじインチねじ (No. 4-40UNC)

※1 TELNET と LV 7770-01 は同時に使用できません。

2.3.10 液晶表示器

液晶表示器タイプ 6.5型 TFT カラー液晶

表示方式 XGA (有効領域 1024×768 ドット)

バックライト明るさ切り換え 16 段階

自動消灯 自動消灯するまでの時間を設定

2.3.11 スクリーンキャプチャ

機能表示画面の取り込み

表示 取り込んだ画像のみ表示、または入力信号と重ねて表示

メディア 内蔵メモリー(RAM)、USBメモリー

内蔵メモリーには画面1枚分のみ記録

データ出力 USB メモリーにビットマップ形式、および本体に呼び出

し可能なファイル形式で保存

データ入力 USB メモリーに保存したデータを呼び出して表示

2.3.12 フレームキャプチャ (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

機能 フレームデータの取り込み

表示
取り込んだフレームデータのみ表示、または入力信号と

重ねて表示

メディア 内蔵メモリー(RAM)、USBメモリー

内蔵メモリーには1フレーム1系統のみ記録

データ出力 USB メモリーに DPX 形式、TIF 形式、本体に呼び出し可能

なファイル形式で保存

データ入力 USB メモリーに保存したデータを呼び出して表示 (※1)

取り込みタイミング 手動 / 自動 (エラーキャプチャ)

エラーキャプチャ エラーが発生した時点のフレームデータを自動で取り込

4

※1 フレームデータと同一フォーマットの入力信号が必要です。

2.3.13 プリセット

プリセット(※1) パネル設定を保存

プリセット数 60 点

呼び出し方法 フロントパネル、リモート端子(※2)、イーサーネット コピー プリセットデータを本器から USB に一括コピー、または

USB から本器に一括コピー

※1 電源オンオフ、イーサーネット、リモート端子、日付と時間に関する設定は保存されません。 ※2 リモート端子からの呼び出しは、8点(ラウドネスコントロール時6点)と60点の切り換え式です。

2.3.14 主な表示機能

入力系統 SDI 入力 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A) / コンポジッ

ト入力 (LV 5770SER03A)

入力モード 1入力モード / サイマルモード / 3G-SDI 2マッピング

(HD デュアルリンク時、コンポジット入力時は1入力モ

ードのみ)

1 入力モード1 つの入力信号についてのみ表示サイマルモード最大 2 つの入力信号を同時表示

3G-SDI 2マッピングモード 3G-SDI 信号を 2 つの HD-SDI に分離して同時表示

サイマルモード、3G-SDI 2マッピングモード表示形式

ミックス / タイル / アライン (表示内容により異な

る)

表示サイズ 1 画面表示 / 2 画面マルチ表示 / 4 画面マルチ表示

1画面表示 1画面に大きく表示(サムネイルオンオフ可)

2 画面マルチ表示左右 1/2 画面に表示4 画面マルチ表示1/4 画面に表示

2.3.15 SDI 信号ビデオ波形表示 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

サイマルモード表示形式 ミックス / アライン

波形操作

表示モード

オーバーレイ表示 コンポーネント信号を重ねて表示 パレード表示 コンポーネント信号を並べて表示

ブランキング期間 Hブランク、Vブランクそれぞれマスク表示可能

RGB 変換 YC_BC_R信号を RGB 信号に変換して表示

チャンネル割り当て GBR 並び / RGB 並び

疑似コンポジット表示 コンポーネント信号を疑似的にコンポジット信号に変換

して表示

ラインセレクト 選択されたラインを表示

スイープ切り換え H / V

表示色 入力チャンネルごとに7色から選択

垂直軸

振幅確度

 $\begin{array}{ccc} \times 1 & \pm 0.5\% \\ \times 5 & \pm 0.2\% \end{array}$

3G-SDI、HD デュアルリンク (1080p/60、1080p/59.94、1080p/50)

Y信号±0.5% (1~60MHz)CBCR信号±0.5% (0.5~30MHz)ローパス減衰量20dB 以上 (40MHz にて)

3G-SDI、HD-SDI、HDデュアルリンク(1080p/60、1080p/59.94、1080p/50 を除く)

Y信号±0.5% (1~30MHz)CBCR信号±0.5% (0.5~15MHz)ローパス減衰量20dB以上 (20MHz にて)

SD-SDI

Y信号±0.5% (1~5.75MHz)CBCR信号±0.5% (0.5~2.75MHz)ローパス減衰量20dB 以上 (3.8MHz にて)

水平軸

ライン拡大 ×1 / ×10 / ×20 / ACTIVE / BLANK

フィールド拡大 ×1 / ×20 / ×40

カーソル測定

構成

水平カーソル2本 (REF、DELTA)垂直カーソル2本 (REF、DELTA)

振幅測定 mV / % / R% / DEC / HEX

時間測定 sec 表示

周波数表示 カーソル間を1周期とする周波数表示

スケール

種類 %スケール / V スケール / 10 進スケール / 16 進スケ

ール

表示色 7色から選択

サムネイル表示 ピクチャー、オーディオレベル計、ヒストグラム

2.3.16 アナログコンポジット信号波形表示 (LV 5770SER03A)

波形操作 ラインセレクト 選択されたラインを表示 スイープ切り換え H / V 7色から選択 表示色 垂直軸 スケール コンポジット信号 NTSC -40∼100IRE PAL $-0.3 \sim 0.7 \text{V}$ HD3 値同期信号 -0.3~0.7V、-43~100% (V/%切り換え) ゲイン $\times 1 / \times 5$ $\times 0.2 \sim \times 2$ 可変ゲイン 振幅確度 $\pm 1\%$ 周波数特性 コンポジット信号 $25 \mathrm{Hz} \sim 5 \mathrm{MHz}$ $\pm 2\%$ 5∼5.6MHz $-7\sim +3\%$ HD3 値同期信号 $\pm 5\%$ $25 Hz \sim 15 MHz$ 15∼20MHz $\pm 10\%$ 過渡特性(1Vフルスケール、フラット、2Tパルス、2Tバーに対して、コンポジット信号 入力時) オーバーシュート $\pm 2\%$ プリシュート $\pm 1\%$ リンギング $\pm 2\%$ パルス/バーレシオ $\pm 1\%$ 垂直チルト $\pm 1\%$ フィルタ ルミナンスフィルタ DCリストア バックポーチにクランプ 水平軸 動作モード 1波形表示 表示方式 ライン表示 1H / 2H ライン拡大 $\times 1$ / $\times 10$ / $\times 20$ フィールド表示 1V / 2V $\times 1$ / $\times 20$ / $\times 40$ フィールド拡大 時間確度 $\pm 1\%$ カーソル測定 2本 (REF、DELTA) 水平カーソル 時間測定 sec 表示 カーソル間を1周期とする周波数表示 周波数測定

ピクチャー、オーディオレベル計、ヒストグラム

2本 (REF、DELTA)

mV / % / R%

垂直カーソル 振幅測定

サムネイル表示

2.3.17 SDI 信号ベクトル波形表示 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

サイマルモード表示形式 ミックス / タイル

表示色 入力チャンネルごとに7色から選択

ブランキング期間(※1) マスクして表示

疑似コンポジット表示
コンポーネント信号を疑似的にコンポジット信号に変換

して表示

ラインセレクト 選択されたラインを表示 ゲイン ×1 / ×5 / IQ-MAG

可変ゲイン $\times 0.2 \sim \times 2.0$ 振幅確度 $\pm 0.5\%$

スケール

種類 ITU-R BT. 601 / ITU-R BT. 709 / AUTO

カラーバーの飽和度75% / 100%IQ軸表示 / 非表示表示色7色から選択

サムネイル表示ピクチャー、オーディオレベル計、ヒストグラム

※1 マルチ画面表示のときは、ビデオ信号波形のブランキング表示設定に依存します。

2.3.18 アナログコンポジット信号ベクトル波形表示 (LV 5770SER03A)

ラインセレクト 選択されたラインを表示

ゲイン ×1 / ×5 / IQ-MAG

可変ゲイン ×0.2~×2.0

振幅確度 ±3% 位相確度 ±2° 位相調整範囲 360°

スケール

カラーバーの飽和度 75% / 100% IQ 軸 表示 / 非表示表示色 7色から選択セットアップ (NTSC) 0% / 7.5%

NTSC 表示 (PAL) NTSC 表示 / PAL 表示

SCH 表示 SCH の値をデジタル値で表示

サムネイル表示ピクチャー、オーディオレベル計、ヒストグラム

※ ベクトル表示は、コンポジット信号入力時のみ有効です。

2. 3. 19 SDI 信号 5 バー表示 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

サイマルモード表示形式 タイルのみ

機能 SDI 信号をY、R、G、B、コンポジットに変換して、5本

のピークレベルで表示

チャンネル割り当て RGB / GBR スケール mV / %

ガマットエラー、コンポジットガマットエラー、ルミナ エラーレベル

ンスエラーのしきい値設定による

ラインセレクト 選択されたラインを表示 ローパスフィルタ ガマットエラーに同じ

過渡的なエラーを除去

サムネイル表示 ピクチャー、オーディオレベル計、ヒストグラム

2. 3. 20 SDI 信号ピクチャー表示 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

ミックス / タイル サイマルモード表示形式

量子化精度 8bit

表示サイズ 縮小 / フルフレーム / 実サイズ / ×2 フレームレート 内部同期信号でフレームレート変換して表示

アスペクトマーカー表示

4:3 / 13:9 / 14:9 / 2.39:1 / AFD HD-SDI

SD-SDI 13:9 / 14:9 / 16:9 / AFD

アスペクトマーカー形式 ライン / シャドウ(99 段階) / ブラック ARIB TR-B4 / SMPTE RP-218 / ユーザー設定 セーフティマーカーサイズ

ラインセレクト 選択されたラインをマーカー表示

SMPTE 2016-1-2007 に準拠した AFD の略称を表示 AFD 表示

ガマットエラーの箇所をピクチャーに重ねて表示(ガマ ガマットエラー表示

ット、コンポジットガマット、ルミナンスエラーの論理

和)

スーパーインポーズ(※1) 英語字幕をピクチャーに重ねて表示

対応規格

EIA-708 SMPTE ST 334

EIA/CEA-608-B (EIA-708-B)

SMPTE ST 334

EIA/CEA-608-B (EIA/CEA-608-B)

SMPTE ST 334

VBI (EIA/CEA-608-B Line21)

CIA/EIA-608-B

ピクチャー画面上での輝度情報表示 シネライト表示 機能 f Stop 表示、%表示、階調表示

基準ポイントに対する相対 f 値で表示 f Stop 表示

f Stop ガンマ補正

基準ガンマ 0.45 (ITU-R BT709)

ユーザー補正テーブル 3 種類

外部補正テーブル 5種類(USBメモリーから読み込み) %表示 輝度成分または RGB 成分を%で表示 階調表示 RGB 成分を 8 ビット 256 階調で表示

2. 仕様

測定点数 3点

測定サイズ 1×1 画素 / 3×3 画素 / 9×9 画素

シネライトアドバンス表示

機能 連携マーカー表示、ベクトルマーカー表示

連携マーカー表示 シネライト表示のf Stop表示または%表示の測定ポイン

トを、ベクトル表示や波形表示に連携してマーカー表示

ベクトルマーカー表示
ベクトル表示上の任意位置を数値表示

マーカー数

連携マーカー 最大 4 点ベクトルマーカー 1 点

ベクトル数値表示 アクティブなマーカー位置を数値表示

Cb C_B の位置を%で表示 C_R の位置を%で表示 deg 色相を $^\circ$ で表示

d 中心からの距離を%で表示

シネゾーン表示

機能 輝度レベルに応じて着色して表示

表示色

グラデーション1024 色ステップ12 色

サーチ モノクロ + 3色

グラデーション、ステップ表示

上限値設定 -6.3~109.4% (設定値以上を白で表示) 下限値設定 -7.3~108.4% (設定値未満を黒で表示)

サーチ表示

機能 モノクロで表示されたピクチャーの上に、設定した輝度

レベル±0.5%を緑色で表示

輝度レベル設定 -7.3~109.4%

上限値設定-6.3~109.4% (設定値以上を赤で表示)下限値設定-7.3~108.4% (設定値未満を青で表示)

サムネイル表示
ビデオ信号波形、オーディオレベル計、ヒストグラム

※1 入力信号が 3G-SDI または HD デュアルリンクのときは非対応です。

2.3.21 アナログコンポジット信号ピクチャー表示(LV 5770SER03A)

量子化精度 8bit

表示サイズ 縮小 / フルフレーム / 実サイズ / ×2 フレームレート 内部同期信号でフレームレート変換して表示

アスペクトマーカー表示 16:9 / 14:9 / 13:9

アスペクトマーカー形式 ライン / シャドウ(99 段階) / ブラック

セーフティマーカーサイズSMPTE RP-218 / ユーザー設定ラインセレクト選択されたラインをマーカー表示

サムネイル表示
ビデオ信号波形、オーディオレベル計、ヒストグラム

※ ピクチャー表示は、コンポジット信号入力時のみ有効です。

2.3.22 SDI 信号 3D アシスト表示 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

入力端子

左目用映像信号Ach または 3G-B(2map) のストリーム 1右目用映像信号Bch または 3G-B(2map) のストリーム 2

ピクチャー表示

アナグリフ表示(カラー) 左目用映像信号からグリーンとブルーをマスクし、右目

用映像信号からレッドをマスクしたものを合成

アナグリフ表示(モノクロ) モノクロ左目用映像信号からグリーンとブルーをマスク

し、モノクロ右目用映像信号からレッドをマスクしたも

のを合成

コンバージェンス表示
モノクロ左目用映像信号とモノクロ右目用映像信号の差

に 50%オフセットを加算

オーバーレイ表示 左目用映像信号と右目用映像信号のレベルをそれぞれ半

分にして合成

チェッカ表示 左目用映像信号と右目用映像信号を格子状に表示

境界線 上下左右に移動

ワイプ表示 左目用映像信号と右目用映像信号を境界線で分けて表示

境界線 上下、左右個別に移動

表示 / 非表示

左右境界線 境界線の左側が左目用映像信号、右側が右目用映像信号 上下境界線 境界線の上側が左目用映像信号、下側が右目用映像信号

フリッカ表示 左目用映像信号と右目用映像信号を時分割表示

反転表示

左右反転 ピクチャーとビデオ信号波形(※1)を反転

上下反転 ピクチャーを反転

反転チャンネル 左目用映像信号と右目用映像信号を個別に反転

グリッド表示

機能ピクチャーにグリッドを表示グリッド種類視差 / 水平 / 視差および水平視差グリッド幅6~192 ピクセル(0.3~10.0%)(※2)

水平グリッド幅 6~108 ライン(0.6~10.0%)(※2)

グリッドの移動 視差、水平個別に移動

ビデオ信号波形表示

表示形式 並べて表示 / 重ねて表示

ワイプ機能 L/R ワイプ

視差測定機能

機能 ピクチャー上にカーソルを合わせて、視差と輝度レベル

を測定

アラーム 上限値を超えると NG 表示

測定項目 スクリーン視差(dot,cm,%),立体像距離(m),輻輳角(°)

※1 ビデオ信号波形は、映像期間のみを左右反転します。

※2 ピクセルおよびラインの範囲は入力信号によって異なります。ここでは入力信号が 1080i/59.94 の

ときの値を示しています。

2. 3. 23 デジタルオーディオ表示 (LV 5770SER41/LV 5770SER43)

サイマルモード表示形式 タイルのみ (A/Bch のオーディオが同期していること) 入力信号

SDI エンベデッドオーディオ入力(要 LV 5770SER08/LV

5770SER09A) / デジタルオーディオ入力

表示チャンネル

LV 5770SER41 最大8チャンネル 最大16チャンネル LV 5770SER43

チャンネル選択

SDI エンベデッドオーディオ 1, 2, 3, 4 グループから任意の 2 グループ / 1, 2, 3,

4 グループすべて(※1)

デジタルオーディオ グループ A / グループ B / グループ A + グループ B(※

1) (入力端子に設定していること)

レベル計 / リサージュ、相関計 / サラウンド / ステー 表示種類

タス / ラウドネス

レベル計表示

表示チャンネル 2ch(**1) / 8ch / 16ch(**1)

表示ダイナミックレンジ -60dBFS / -90dBFS / 基準レベル±3dB(※1) メーターの応答モデル TRUE PEAK / PPM type I / PPM type II / VU

ピークホールドの応答モデル TRUE PEAK / PPM type I / PPM type II ピークホールド時間 0.0~5.0sec(0.5sec ステップ) / HOLD

レベル設定 -40.0~0.0dBFS(基準レベル、ウォーニングレベル、オ

ーバーレベル)

Non-PCM 検出(オプション) Non-PCM 音声チャンネルをシアンでフラグ表示(※1)

リサージュ表示

表示チャンネル 2ch(シングル) / 8ch(マルチ) / 16ch(マルチ)(※1)

表示方法 X-Y / MATRIX

相関計 2 チャンネル間の相関を-1~1 で表示

インジケーター表示(オプション)

Dolby-E のフレームロケーションをインジケーター表示

サラウンド表示

機能 音場をグラフィック表示

サラウンド方式 5. 1

チャンネルの割り当て L / R / C / LFE / Ls(S) / Rs / LL / RR

センターチャンネル方式 NORMAL / PHANTOM CENTER

ゲイン $\times 1$ / AUTO

相関表示 隣接チャンネルの逆相を検出

ステータス表示

オーディオレベルを数値で表示(dBFS) レベル値 チャンネルごとに発生回数をカウント エラー検出

レベルオーバー 入力信号のレベルが設定値を超えたときにカウント

検出設定 -40.0∼0.0dBFS

クリップ 設定されたサンプル数を超える最大値信号が、連続して

入力されたときにカウント

検出設定 $1\sim100$ sample

設定された期間を超えるミュート信号が、連続して入力 ミュート

されたときにカウント

検出設定 $1 \sim 5000 \text{ms}$ パリティエラー 入力信号のパリティビットと、LV 5770A で再計算された

パリティビットの値が異なるときにカウント

バリディティエラー 入力信号のバリディティビットが1のときにカウント

CRC エラー チャンネルステータスビットの CRC 値と、再計算した CRC

値が異なるときにカウント

コードバイオレーション 入力信号のバイフェーズ変調の状態が異常であるときに

カウント

経過時間 リセットしてからの経過時間を表示

チャンネルステータスビット ダンプ表示、テキスト表示

ユーザーデータビット ダンプ表示

Dolby E メタデータ テキスト表示 (オプション) Dolby Digital メタデータ テキスト表示 (オプション)

ラウドネス表示

機能 ラウドネスの長時間チャート表示、数値表示、ログ、レ

ベルメーター表示(※1)、ピーク値表示(※1)

対応規格 ITU-R BS. 1770、ARIB TR-B32、EBU R128、ATSC A/85

測定チャンネル 2音声を同時測定可(※1)

モード (メイン) モノラル / ステレオ / 5.1 / 任意チャンネル

モード (サブ)(※1)オフ / モノラル / ステレオチャンネル選択8 チャンネルを任意に割り当て

LFE ゲイン 0~10 倍

測定トリガ 手動(パネル) / リモート / タイムコード(要 LV

5770SER08/LV 5770SER09A) / ミュート(※1)

測定モード BS1770-2 / ARIB / EBU / ATSC

ターゲットレベル

BS1770-2 -24.0 LKFS

ARIB $-24.0 \text{ LKFS } (\pm 1 \text{ LK})$ EBU $-23.0 \text{ LUFS } (\pm 1 \text{ LU})$ ATSC $-24.0 \text{ LKFS } (\pm 2 \text{ LK})$

アベレージタイム

モーメンタリラウドネス 200~10000ms ショートタームラウドネス 200~10000ms

チャート表示

1音声測定時 インテグレーテッドラウドネスと、モーメンタリまたは

ショートタームラウドネスを、グラフで表示

2音声測定時(※1) インテグレーテッド、モーメンタリ、ショートタームラ

ウドネスのいずれかを、グラフで表示

測定時間

標準品 2 分 / 10 分 / 30 分 / 1 時間 / 2 時間 オプション 6 時間 / 12 時間 / 24 時間 / 32 時間

MAG ターゲットレベルの-18~+9(LK/LU)を拡大表示

数値表示
インテグレーテッドラウドネスと、モーメンタリまたは

ショートタームラウドネスを、絶対値と相対値で表示

インテグレーテッドラウドネス

ターゲットレベル範囲を超えた場合、赤色表示

モーメンタリ、ショートタームラウドネス

ターゲットレベルを超えた場合、赤色表示

ログ

ログ時間 最大 2 時間 (オプション時、最大 32 時間)

ファイル

ログ CSV 形式で保存

サマリ 設定値をテキスト形式で保存

レベルメーター表示(※1) 8 チャンネルのレベルをメーター表示 ピーク値表示(※1) 測定チャンネルのピーク値を数値表示

※1 LV 5770SER43 のみの機能です。

2.3.24 アナログオーディオ表示 (LV 5770SER42)

入力信号 アナログオーディオ入力

表示チャンネル 最大8チャンネル

表示種類 レベル計 / リサージュ / サラウンド / ステータス /

ラウドネス

レベル計表示 下記以外はデジタルオーディオと同じ

スケールリファレンスレベル 4dBu を-20dBFS としてスケーリング

レベル確度 ±0.3dB

(-50~0dBFS、1kHz、信号源のインピーダンス 40Ω 以下)

周波数特性

30Hz~20kHz ±0.4dB(4dBu、1kHz 基準、TRUE PEAK 応答)

20Hz~20kHz +0. 4dB、-0. 6dB(4dBu、1kHz 基準、TRUE PEAK 応答)

リサージュ表示デジタルオーディオと同じサラウンド表示デジタルオーディオと同じ

ステータス表示
レベル値、レベルオーバーのみ表示

ラウドネス表示 デジタルオーディオと同じ

※ LV 5770SER42の動作には、LV 5770SER41/LV 5770SER43が必要です。

2.3.25 SDI ステータス表示 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

信号検出 SDI 信号の有無を検出

フォーマット表示ビデオ信号フォーマットを表示エラーカウントエラー項目毎に最大 999, 999 エラーカウント周期1 秒 / 1 フィールド(フレーム)

等価線長測定(LV 5770SER09A) SDI 信号の信号減衰量をケーブルに換算して表示

対応ケーブル

表示範囲

3G-SDI $< 10m, 10\sim105m, > 105m$ HD-SDI $< 5m, 5\sim130m, > 130m$ SD-SDI $< 50m, 50\sim300m, > 300m$

 分解能
 5m

 確度
 ±20m

エンベデッドオーディオチャンネル表示(※1)

多重されているオーディオチャンネル番号を表示

SDI 信号のエラー検出

CRC エラー 3G-SDI、HD-SDI、HD デュアルリンク信号の伝送エラーを

検出

EDH エラーSD-SDI 信号の伝送エラーを検出TRS ポジションエラーTRS の多重位置エラーを検出

TRS コードエラー TRS プロテクションビットのエラーを検出

ラインナンバーエラー 3G-SDI、HD-SDI、HDデュアルリンク信号に多重されたラ

インナンバーエラーを検出

イリーガルコードエラー TRS、ADF 以外での 000h~003h、3FCh~3FFh のデータを

検出

デュアルリンク位相差エラー リンク A/B 間の位相差が 100 クロック以上のとき、エラ

ーを検出

線長計エラー (LV 5770SER09A)

指定したケーブル長を超えたとき、エラーを検出

3G-SDI 10~105m、5m ステップ HD-SDI 5~130m、5m ステップ SD-SDI 50~300m、5m ステップ

アンシラリデータパケットのエラー検出

チェックサムエラーアンシラリデータの伝送エラーを検出

パリティエラーアンシラリデータヘッダのパリティエラーを検出

エンベデッドオーディオパケットのエラー検出(※1)

BCH エラーオーディオパケットの伝送エラーを検出DBN エラーオーディオパケットの連続性エラーを検出パリティエラーオーディオパケットのパリティエラーを検出多重位置エラー多重禁止ラインへのオーディオ多重を検出

サンプルカウントエラーオーディオのサンプル数を計測し、非同期音声を検出

画質のエラー検出

ガマットエラー ガマットエラーを検出

検出範囲

上限値 90.8~109.4% 下限値 -7.2~6.1%

ローパスフィルタ

HD-SDI 約 1MHz LPF(IEEE STD 205) / 約 2.8MHz LPF / OFF

約 1MHz LPF(EBU R103-2000) / OFF

面積指定0.0~5.0%時間指定1~60フレーム

コンポジットガマットエラー コンポーネント信号をコンポジット信号に変換したとき

のレベルエラーを検出

検出範囲

上限値 90.0~135.0% 下限値 -40.0~20.0%

ローパスフィルタ ガマットエラーと共通

面積指定 0.0~5.0% 時間指定 1~60フレーム

フリーズエラー(※2) 映像のフリーズを時間指定して検出

検出方法 映像期間のチェックサム

時間指定 2~300 フレーム

ブラックエラー (※2) 映像のブラックアウトを検出

黒レベル指定 0~100%

面積指定 1~100%

時間指定 1~300 フレーム

レベルエラー (※2) YC_BC_R のレベルエラーを検出

ローパスフィルタ ガマットエラーと共通

※1 入力信号が3G-SDI レベルBのときはストリーム1、HD デュアルリンクのときはリンクAのみに対応しています。

※2 入力信号が 3G-SDI または HD デュアルリンクのときは非対応です。

2.3.26 アナログコンポジット信号ステータス表示 (LV 5770SER03A)

位相差表示

機能 外部同期信号と入力信号の位相差を数値とグラフィック

で表示

外部同期信号 NTSC/PAL ブラックバースト信号

HD3 値同期信号

(入力信号と同一フォーマットであること)

表示範囲

V 方向1 フレームH 方向±1 ライン

2.3.27 イベントログ (LV 5770SER08/LV 5770SER09A/LV 5770SER41/LV 5770SER43)

機能 検出したエラーや入力信号の切り換えなどをタイムスタ

ンプとともに記録

記録数 最大 1,000 イベント

動作 スタートしてからストップするまでのイベントを記録 データ出力 USB メモリーまたはイーサーネット経由で、テキスト形

式で保存可能

2.3.28 SDI 解析機能 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

データダンプ表示

HD-SDI、SD-SDI 表示形式 シリアルデータ列またはチャンネルごとに分離表示

3G-SDI 表示形式 ストリーム 1 /ストリーム 2 / ストリーム 1/2 同時表示

HD デュアルリンク表示形式 リンク A / リンク B / リンク A/B 同時表示

ライン選択 選択されたラインを表示 サンプル選択 選択されたサンプルから表示

ジャンプ機能 EAV または SAV へ移動

データ出力 USB メモリーまたはイーサーネット経由で、テキスト形

式で保存可能

位相差表示

機能 基準信号と SDI ビデオ信号の位相差を数値とグラフィッ

クで表示

基準信号

3G-SDI、HD-SDI、SD-SDI 外部同期信号 / SDI 信号の Ach HD デュアルリンク 外部同期信号 / リンク A

表示範囲

V 方向1 フレームH 方向±1 ライン

音声制御パケット

表示内容 音声制御パケットを解析表示

HD デュアルリンク リンク A 3G-SDI レベル B ストリーム 1

3G-SDI レベル B (2map)ストリーム 1 / ストリーム 2表示形式テキスト / 16 進数 / 2 進数グループ選択4 グループから 1 グループを選択

EDH 表示 (SD-SDI のみ)

対応規格 SMPTE RP-165

表示内容 EDH パケットを解析表示、受信した CRC エラーの表示

表示形式 テキスト / 16 進数 / 2 進数

ペイロード ID 表示

対応規格 SMPTE ST 352

表示内容ペイロード情報を解析表示表示形式テキストおよび 2 進数

クローズドキャプション解析表示(※1)

対応規格 ARIB STD-B37、EIA-708-B、EIA/CEA-608-B 表示内容 クローズドキャプション信号を解析表示

表示形式 テキスト / 16 進数 / 2 進数

放送局間制御信号(NET-Q)表示(※1)

対応規格 ARIB STD-B39

表示内容 放送局間制御信号を解析表示 表示形式 テキスト / 16 進数 / 2 進数

ログ機能 Q 信号のロギング

フォーマット ID 表示機能 フォーマット ID を解析表示

データ放送トリガ信号(※1)

対応規格 ARIB STD-B35

表示形式 テキスト / 16 進数 / 2 進数

V-ANC ユーザーデータ表示 (※1)

対応規格 ARIB TR-B23 表示形式 16 進数 / 2 進数

任意 ANC パケット表示

ANC 指定方法 DID / SDID

表示内容

HD, 3G-SDI Y / C

HDデュアルリンク Y/C、リンクA/リンクB

3G-SDI レベル B、3G-SDI レベル B(2map)

Y / C、ストリーム1 / ストリーム2

表示形式 16 進数 / 2 進数

AFD パケット表示 (※1)

対応規格 SMPTE 2016-1-2007

表示形式 テキスト / 16 進数 / 2 進数

※1 入力信号が 3G-SDI または HD デュアルリンクのときは非対応です。

2.3.29 SDI アンシラリデーター覧表示 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

一覧表示内容 アンシラリデータごとの検出の有無、多重ラインナンバ

ー、1フレーム当たりのパケット数

ダンプ表示 選択したアンシラリデータを16進数または2進数で表示

※ 入力信号が 3G-SDI または HD デュアルリンクのときは非対応です。

2.3.30 リップシンク測定(LV 5770SER41/LV 5770SER43 および LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

機能 SDI 信号とデジタルオーディオ信号の時間差を測定し、

数値とグラフで表示

基準信号 当社リップシンク対応 TSG

測定方法 映像信号の輝度レベルが指定した値を超えたときと、音

声信号のレベルが指定した値を超えたときの時間差を測

定

映像信号輝度レベル25~100%音声信号レベル-30~0dBFS

対応オーディオ信号 エンベデッドオーディオ信号、デジタルオーディオ信号

測定レンジ(バー表示) ±50ms / ±100ms / ±500ms / ±1.0s / ±2.5s

測定レンジ(数値表示) ±3999ms

測定分解能 1ms

サムネイル表示ピクチャー、オーディオレベル計

2.3.31 SDI クローズドキャプションパケット表示 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

表 2-7 SD-SDI ビデオ信号フォーマットと規格

機能	対応規格	DID	SDID
EIA-708 CC デコード機能	SMPTE ST 334	161h	101h
EIA/CEA-608-B CC デコード機能 (EIA-708-B)	SMPTE ST 334	161h	101h
EIA/CEA-608-B CC デコード機能 (EIA/CEA-608-B)	SMPTE ST 334	161h	102h
VBI(EIA/CEA-608-B Line21) CC デコード機能	CIA/EIA-608-B		

CDP パケットの表示内容

CDP パケットのヘッダ情報

- ・フレームレート
- タイムコードパケットの有無
- ・字幕パケットの有無とその有効性
- ・字幕サービス情報パケットの有無とその有効性
- ・FUTURE データパケットの有無

タイムコード (タイムコードパケットが存在するとき) 字幕データ (字幕パケットが存在し、有効であるとき)

CC1~4、TEXT1~4、XDS パケットの有無

XDS パケットの表示内容

コンテンツアドバイザー情報

コピーマネジメント情報

ProgramDescription パケットの表示内容

Stuffing Descriptor
AC3 Audio Descriptor
Caption Service Descriptor
Content Advisory Descriptor

Extended Channel Name Descriptor

Service Location Descriptor

Time-Shifted Service Descriptor

Component Name Descriptor

DCC Departing Request Descriptor DCC Arriving Request Descriptor Redistribution Control Descriptor

2.3.32 アイパターン表示 (LV 5770SER09A)

表示 SDI 入力信号のイコライジング前の波形を表示

3G-SDI、HD-SDI、SD-SDIA/Bch のうち選択した1系統を表示HD デュアルリンクリンク A/B のうち選択した1系統を表示

方式 等価サンプリング方式

周波数特性 7GHz -3dB (立ち上がり時間より換算) 振幅確度 800mV±5% (入力 800mV のとき)

時間軸

2UI 表示

3G-SDI 50ps/div HD-SDI 100ps/div SD-SDI 550ps/div

4UI 表示

3G-SDI 100ps/div HD-SDI 200ps/div SD-SDI 1100ps/div

16UI 表示

3G-SDI 400ps/div HD-SDI 800ps/div SD-SDI 4400ps/div 時間軸確度 ±3%

ジッタフィルタ

 10Hz
 HPF
 10Hz

 100Hz
 HPF
 100Hz

 1kHz
 HPF
 1kHz

 100kHz
 HPF
 100kHz

 TIMING
 HPF
 10Hz

ALIGNMENT

3G-SDI、HD-SDI HPF 100kHz SD-SDI HPF 1kHz

カーソル測定 Y カーソルによる振幅測定

Xカーソルによる時間測定

TrTf カーソルによる立ち上がり時間、立ち下がり時間測

定

自動測定項目 アイパターンの振幅

立ち上がり時間(振幅の20%-80%の時間) 立ち下がり時間(振幅の80%-20%の時間)

DC オフセット タイミングジッタ カレントジッタ

立ち上がりエッジのオーバーシュート立ち下がりエッジのオーバーシュート

DC オフセット確度 (表示値の±5%)±20mV

2.3.33 ジッタ表示 (LV 5770SER09A)

表示 SDI 信号のジッタ成分を表示

3G-SDI、HD-SDI、SD-SDIA/Bch のうち選択した1系統を表示HD デュアルリンクリンク A/B のうち選択した1系統を表示

方式位相検波方式ゲイン×8 / ×2 / ×1

測定範囲

×8 0.00~1.20UI ×2 1.20~4.80UI ×1 4.80~9.60UI

周波数特性

SD-SDI600kHz 以上 (入力 0. 2UI のとき)HD-SDI2MHz 以上 (入力 0. 2UI のとき)3G-SDI2MHz 以上 (入力 0. 3UI のとき)

時間軸 1H / 2H / 1V / 2V

時間軸確度 ±3%

ジッタフィルタ

 10Hz
 HPF
 10Hz

 100Hz
 HPF
 100Hz

 1kHz
 HPF
 1kHz

 100kHz
 HPF
 100kHz

 TIMING
 HPF
 10Hz

ALIGNMENT

3G-SDI、HD-SDI HPF 100kHz SD-SDI HPF 1kHz

カーソル測定 カーソルによるジッタ値の測定

自動測定表示機能 ジッタ値を時間(sec)とユニットインターバル(UI)で表

示

自動測定項目 タイミングジッタ、カレントジッタ

確度 入力ジッタ周波数:1kHz、フィルタ設定:10Hz、測定範

囲内において

0UI<自動測定値≦1UI ±10% + 0.05UI

1UI<自動測定値≦7UI ±10%

2.3.34 アイパターン、ジッタエラー検出(LV 5770SER09A)

エラー検出項目ごとにオンオフ可エラーしきい値設定3G-SDI、HD-SDI、SD-SDI それぞれに設定可能イベントログアイパターンおよびジッタのエラーを記録しきい値SMPTE の規格値を 100%とするアイパターンの振幅上限値上限値80~140% (640~1120mV)下限値40~100% (320~800mV)

立ち上がり時間

3G-SDI $40\sim140\%$ (54.0 ~189.0 ps) HD-SDI $40\sim140\%$ (108.0 ~378.0 ps) SD-SDI $40\sim140\%$ (0.60 ~2.10 ns)

立ち下がり時間

3G-SDI $40\sim140\%$ (54.0 \sim 189.0ps) HD-SDI $40\sim140\%$ (108.0 \sim 378.0ps) SD-SDI $40\sim140\%$ (0.60 \sim 2.10ns)

立ち上がりと立ち下がりの差

3G-SDI $40\sim140\%$ $(20\sim70\mathrm{ps})$ HD-SDI $40\sim140\%$ $(40\sim140\mathrm{ps})$ SD-SDI $40\sim140\%$ $(0.20\sim0.70\mathrm{ns})$

タイミングジッタ

3G-SDI $10\sim200\%$ (0. $20\sim4$. 00UI, 67. $4\sim1348$. 0ps) HD-SDI $10\sim200\%$ (0. $10\sim2$. 00UI, 67. $4\sim1348$. 0ps) SD-SDI $10\sim200\%$ (0. $02\sim0$. 40UI, 0. $07\sim1$. 48ns)

カレントジッタ

3G-SDI $10\sim200\%$ (0. 03 \sim 0. 60UI, 10. 1 \sim 202. 5ps) HD-SDI $10\sim200\%$ (0. 02 \sim 0. 40UI, 13. 5 \sim 270. 0ps) SD-SDI $10\sim200\%$ (0. 02 \sim 0. 40UI, 0. 07 \sim 1. 48ns)

立ち上がりエッジのオーバーシュート

 $0\sim200\% \ (0.0\sim20.0\%)$

立ち下がりエッジのオーバーシュート

 $0\sim200\% \ (0.0\sim20.0\%)$

DC オフセット

上限値 $0\sim100\% (0\sim500\text{mV})$ 下限値 $0\sim100\% (0\sim-500\text{mV})$

2.3.35 時間表示機能

時間表示 現在時刻 / タイムコード(LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

現在時刻表示 タイムコード LTC / VITC / D-VITC(SD-SDI のみ)

対応規格

LTC, VITC SMPTE ST 12-2 D-VITC SMPTE ST 266

2.3.36 アラーム出力機能

画面表示 各種エラー発生時やファン回転停止時に、アラーム表示

リモート端子出力 各種エラー発生時やファン回転停止時に、リモート端子

から信号を出力して通知

2.3.37 フロントパネル

キーLED すべてのキーを薄く点灯

選択しているキーは明るく点灯

パワースイッチ 電子スイッチオンオフの状態を記憶

ラストメモリー機能 パネル設定の状態をメモリーバックアップ

2.3.38 一般仕様

環境条件

動作温度範囲 0~40℃

動作湿度範囲 85%RH以下(ただし、結露のないこと)

性能保証温度範囲 10~30℃ 使用環境 屋内

使用高度 2,000mまで

過電圧カテゴリ Ⅱ 狂沈度 2

汚染度

電源

電圧 AC 90~250V

周波数 50/60Hz 消費電力 120W max.

寸法 215(W)×133.4(H)×435(D)mm (突起部分含まない)

質量 約 4kg (オプションおよび付属品含まない)

付属品 電源コード...... 1

D サブ 15 ピンコネクタカバー 1

D サブ 37 ピンコネクタ (LV 5770SER42) 1 D サブ 37 ピンコネクタカバー (LV 5770SER42) 1

取扱説明書......1

3. パネル面の説明

3.1 前面パネル

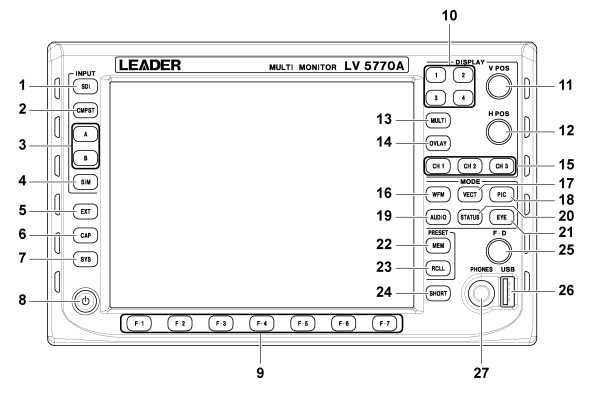


図 3-1 前面パネル

表 3-1 前面パネルの説明

番号	名称	説明
1	SDI	LV 5770SER08/LV 5770SER09Aに入力した SDI 信号を測定します。
2	CMPST	LV 5770SER03Aに入力したコンポジット信号、HD3値同期信号を測定します。
3	A/B	SDI 信号の入力チャンネルを選択します。
		【参照】「5.4 入力チャンネルの選択」
4	SIM	SDI 信号の入力モードを切り換えます。1 入力モードのときに消灯、サイマルモー
		ドのときに点灯します。
		【参照】「5.4 入力チャンネルの選択」
5	EXT	SDI 信号の同期信号を切り換えます。内部同期信号のときに消灯、外部同期信号
		のときに点灯します。
		【参照】「4.4.4 外部同期信号の入力(LV 5770SER08/LV 5770SER09A)」
6	CAP	表示画面やフレームデータの取り込みをします。
		【参照】「8 キャプチャ機能」
7	SYS	本体やオプションユニットに関する設定をします。
		【参照】「7 システム設定」
8	電源スイッチ	キーを押すと電源が入り、長押しすると電源が切れます。
		【参照】「4.2 電源のオンオフ」
9	F·1~F·7	ファンクションメニューの操作をします。
		【参照】「4.6.2 ファンクションメニューの操作」
10	1~4	表示エリアを選択します。
		【参照】「5.2 表示エリアの選択」

3. パネル面の説明

番号	名称	説明
11	V POS	ビデオ信号波形やアイパターン波形の垂直位置を調整します。押すと基準位置に
		戻ります。
12	H POS	ビデオ信号波形やアイパターン波形の水平位置を調整します。押すと基準位置に
		戻ります。
13	MULTI	表示形式を切り換えます。マルチ画面表示(2画面または4画面)のときに点灯、1
		画面表示のときに消灯します。
		【参照】「5.1 表示形式の選択」
14	OVLAY	ビデオ信号波形の表示形式を切り換えます。オーバーレイ表示(重ねて表示)のと
		きに点灯、パレード表示(並べて表示)のときに消灯します。
15	CH 1~CH 3	ビデオ信号波形の各チャンネルをオンオフします。信号を表示しているときに点
		灯します。
16	WFM	ビデオ信号波形を表示します。LV 5770SER03A/LV 5770SER08/LV 5770SER09A が必
		要です。
		【参照】「5.5 表示モードの選択」
17	VECT	ベクトル波形を表示します。LV 5770SER03A/LV 5770SER08/LV 5770SER09A が必要
		です。
		【参照】「5.5 表示モードの選択」
18	PIC	ピクチャーを表示します。LV 5770SER03A/LV 5770SER08/LV 5770SER09A が必要で
		す。
		【参照】「5.5 表示モードの選択」
19	AUDIO	オーディオを表示します。LV 5770SER41/LV 5770SER43 が必要です。
	0747110	【参照】「5.5 表示モードの選択」
20	STATUS	ステータスを表示します。LV 5770SER03A/LV 5770SER08/LV 5770SER09A が必要で
		す。 【APRA CC C まって Novado
01	FVE	【参照】「5.5 表示モードの選択」
21	EYE	アイパターンを表示します。LV 5770SER09A が必要です。
20	МЕМ	【参照】「5.5 表示モードの選択」
22	MEM	プリセットの登録、削除、一括コピーをします。
23	RCLL	【参照】「9 プリセット機能」 プリセットの呼び出しをします。
23	KOLL	プリセットの呼び出しをします。 【参照】「9 プリセット機能」
24	SHORT	パネル設定の呼び出し、音量調整、表示画面の USB 保存、輝度調整、のいずれか
24	SHORT	ケインはたの行び山で、自重調度、衣が画面の 650 保行、輝度調度、のいりれが、 を行います。
		【参照】「4.6.5 ショートカットキーの操作」「7.4 ショートカットキーの設定」
25	F·D	数値の設定や、カーソルの移動などに使用します。一部を除いて、押すと値が初
		期値に戻ります。
26	USB 端子	USB 端子です。USB メモリーを接続することによって、各種データの保存と呼び出
	-	しをします。
27	PHONES	標準プラグのヘッドホン端子です。ヘッドホンを接続することによって、SDIに
		多重された音声や、LV 5770SER41/LV 5770SER43 に入力した音声が出力されます。
		LV 5770SER41/LV 5770SER43 が必要です。

3.2 背面パネル

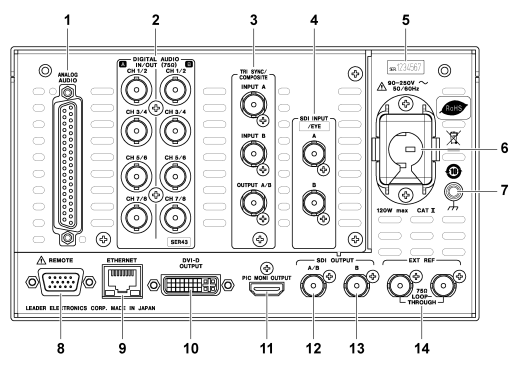


図 3-2 背面パネル

表 3-2 背面パネルの説明

番号	名称	説明
1	ANALOG AUDIO	LV 5770SER42 の入出力端子です。アナログオーディオ信号を入出力します。
		【参照】「4.4.7 アナログオーディオ信号の入出力(LV 5770SER42)」
2	DIGITAL AUDIO	LV 5770SER41 またはLV 5770SER43 の入出力端子です。オーディオ信号を入力
	IN/OUT	します。システム設定を変更することによって、オーディオ信号を出力するこ
		ともできます。
		「SER43」は、LV 5770SER43 を実装しているときに表示されます。
		【参照】「4.4.5 デジタルオーディオ信号の入出力(LV 5770SER41/LV
		5770SER43) J
3	TRI SYNC/	LV 5770SER03Aの入出力端子です。コンポジット信号、HD3値同期信号を入出
	COMPOSITE	カします。
		【参照】「4.4.5 コンポジット信号の入出力 (LV 5770SER03A)」
4	SDI INPUT	LV 5770SER08 またはLV 5770SER09A の入力端子です。SDI 信号を入力します。
		「/EYE」は、LV 5770SER09A を実装しているときに表示されます。
		【参照】「4.4.1 SDI 信号の入力(LV 5770SER08/LV 5770SER09A)」
5	シリアルシール	製造番号が印刷されています。
6	電源入力端子	AC 電源の入力端子です。付属のカバーインレットストッパーを取り付けてくだ
		さい。
		【参照】「4.1 カバーインレットストッパーについて」
7	接地端子	外部のグラウンドと接続します。
8	REMOTE	D-Sub 15p のリモートコントロール端子です。プリセットの呼び出しなどがで
		きます。
		【参照】「10 リモートコントロール」
9	ETHERNET	イーサーネット端子です。

3. パネル面の説明

番号	名称	説明
		【参照】「11 イーサーネットコントロール」
10	DVI-D OUTPUT	DVI-D 出力端子です。画面イメージを出力します。
		【参照】「4.4.8 DVI-D 出力」
11	PIC MONI	SDI INPUT に入力した SDI 信号を TMDS 方式に変換して出力します。
	OUTPUT	【参照】「4.4.3 ピクチャーモニター出力 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)」
12	SDI OUTPUT A/B	SDI INPUTに入力した SDI 信号をリクロックして出力します。現在選択してい
		るチャンネルを出力するモードと、Ach を固定で出力するモードがあります。
		【参照】「4.4.2 SDI 信号の出力(LV 5770SER08/LV 5770SER09A)」
13	SDI OUTPUT B	SDI INPUT Bに入力した SDI 信号をリクロックして出力します。
		【参照】「4.4.2 SDI 信号の出力(LV 5770SER08/LV 5770SER09A)」
14	EXT REF	外部同期信号の入力端子です。ループスルーです。
		【参照】「4.4.4 外部同期信号の入力(LV 5770SER08/LV 5770SER09A)」

4.1 カバーインレットストッパーについて

電源コードが引っぱられて電源入力端子から抜けることを防ぐために、抜け防止用のカバーインレットストッパーが付属されています。

4.1.1 カバーインレットストッパーの取り付け

1. カバーインレットストッパーを電源コードにかぶせます。

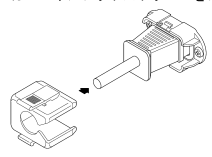


図 4-1 取り付け1

2. カバーインレットストッパーを、電源入力端子にカチッと音がするまで押し込みます。

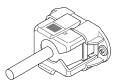


図 4-2 取り付け2

3. カバーインレットストッパーが電源入力端子にロックされていることを確認します。

4.1.2 カバーインレットストッパーの取り外し

1. カバーインレットストッパーのレバーの部分を2本の指で押して、ロックを外します。



図 4-3 取り外し1

2. カバーインレットストッパーを、電源入力端子から引き抜きます。

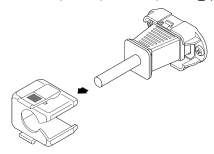


図 4-4 取り外し2

4.2 電源のオンオフ

電源を入れるには、電源スイッチを押してください。電源スイッチの LED が点灯して、電源が入ります。電源を入れると、前回電源を切ったときのパネル設定で起動します。

電源を切るには、電源スイッチを1秒以上長押ししてください。電源スイッチのLEDが消灯して、電源が切れます。

4.3 オプションユニットについて

本器は、オプションユニット(別売)を実装してはじめて測定器として動作します。

ユニットの追加は工場オプションとなります。本社またはお近くの営業所までお問い合わせください。なお、お客様自身でユニットの取り付けや取り外しはできません。製品のケースおよびパネルは、いかなる目的があっても絶対に外さないでください。

表 4-1 ユニットの種類

ユニット	名称	おもな機能
LV 5770SER03A	TRI SYNC/COMPOSITE	コンポジット信号、HD3 値同期信号の測定
LV 5770SER08	SDI INPUT	SDI 信号の測定
LV 5770SER09A	SDI INPUT/EYE	SDI 信号の測定、アイパターン表示
LV 5770SER41	DIGITAL AUDIO	デジタルオーディオ信号の測定
LV 5770SER43		SDI 信号に多重されたオーディオ信号の測定
		Dolby 信号の測定(オプション)
LV 5770SER42	ANALOG AUDIO	アナログオーディオ信号の測定

4.4 信号の入出力

4.4.1 SDI 信号の入力 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

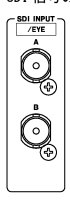


図 4-5 SDI 入力端子

※ 「/EYE」は、LV 5770SER09A を実装しているときに表示されます。

● 入力フォーマットについて

本器は3G、HD、HDデュアルリンク、SD信号に対応しています。対応する信号を、SDI 入力端子に入力してください。

エンベデッドオーディオをサイマルモードで測定する場合は、A/Bch に同期した信号を 入力してください。

【参照】「2.3.1 SDI ビデオ信号フォーマットと規格 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)」

● 終端について

SDI 入力端子は内部で 75Ω に終端されていますので、ターミネータの接続は不要です。接続ケーブルは、特性インピーダンスが 75Ω のものを使用してください。

● 測定チャンネルについて

測定チャンネルの切り換えは、A/B キーで行います。また、SIM キーをオンにすることで、SDI INPUT A に入力した信号と SDI INPUT B に入力した信号を同時に測定できます。 (ステータス表示とアイパターン表示を除く)

【参照】「5.4 入力チャンネルの選択」

● ケーブルについて

本器は、800mVp-pのストレスパターンを以下のケーブルで受信したときに、エラーが発生しないことを各チャンネルで検査しています。

3G: LS-5CFB ケーブル、70m HD: LS-5CFB ケーブル、110m SD: L-5C2V ケーブル、260m

● アイパターン測定について(LV 5770SER09A)

アイパターンの振幅やジッタ値を測定する場合は、カラーバー信号を使用してください。

測定値はケーブルによる影響を大きく受けるため、測定ケーブルは高品質・低損失な 5C-FB や Belden1694A を推奨します。ケーブルのコネクタに汚れ、変形等がないかを確認してから、ケーブルを接続してください。

特に送信機器のアイパターン振幅、立ち上がり、立ち下がり時間、立ち上がり、立ち下がりエッジのオーバーシュートを測定する場合は、上記のケーブル(1m)を使用してください。

ケーブルなどに帯電した静電気によって、入力回路が損傷することがあります。ケーブルを接続する前に、帯電している静電気を放電してください。

4.4.2 SDI 信号の出力(LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

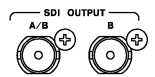


図 4-6 SDI 出力端子

SDI OUTPUT A/B からは、SDI INPUT A または SDI INPUT B に入力した信号のリクロック信号を、A/B キーで切り換えて出力します。1 入力モードのときは A/B キーの点灯しているチャンネル、サイマルモードのときは画面上■で選択されているチャンネルを出力します。(HD デュアルリンク時はリンク A 固定です)システム設定で設定を変更することによって、SDI INPUT A に入力した信号のリクロック信号を固定で出力することもできます。

SDI OUTPUT Bからは、SDI INPUT Bに入力した信号のリクロック信号を出力します。 いずれも、SDI 信号に対応したピクチャーモニターなどに接続してください。

【参照】「7.1.2 背面パネルの設定」

4.4.3 ピクチャーモニター出力 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)



図 4-7 ピクチャーモニター出力端子

SDI INPUT A または SDI INPUT B に入力した SDI 信号を、TMDS 方式に変換して出力します。 市販の HDMI ケーブルを使用して、液晶モニターに接続してください。

出力チャンネルは、A/B キーで選択したチャンネルとなります。HD デュアルリンク時は、リンク A とリンク B を合成した信号を出力します。また、3G-B(2map) 時は、選択したストリーム (1/2) を出力します。

出力信号のフォーマット、量子化精度、ストリームは「7.1.2 背面パネルの設定」で選択できます。

以下の入力信号には、対応していません。

- 720p/24、23.98
- 1080PsF/30, 29.97, 25, 24, 23.98
- 1080p/24、23.98(2048×1080)
- 1080PsF/24、23.98 (2048×1080)

出力オーディオ信号のチャンネルマッピングは、以下のとおり固定となります。

8ch	7ch	6ch	5ch	4ch	3ch	2ch	1ch
RRC	RLC	RR	RL	FC	LFE	FR	FL

4.4.4 外部同期信号の入力 (LV 5770SER03A/LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

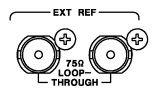


図 4-8 外部同期入力端子

ビデオ信号波形表示、ベクトル波形表示、ステータス表示(位相差表示)では、同期信号を外部から入力して表示できます。(※1)外部同期入力端子に外部同期信号を入力して、EXT キーを押してください。外部同期信号のフォーマットは、自動で判別されます。

外部同期入力端子は、以下のとおりループスルーになっています。入力信号は 2 つの端子の どちらかに接続して、他方の端子は 75Ω 終端するか、他の 75Ω 系の機器に接続してください。他の機器に接続したときは、機器接続の末端で必ず 75Ω 終端します。接続ケーブルは、 特性インピーダンスが 75Ω のものを使用してください。

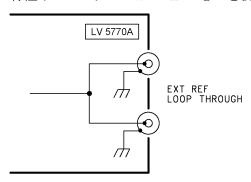


図 4-9 ループスルー

- ※1 以下のフォーマットは、外部同期モードで動作しません。
 - ・HD デュアルリンクの 1080p/60、1080p/59.94、1080p/50
 - · 3G Ø 720p/30、720p/29.97、720p/25、720p/24、720p/23.98

入力信号に対応する外部同期信号を○印で以下に示します。

表 4-2 外部同期信号フォーマット一覧表 (SD、HD、HD デュアルリンク)

	12 4 2 7 1				, ,			<i>)</i> [包									- /					$\overline{}$
			<u> </u>								刀们	言号	ノオ	HD	ソ									
		8	D	HD デュアルリンク																				
			l		1			HD .	アユ	アル	ノリン	ノク										_	\geq	
		5251/59.94	6251/50	10801/60	1080 i / 59.94	10801/50	1080PsF/30	1080PsF/29.97	1080PsF/25	1080PsF/24	1080PsF/23.98	08/d0801	1080p/29.97	1080p/25	1080p/24	1080p/23.98	720p/60	720p/59.94	720p/50	720p/30	720p/29.97	720p/25	720p/24	720p/23.98
	NTSC with 10 field	0			0			0			0		0			0		0			0			0
	ID (59. 94Hz) (※1))))))			
	NTSC (59. 94Hz)	0			0			0					0					0			0			
	PAL (50Hz)		0			0			0					0					0			0		
	1080i/60			0			0																	
	1080i/59.94				0			0																
	1080i/50					0			0															
	1080PsF/30						0																	
	1080PsF/29. 97							0																
シ	1080PsF/25								0															
Ņ	1080PsF/24									0														
 	1080PsF/23. 98										0													
цг С	1080p/30											0												
唱	1080p/29.97												0											
山	1080p/25													0										
外部同期信号フ	1080p/24														0									
	1080p/23.98															0								
	720p/60																0							
	720p/59. 94																	0						
	720p/50																		0					
	720p/30																			0				
	720p/29.97																				0			
	720p/25																					0		
	720p/24																						0	
	720p/23. 98																							0

^{※1} 入力信号が 1080PsF/23.98 または 1080p/23.98 のときは、自動で 10 フィールド ID を認識します。

[※] LV 5770SER03A の位相差測定では、入力信号と同一フォーマットの外部同期信号を入力してください。

表 4-3 外部同期信号フォーマット一覧表 (3G)

								入	力信	号	フォ	<u>_</u> ;	マツ	۲						
				3G-A																
			3G-B																	
			\	_							30	i–B (2ma _l	o)						
		1080p/60	1080p/59.94	1080p/50	10801/60	1080 i /59. 94	1080 i /50	1080PsF/30	1080PsF/29.97	1080PsF/25	1080PsF/24	1080PsF/23.98	1080p/30	1080p/29.97	1080p/25	1080p/24	1080p/23.98	720p/60	720p/59.94	720p/50
	NTSC with 10 field ID (59.94Hz)(※1)		0			0			0			0		0			0		0	
	NTSC (59. 94Hz)		0			0			0					0					0	
	PAL (50Hz)			0			0			0					0					0
	1080i/60	0			0			0												
	1080 i /59. 94		0			0			0											
	1080i/50			0			0			0										
کر ٽ	1080PsF/30							0												
Ì	1080PsF/29. 97								0											
フキ	1080PsF/25									0										
重	1080PsF/24										0									
外部同期信号	1080PsF/23. 98											0								
뜐	1080p/30												0							
长	1080p/29.97													0						
	1080p/25														0					
	1080p/24															0				
	1080p/23.98																0			
	720p/60																	0		
	720p/59.94																		0	
	720p/50																			0

^{※1} 入力信号が 1080PsF/23.98 または 1080p/23.98 のときは、自動で 10 フィールド ID を認識します。

4.4.5 コンポジット信号の入出力 (LV 5770SER03A)

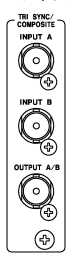


図 4-10 コンポジット入出力端子

● 信号の入力

INPUT A または INPUT B に、NTSC/PAL コンポジット信号あるいは HD3 値同期信号を入力します。

測定チャンネルの切り換えは、A/B キーで行います。なお、SIM キーは無効です。INPUT A に入力した信号と INPUT B に入力した信号を同時に測定することはできません。

● 信号の出力

INPUT A または INPUT B に入力した信号を、A/B キーで切り換えて出力します。 コンポジット信号に対応したピクチャーモニターなどに接続してください。

4.4.6 デジタルオーディオ信号の入出力 (LV 5770SER41/LV 5770SER43)

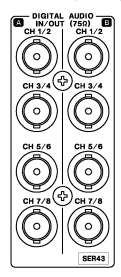


図 4-11 デジタルオーディオ入出力端子

※ 「SER43」は、LV 5770SER43 を実装しているときに表示されます。

デジタルオーディオ入出力端子は、入力端子と出力端子をシステム設定で切り換えて使用します。製品故障の原因となるため、信号を入力するときは、入力端子の設定になっていることを確認してください。

なお、出力信号はモニター用として使用してください。

【参照】「7.1.2 背面パネルの設定」

4.4.7 アナログオーディオ信号の入出力(LV 5770SER42)

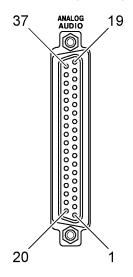


図 4-12 アナログオーディオ入出力端子(メス、インチねじ)

表 4-4 アナログオーディオ入出力端子のピン配列

ピン番号	名称	ピン番号	名称	I/0	機能
37	INPUT1+	19	INPUT1-	I	アナログオーディオ入力1
36	INPUT2+	18	INPUT2-	I	アナログオーディオ入力2
35	INPUT3+	17	INPUT3-	I	アナログオーディオ入力3
_	_	16	GND	_	グラウンド
34	INPUT4+	15	INPUT4-	I	アナログオーディオ入力 4
33	INPUT5+	14	INPUT5-	I	アナログオーディオ入力5
32	INPUT6+	13	INPUT6-	I	アナログオーディオ入力6
31	GND	1	_	-	グラウンド
30	INPUT7+	12	INPUT7-	I	アナログオーディオ入力7
29	INPUT8+	11	INPUT8-	I	アナログオーディオ入力8
-	-	10	GND	-	グラウンド
28	OUTPUT1+	9	OUTPUT1-	0	アナログオーディオ出力1
27	OUTPUT2+	8	OUTPUT2-	0	アナログオーディオ出力 2
26	OUTPUT3+	7	OUTPUT3-	0	アナログオーディオ出力3
25	OUTPUT4+	6	OUTPUT4-	0	アナログオーディオ出力 4
24	OUTPUT5+	5	OUTPUT5-	0	アナログオーディオ出力5
23	OUTPUT6+	4	OUTPUT6-	0	アナログオーディオ出力6
22	OUTPUT7+	3	OUTPUT7-	0	アナログオーディオ出力7
21	OUTPUT8+	2	OUTPUT8-	0	アナログオーディオ出力8
20	GND	1	GND	_	グラウンド

● 信号の入力

8ch までのアナログオーディオ信号を測定できます。

システム設定の ANALOG AUDIO を INPUT にしてください。OUTPUT にすると、測定できません。

【参照】 ANALOG AUDIO → 「7.1.2 背面パネルの設定」

● 信号の出力

8ch までのエンベデッドオーディオ信号、あるいは外部デジタルオーディオ信号を D/A 変換して出力できます。(入力したアナログオーディオ信号を出力することはできません) 出力信号は、モニター用として使用してください。

システム設定の ANALOG AUDIO を OUTPUT にしてください。 INPUT にすると、出力されません。

出力インピーダンスは公称 50 Ω です。また、出力レベルは負荷インピーダンス 100k Ω で最適化されています。

● 単位について

本器のオーディオ信号は、4dBu を-20dBFS にスケーリングして、dBFS 単位で表示します。dBu 単位との換算表は以下のとおりです。

表 4-5 dBu、dBFS 換算表

dBu	dBFS
+ 24	0
+ 18	- 6
+ 4	- 20
0	- 24
- 16	- 40
- 36	- 60
- 66	- 90

4.4.8 DVI-D 出力

OUTPUT



図 4-13 DVI-D 出力端子

DVI-D出力端子からは、本器の表示画面を出力します。市販の DVI-D ケーブルを使用して、XGA(1024×768)対応のディスプレイに接続してください。

なお、ディスプレイがサイドパネル表示をしない場合は、システム設定でディスプレイのアスペクト比を変更してください。

【参照】「7.1.2 背面パネルの設定」

4.5 表示画面の説明

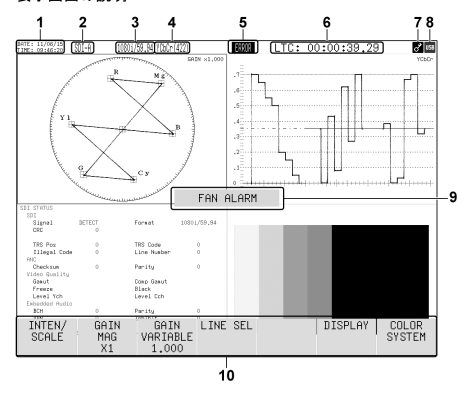


図 4-14 表示画面の説明

表 4-6 表示画面の説明

番号	名称	説明
1	日時表示	日付と時刻を表示します。
		【参照】「7.2.1 一般的な設定」「7.2.4 日時の設定」
2	入力信号表示	入力信号(SDI/CMP)と測定チャンネルを表示します。
	(LV 5770SER03A/	【参照】「7.2.1 一般的な設定」
	LV 5770SER08/	
	LV 5770SER09A)	
3	フォーマット表示	入力信号のフォーマットを表示します。
	(LV 5770SER03A/	【参照】「7.2.1 一般的な設定」
	LV 5770SER08/	
	LV 5770SER09A)	
4	カラーシステム表示	SDI 信号のカラーシステムを表示します。
	(LV 5770SER08/	【参照】「7.2.1 一般的な設定」
	LV 5770SER09A)	
5	エラー表示	入力信号にエラーが発生したときに表示されます。
	(LV 5770SER08/	入力信号や入力チャンネルの切り換え時には、エラーが表示されるこ
	LV 5770SER09A)	とがあります。
6	タイムコード表示	SDI 信号のタイムコードを表示します。
	(LV 5770SER08/	【参照】「7.2.1 一般的な設定」
	LV 5770SER09A)	
7	キーロック表示	キーロックが設定されているときに表示されます。
		【参照】「4.6.4 キーロックの設定」
8	USB メモリー表示	USB メモリーが接続されているときに表示されます。通常は緑色です

番号	名称	説明		
		が、USBメモリーにアクセス中は赤色で表示されます。このとき、電		
		源を切ったりUSBメモリーを抜いたりしないでください。		
9	アラーム表示	各種アラームを表示します。以下のアラームが表示された場合は、本		
		社またはお近くの営業所までご連絡ください		
		FAN ALARM : ファンに異常が起きたとき		
		OVER HEAT : 内部温度が上昇したとき		
10	ファンクションメニュー	各種設定を行うためのメニューを表示します。		
		【参照】「4.6.2 ファンクションメニューの操作」		

4.6 パネル操作の基本

4.6.1 ファンクションメニューの表示

各項目についての設定をするにはファンクションメニューから行いますが、5 秒間操作をしないでいると、メニューは自動的に消えます。(システム設定で、メニューが消えるまでの時間を変更したり、自動で消えないようにしたりもできます)

なお、システムメニューなど、一部のメニューは自動的に消えません。

【参照】「7.2.1 一般的な設定」

メニューが消えたときは、以下の操作でメニューを再表示できます。なお、メニューが表示 しているときに以下の操作を行うと、メニューを消すことができます。

● 表示モードキーを押してメニュー表示

現在選択している表示モードキー(WFM キー、VECT キー、PIC キー、AUDIO キー、STATUS キー、EYE キーのいずれか)を押すと、メニューが再表示します。このとき、メニュー 階層はトップ階層に戻ります。

● ファンクションキーを押してメニュー表示

ファンクションキー、ファンクションダイヤル(F·D)、現在選択している表示エリアキー(1~4 キー)のいずれかを押すと、メニューが再表示します。このとき、メニュー階層は前回消えたときの階層を保持します。

4.6.2 ファンクションメニューの操作

ファンクションメニューの操作方法について、ベクトルメニューを例に説明します。 なお、ファンクションメニューは $[F \cdot I] \sim [F \cdot I]$ にそれぞれ対応しています。

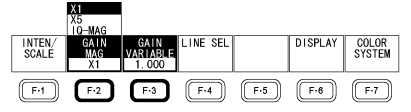


図 4-15 ファンクションメニューの操作

● 設定値を選択するには

上図の $\boxed{\text{F-}2}$ GAIN MAG のように、いくつかの選択肢から設定値を選択するときは、 $\boxed{\text{F-}2}$ を数回押して値を選択します。 $\boxed{\text{F-}2}$ を押すごとに設定値が変わり、手を離したときに値が確定されてポップアップが消えます。

● 数値を変更するには

上図の \mathbb{F} ・3 GAIN VARIABLE のように数値を設定するときは、 \mathbb{F} ・3 を押してからファンクションダイヤル $(\mathbb{F}$ ・D) を回します。数値の設定では、一部を除いてファンクションダイヤル $(\mathbb{F}$ ・D) を押すと値が初期値に戻ります。

4.6.3 タブメニューの操作

各項目についての設定は通常ファンクションメニューで行いますが、一部の設定では以下のようなタブメニューが表示されます。

タブメニューの操作方法について、GENERAL SETUP 画面を例に説明します。

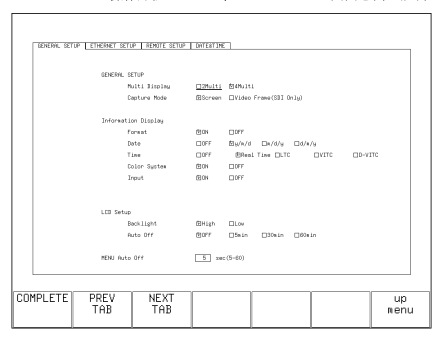


図 4-16 タブメニューの操作

● カーソルを移動するには

カーソルを移動するにはファンクションダイヤル(F·D)を回します。設定によっては、カーソルを移動できない項目があります。

● タブを移動するには

上図のように複数のタブが存在する場合、F·2 PREV TAB と F·3 NEXT TAB でタブ間の移動をします。タブ間を移動しても、F·1 COMPLETE を押すまでは設定が確定されません。

● チェックボックスにチェックを入れるには

チェックを入れる項目にカーソルを合わせて、ファンクションダイヤル(F·D)を押します。

● 数値を入力するには

数値を入力する項目にカーソルを合わせて、ファンクションダイヤル (F·D) を押します。ファンクションダイヤル (F·D) を押すとカーソルが水色→黄色に変化し、数値を設定できるようになります。ファンクションダイヤル (F·D) を回して数値を設定してください。再度ファンクションダイヤル (F·D) を押すと、数値が確定されます。

● 設定を確定するには

F・1 COMPLETE を押すと、すべてのタブについての設定が適用され、1 つ上の階層に戻ります。

● 設定を取り消すには

F·7 CANCEL を押すと、すべてのタブについての設定がキャンセルされ、1 つ上の階層に戻ります。

4.6.4 キーロックの設定

本体の誤操作を防ぐために、キーロックを設定できます。キーロックを設定すると、電源スイッチを除くすべてのキー操作が無効になります。(リモートコントロールはキーロック中でも有効です)

● キーロックの設定

画面上にメッセージ「KEYLOCK」が表示されるまで、SYS キーを長押ししてください。 キーロック設定中は、画面右上に鍵マークが表示されます。

● キーロックの解除

画面上にメッセージ「KEYLOCK Canceled.」が表示されるまで、SYS キーを長押ししてください。

4.6.5 ショートカットキーの操作

システム設定で割り当てた機能を、SHORT キーを押すだけで行うことができます。あらかじめシステムメニューの $\boxed{\mathbf{F}\cdot\mathbf{4}}$ SHORTCUT KEY で、機能を割り当ててください。

【参照】「7.4 ショートカットキーの設定」

DIRECT

SHORT キーに登録したパネル設定を呼び出します。

本器を登録したい状態に設定してから MEM キーを押し、続けて SHORT キーを押すとパネル設定が登録できます。

VOLUME

SHORT キーを押してからファンクションダイヤル(F·D)を回すことで、ヘッドホンの音量を調整できます。元の画面に戻るには、再度 SHORT キーを押してください。

CAP&WRIT

表示画面を取り込んでから、USBメモリーに保存します。保存するファイル形式は、キャプチャメニューで設定してください。

【参照】 「8.1.3 USB メモリーへの保存」

INTEN

波形表示画面を選択してから SHORT キーを押し、ファンクションダイヤル $(F \cdot D)$ を回すことで、波形の輝度を調整できます。元の画面に戻るには、再度 SHORT キーを押してください。

MENU OFF

メニューを消します。システム設定の GENERAL SETUP で、Auto Off が OFF のときに選択できます。

【参照】「7.2.1 一般的な設定」

5. 基本的な操作手順

ここでは、本器の基本的な操作手順について説明します。本器の操作概念を理解するまでは、この基本操作どおりに行うことをお勧めします。

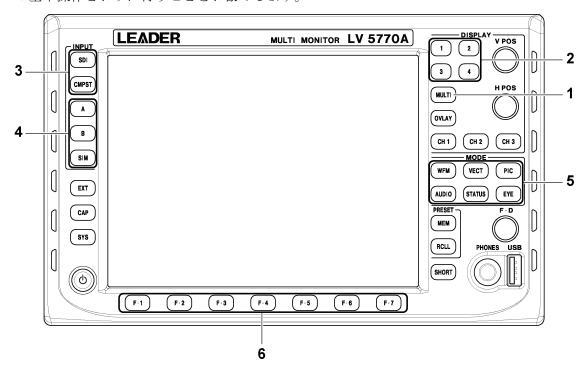


図 5-1 操作手順

1. 表示形式を選択します。

MULTI キーを押して、1 画面表示またはマルチ画面表示を選択します。

【参照】「5.1 表示形式の選択」

2. 表示エリアを選択します。

1~4キーを押して、表示エリアを選択します。

【参照】「5.2 表示エリアの選択」

3. 入力信号を選択します。

SDI キーまたは CMPST キーを押して、入力信号を選択します。

【参照】「5.3 入力信号の選択」

4. 入力チャンネルを選択します。

A キーまたは B キーを押して入力チャンネルを選択します。 SIM キーを押すことで、A/Bch を同時に測定することもできます。

【参照】「5.4 入力チャンネルの選択」

5. 表示モードを選択します。

WFM キー、VECT キー、PIC キー、AUDIO キー、STATUS キー、EYE キーのいずれかを押して、表示モードを選択します。

【参照】「5.5 表示モードの選択」

表示モードについて設定します。

ファンクションキーなどで、各種設定をします。

【参照】「4.6 パネル操作の基本」

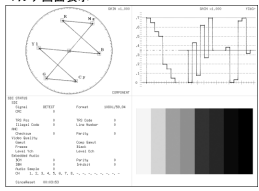
7. 「手順1」でマルチ画面表示を選択したときは「手順2」~「手順6」を繰り返して、すべ てのエリアについて設定します。

5. 1 表示形式の選択

本器の表示形式には、マルチ画面表示と1画面表示があります。

1 画面表示とマルチ画面表示を切り換えるには、MULTI キーを押します。キーLED はマルチ画 面表示のときに点灯します。

マルチ画面表示



1 画面表示

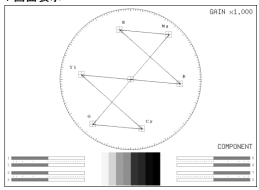
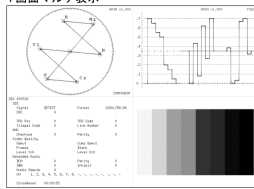


図 5-2 表示形式の選択

マルチ画面表示には、4画面マルチ表示と2画面マルチ表示があります。初期設定では4画面 マルチ表示ですが、システム設定で2画面マルチ表示に変更することもできます。

【参照】「7.2.1 一般的な設定」

4画面マルチ表示



2画面マルチ表示

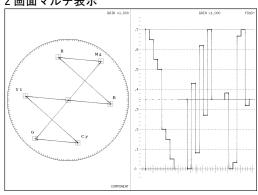


図 5-3 マルチ画面表示

5.2 表示エリアの選択

本器は、4つの画面から構成されています。

操作の対象となるエリアを、1~4キーで選択します。マルチ画面表示ではメニュー表示している間、選択したエリアが青枠で表示されます。

1~4キーの割り当ては以下のとおりです。

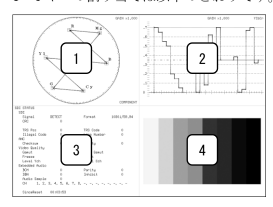


図 5-4 4画面マルチ表示

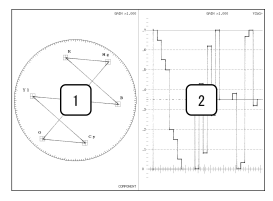
また、1~4キーを押したときの表示エリアは以下のとおりです。

● 4画面マルチ表示のとき

常にすべてのエリアが表示されます。

● 2画面マルチ表示のとき

1キーまたは2キーを押したときは1エリアと2エリア、3キーまたは4キーを押したときは3エリアと4エリアが表示されます。



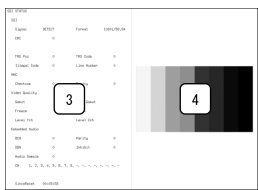


図 5-5 2 画面マルチ表示

● 1画面表示のとき

1~4キーで選択したエリアのみが表示されます。

5.3 入力信号の選択

測定信号に応じて、SDI キーまたは CMPST キーを押します。

オーディオ表示では、ここで選択した信号にかかわらず、オーディオメニューの INPUT SELECT で選択した信号を測定します。

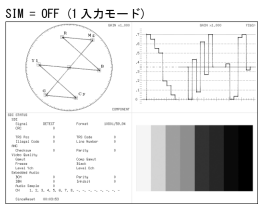
入力信号の設定は、1~4 エリアで共通です。個別に設定することはできません。

5.4 入力チャンネルの選択

SDI 信号またはコンポジット信号を測定する場合、A キーまたは B キーで入力チャンネルを選択します。SIM キーを押すことで、A/Bch を同時に測定することもできます。ただし、以下の場合は同時測定できません。

- ・SDI 信号測定時の、ステータス表示およびアイパターン表示
- ・SDI 信号測定時の、HD デュアルリンクまたは 3G-B(2map)入力時
- ・コンポジット信号測定時

入力チャンネルの設定は、1~4 エリアで共通です。個別に設定することはできません。



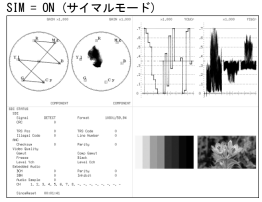


図 5-6 1入力モードとサイマルモード

5.5 表示モードの選択

本器の表示モードは、WFM(ビデオ信号波形表示)、VECT(ベクトル波形表示)、PIC(ピクチャー表示)、AUDIO(オーディオ表示)、STATUS(ステータス表示)、EYE(アイパターン表示)の6種類です。前面パネルのMODEで選択してください。

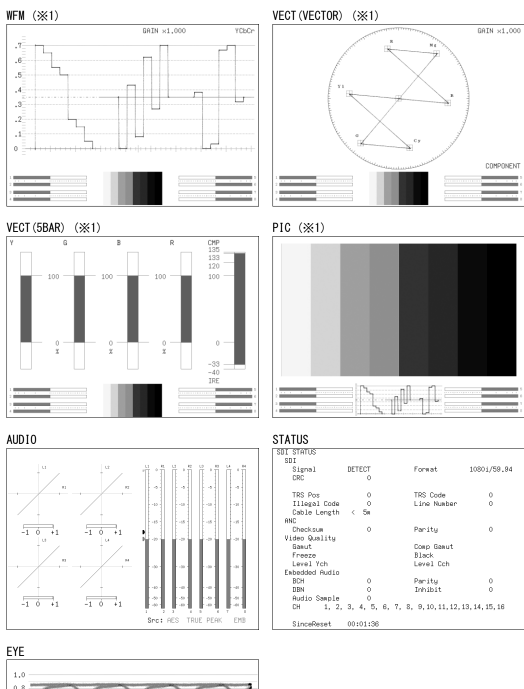
マルチ表示時、異なるエリアに同じ表示モードを設定することはできません。後から設定した表示モードが有効となります。ただし、VECT はベクトル波形表示と 5 バー表示として、2 つのエリアに同時表示できます。

各表示モードに必要なオプションユニットは以下のとおりです。

耒	5_1	表示モー	じにかさ	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	, L
4 x	U-I	双小七一	17 I — XII 9	るハ ノン	ノヨノユー:	רו ע

表示モード	必要なオプションユニット	備考
WFM	LV 5770SER03A/LV 5770SER08/LV 5770SER09A	
VECT	LV 5770SER03A/LV 5770SER08/LV 5770SER09A	HD3 値同期信号入力時は非対応
PIC	LV 5770SER03A/LV 5770SER08/LV 5770SER09A	HD3 値同期信号入力時は非対応
AUDIO	LV 5770SER41/LV 5770SER43	
STATUS	LV 5770SER03A/LV 5770SER08/LV 5770SER09A	サイマルモード非対応
EYE	LV 5770SER09A	サイマルモード非対応

5. 基本的な操作手順



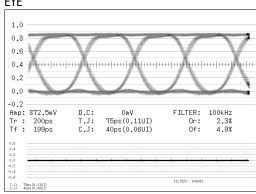


図 5-7 表示モードの選択

※1 LV 5770SER41/LV 5770SER43 が実装されていないとき、オーディオメーターは表示されません。

6. 具体的な測定例

ここでは、具体的な測定例について説明します。基本的な操作方法は「5 基本的な操作手順」 を参照してください。

それぞれの測定は、設定の初期化を行った直後からの操作方法を示しています。

【参照】「7.7 設定の初期化」

6.1 SDI 信号の測定

● 必要なオプションユニット

LV 5770SER08(SDI INPUT)またはLV 5770SER09A(SDI INPUT/EYE)

1. 背面パネルの SDI INPUT A/Bに SDI 信号を入力します。

SDI 信号が表示されます。

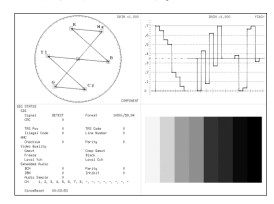


図 6-1 SDI 信号の測定

6.2 SDI 信号のアイパターン測定

● 必要なオプションユニット

LV 5770SER09A (SDI INPUT/EYE)

- 1. 背面パネルの SDI INPUT A/B に SDI 信号を入力します。
- 2. MULTI キーをオフにします。(任意)

1画面表示になり、見やすくなります。

3. EYE キーを押します。

アイパターン波形とジッタ波形が表示されます。(マルチ画面表示時は、どちらか一方の表示となります)なお、サイマルモードや、3G-B(2map)のマルチ画面表示には対応していません。

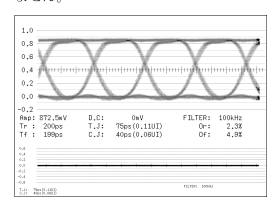


図 6-2 SDI 信号のアイパターン測定

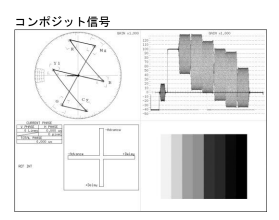
6.3 コンポジット信号の測定

● 必要なオプションユニット

LV 5770SER03A(TRI SYNC/COMPOSITE)

- 1. 背面パネルの TRI SYNC/COMPOSITE INPUT A/B にコンポジット信号または HD3 値同期信号 を入力します。
- 2. CMPST キーを押します。

コンポジット信号または HD3 値同期信号が表示されます。 入力信号が HD3 値同期信号のとき、ベクトル波形とピクチャーは表示されません。



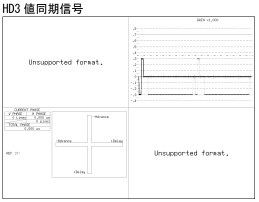


図 6-3 コンポジット信号の測定

6.4 エンベデッドオーディオ信号の測定

SDI 信号に多重されたオーディオ信号のうち、以下から選択した 2 グループの計 8ch を測定できます。(LV 5770SER43 では、 $1\sim4$ グループを同時に測定することもできます)

- •1 グループ (1~4ch)
- ・2 グループ (5~8ch)
- ・3 グループ (9~12ch)
- ・4 グループ (13~16ch)

● 必要なオプションユニット

- ・LV 5770SER41(DIGITAL AUDIO)またはLV 5770SER43(DIGITAL AUDIO)
- ・LV 5770SER08(SDI INPUT)またはLV 5770SER09A(SDI INPUT/EYE)
- 1. 背面パネルの SDI INPUT A/B に SDI 信号を入力します。
- 2. MULTI キーをオフにします。(任意)
 - 1画面表示になり、見やすくなります。
- 3. AUDIOキーを押します。
- 4. F·1 SOURCE SELECT → F·2 1ST GRP SELECT / F·3 2ND GRP SELECT で、測定グループを選択します。

選択したグループのエンベデッドオーディオ信号が表示されます。 画面右下には、エンベデッドオーディオ信号を示す「EMB」が表示されます。

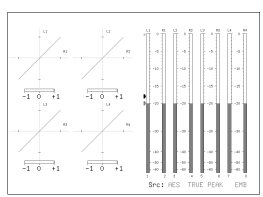


図 6-4 エンベデッドオーディオ信号の測定

6.5 外部デジタルオーディオ信号の測定

背面パネルに入力したオーディオ信号のうち、グループ $A(1\sim8ch)$ またはグループ $B(1\sim8ch)$ の 8ch を測定できます。

(LV 5770SER43 では、グループ A とグループ B を同時に測定することもできます) サイマルモードには対応していません。SIM キーはオフの状態で測定してください。

● 必要なオプションユニット

LV 5770SER41(DIGITAL AUDIO)またはLV 5770SER43(DIGITAL AUDIO)

1. 背面パネルの DIGITAL AUDIO IN/OUT A/B にデジタルオーディオ信号を入力します。

システム設定の REAR PANEL SETUP で、Audio BNC が INPUT になっていることを確認してください。設定の初期化を行った直後は INPUT になっています。

【参照】「7.1.2 背面パネルの設定」

2. MULTI キーをオフにします。(任意)

1画面表示になり、見やすくなります。

- 3. AUDIOキーを押します。
- 4. F·1 SOURCE SELECT → F·1 INPUT SELECT で EXT DIGI を選択します。
- 5. F·2 CHANNEL SELECT で測定グループを選択します。

選択したグループの外部デジタルオーディオ信号が表示されます。 画面右下には、外部デジタルオーディオ信号を示す「AES」が表示されます。

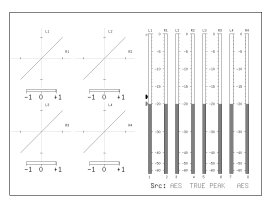


図 6-5 外部デジタルオーディオ信号の測定

6.6 アナログオーディオ信号の測定

背面パネルに入力したアナログオーディオ信号 8ch を測定できます。 サイマルモードには対応していません。SIM キーはオフの状態で測定してください。

● 必要なオプションユニット

- ・LV 5770SER41(DIGITAL AUDIO)またはLV 5770SER43(DIGITAL AUDIO)
- LV 5770SER42 (ANALOG AUDIO)
- 1. 背面パネルの ANALOG AUDIO にアナログオーディオ信号を入力します。

システム設定の REAR PANEL SETUP で、ANALOG AUDIO が INPUT になっていることを確認してください。設定の初期化を行った直後は INPUT になっています。

【参照】「4.4.7 アナログオーディオ信号の入出力(LV 5770SER42)」「7.1.2 背面パネルの設定」

- 2. MULTI キーをオフにします。(任意)
 - 1画面表示になり、見やすくなります。
- 3. AUDIOキーを押します。
- 4. F·1 SOURCE SELECT → F·1 INPUT SELECT で EXT ANA を選択します。

アナログオーディオ信号 8ch が表示されます。

画面右下には、アナログオーディオ信号を示す「ANA」が表示されます。

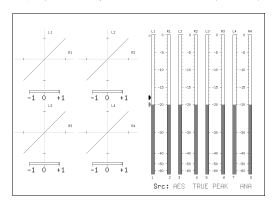


図 6-6 アナログオーディオ信号の測定

6.7 エンベデッドオーディオ信号の出力

SDI 信号に多重されたオーディオ信号 $1\sim16$ ch を、背面パネルの DIGITAL AUDIO IN/OUT から 出力できます。グループ A から $1\sim8$ ch、グループ B から $9\sim16$ ch が出力されます。

● 必要なオプションユニット

- ・LV 5770SER41 (DIGITAL AUDIO) または LV 5770SER43 (DIGITAL AUDIO)
- ・LV 5770SER08(SDI INPUT)またはLV 5770SER09A(SDI INPUT/EYE)
- 1. 背面パネルの SDI INPUT A/B に SDI 信号を入力します。
- 2. SYS キーを押します。
- 3. F·I FORMAT IN OUT → F·3 NEXT TAB を押して、GROUP A/B を OUTPUT、GROUP A/B OUT SEL を SDI に設定します。

このとき、背面パネルの DIGITAL AUDIO IN/OUT に信号が入力されていないことを確認してください。

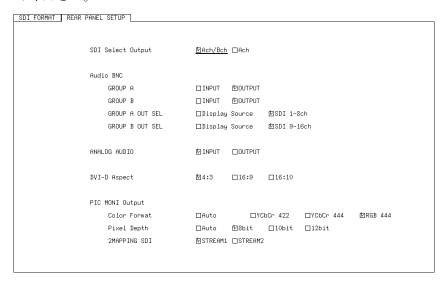


図 6-7 REAR PANEL SETUP 画面

4. F·1 COMPLETE を押します。

エンベデッドオーディオ信号 1~16ch が出力されます。

● Display Source の説明

REAR PANEL SETUP 画面で Display Source を選択すると、現在測定しているオーディオ信号 8ch が出力されます。

16ch 測定時の出力信号は、「7.1.2 背面パネルの設定」を参照してください。

6.8 アナログオーディオ信号の出力

8ch までのエンベデッドオーディオ信号、あるいは外部デジタルオーディオ信号を D/A 変換して、背面パネルの ANALOG AUDIO からアナログオーディオ信号として出力できます。 ここでは、エンベデッドオーディオ信号を出力する手順を示します。

● 必要なオプションユニット

- ・LV 5770SER41 (DIGITAL AUDIO) または LV 5770SER43 (DIGITAL AUDIO)
- LV 5770SER42 (ANALOG AUDIO)
- ・LV 5770SER08(SDI INPUT)またはLV 5770SER09A(SDI INPUT/EYE) (外部デジタルオーディオ信号を出力する場合は不要)
- 1. 背面パネルの SDI INPUT A/B に SDI 信号を入力します。
- 2. SYS キーを押します。
- 3. F·1 FORMAT IN OUT → F·3 NEXT TAB を押して、ANALOG AUDIO を OUTPUT に設定します。

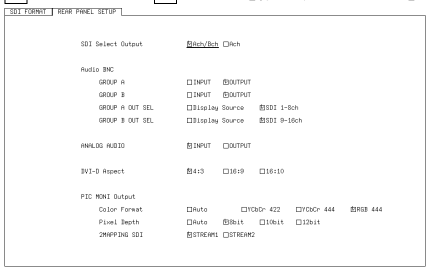


図 6-8 REAR PANEL SETUP 画面

- 4. F·1 COMPLETE を押します。
- 5. AUDIOキーを押します。
- 6. F·1 SOURCE SELECT → F·2 1ST GRP SELECT / F·3 2ND GRP SELECT で、測定グループを選択します。

選択したグループのエンベデッドオーディオ信号 8ch が出力されます。 16ch 測定時の出力信号は、「7.1.2 背面パネルの設定」を参照してください。

システム設定では、システムメニューから本体とオプションユニットに関する設定ができます。 システムメニューを表示するには、SYS キーを押してください。

SYS → FORMAT IN OUT SYSTEM SETUP SYSTEM INFO SHORTCUT KEY DIRECT LICENSE SETUP LCD OFF next menu (F·1) F-3 F-5 F-6 F•7 [F·2] F-4 BACK LIGHT 8 INITIAL-IZE prev menu (F·3) (F·5) (F·1 [F·2] (F·4) [F·6] F·7

図 7-1 システムメニュー

7.1 入出力の設定

入出力の設定は、システムメニューの $\boxed{\text{F·I}}$ FORMAT IN OUT で行います。FORMAT IN OUT はタブメニューになっています。タブメニューの操作方法については $\boxed{\text{4.6.3}}$ タブメニューの操作」を参照してください。

7.1.1 SDI 入力の設定 (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

SDI FORMAT タブでは、入力 SDI 信号のフォーマットについて設定します。

$\overline{\text{SYS}} \rightarrow \overline{\text{F} \cdot \text{I}}$ FORMAT IN OUT \rightarrow

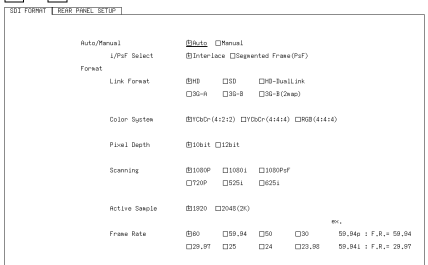


図 7-2 SDI FORMAT 画面

Auto/Manual

入力信号のフォーマットを自動で検出するかどうか選択します。 Autoを選択した場合、3G および HD デュアルリンクの検出には、入力信号にペイロード ID パケットが正しく多重されていることが必要です。

Auto / Manual

i/PsF Select

Auto/Manual が Auto のとき、以下のフォーマットをインタレースとセグメントフレームのどちらで表示するか、選択します。

- 1080i/60 ≥ 1080PsF/30
- 1080i/59.94 \(\sum \) 1080PsF/29.97
- ・1080i/50 と 1080PsF/25

<u>Interlace</u> / Segmented Frame (PsF)

Format

Auto/Manual が Manual のときに、入力フォーマットを設定します。

選択できるフォーマットは、以下の組み合わせとなります。それ以外のフォーマットを 設定すると、「ILLEGAL FORMAT」と表示されます。正しいフォーマットを設定しなおし てください。

フォーマットの切り換えには、10秒程度の時間がかかることがあります。

表 7-1 入力フォーマットの設定

Link Format	Color System	Pixel Depth	Scanning	Active Sample	Frame Rate (※1)
HD	YCbCr (4:2:2)	10bit	1080P	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			1080 i	1920	30/29. 97/25
			1080PsF	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			720P	1920	60/59.94/50/
					30/29. 97/25/24/23. 98
SD	YCbCr (4:2:2)	10bit	525 i	_	29. 97
			625 i	_	25
HD-DualLink	YCbCr (4:2:2)	10bit	1080P	1920	60/59. 94/50
		12bit	1080P	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			1080 i	1920	30/29. 97/25
			1080PsF	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
	YCbCr (4:4:4)	10bit	1080P	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			1080 i	1920	30/29. 97/25
			1080PsF	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
		12bit	1080P	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			1080 i	1920	30/29. 97/25
			1080PsF	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
	RGB (4:4:4)	10bit	1080P	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			1080 i	1920	30/29. 97/25
			1080PsF	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
		12bit	1080P	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			1080 i	1920	30/29. 97/25
			1080PsF	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			1080P	2048 (2K)	24/23. 98
			1080PsF	2048 (2K)	24/23. 98

Link Format	Color System	Pixel Depth	Scanning	Active Sample	Frame Rate (※1)
3G-A	YCbCr (4:2:2)	10bit	1080P	1920	60/59.94/50
		12bit	1080P	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			1080 i	1920	30/29. 97/25
			1080PsF	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
	YCbCr (4:4:4)	10bit	1080P	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			1080 i	1920	30/29. 97/25
			1080PsF	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			720P	1920	60/59.94/50/
					30/29. 97/25/24/23. 98
		12bit	1080P	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			1080 i	1920	30/29. 97/25
			1080PsF	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
	RGB (4:4:4)	10bit	1080P	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			1080 i	1920	30/29. 97/25
			1080PsF	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			720P	1920	60/59.94/50/
					30/29. 97/25/24/23. 98
		12bit	1080P	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			1080 i	1920	30/29. 97/25
			1080PsF	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			1080P	2048 (2K)	24/23. 98
			1080PsF	2048 (2K)	24/23. 98
3G-B	YCbCr (4:2:2)	10bit	1080P	1920	60/59. 94/50
		12bit	1080P	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			1080 i	1920	30/29. 97/25
			1080PsF	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
	YCbCr (4:4:4)	10bit	1080P	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			1080 i	1920	30/29. 97/25
			1080PsF	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
		12bit	1080P	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			1080 i	1920	30/29. 97/25
			1080PsF	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
	RGB (4:4:4)	10bit	1080P	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			1080 i	1920	30/29. 97/25
			1080PsF	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
		12bit	1080P	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			1080 i	1920	30/29. 97/25
			1080PsF	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			1080P	2048 (2K)	24/23. 98
			1080PsF	2048 (2K)	24/23. 98

Link Format	Color System	Pixel Depth	Scanning	Active Sample	Frame Rate (%1)
3G-B (2map)	YCbCr (4:2:2)	10bit	1080P	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			1080 i	1920	30/29. 97/25
			1080PsF	1920	30/29. 97/25/24/23. 98
			720P	1920	60/59.94/50/
					30/29. 97/25/24/23. 98

^{※1} インタレース設定時、フレームレート表記であることに注意してください。たとえばフィールドレートが 59.94Hz の場合、フレームレートは 29.97 に設定します。

7.1.2 背面パネルの設定

REAR PANEL SETUP タブでは、背面パネルの入出力端子について設定します。

$SYS \rightarrow F \cdot 1$ FORMAT IN OUT $\rightarrow F \cdot 3$ NEXT TAB \rightarrow

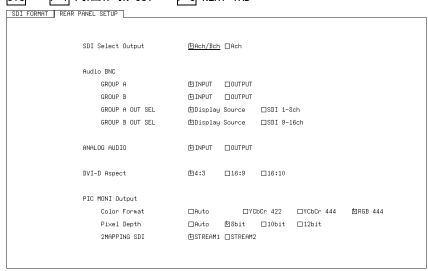


図 7-3 REAR PANEL SETUP 画面

SDI Select Output (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

SDI OUTPUT A/B から出力する信号を選択します。 $\rm HD$ デュアルリンク時はこの設定にかかわらず、リンク A 固定です。

<u>Ach/Bch</u>: SDI INPUT A または SDI INPUT B に入力された信号のリクロック信号を、A/B キーに連動して出力します。

SDI INPUT Aに入力された信号のリクロック信号を出力します。

GROUP A / GROUP B (LV 5770SER41/LV 5770SER43)

DIGITAL AUDIO 端子を入力端子とするか出力端子とするか、グループごとに選択します。 出力端子としたときは、オーディオ信号を入力しないでください。

INPUT / OUTPUT

Ach:

GROUP A OUT SEL / GROUP B OUT SEL (LV 5770SER41/LV 5770SER43)

GROUP A または GROUP B が OUTPUT のとき、出力信号を選択します。 エンベデッドオーディオの出力には、LV 5770SER08/LV 5770SER09A が必要です。

Display Source:現在測定しているオーディオ信号 8ch を出力します。SDI 1-8ch:エンベデッドオーディオの 1~8ch を出力します。SDI 9-16ch:エンベデッドオーディオの 9~16ch を出力します。

16ch 測定時に Display Source を選択したときの出力信号は以下のとおりです。 (LV 5770SER43)

表 7-2 16ch 測定時の出力信号

INPUT SELECT	DECODE MODE	MIX MODE	グループ A 出力	グループ B 出力
SDI	0FF	-	1~8ch	9∼16ch
	DOLBY E / DOLBY D	ON	D1~D8ch	1~16ch (※1)
EXT DIGI	DOLBY E / DOLBY D	ON	D1~D8ch	- (INPUT)
			- (INPUT)	D1∼D8ch

※1 1ST GRP PCM、2ND GRP PCM で選択した 8ch を出力します。

ANALOG AUDIO (LV 5770SER42)

ANALOG AUDIO 端子の入力端子と出力端子、どちらを有効にするか選択します。 選択されていない方の端子は無効となります。

INPUT:入力端子を有効にします。OUTPUT:出力端子を有効にします。

現在測定しているオーディオ信号 8ch を出力します。

16ch 測定時に OUTPUT を選択したときの出力信号は以下のとおりです。(LV 5770SER43)

表 7-3 16ch 測定時の出力信号

INPUT SELECT	DECODE MODE	MIX MODE	アナログ出力	
SDI	0FF	-	1~8ch	
	DOLBY E / DOLBY D	ON	D1∼D8ch	
EXT DIGI	0FF	-	A1~A8ch	
	DOLBY E / DOLBY D	ON	D1~D8ch	

DVI-D Aspect

使用ディスプレイのアスペクト比を選択します。ディスプレイがサイドパネル表示をしない場合に変更してください。

4:3 / 16:9 / 16:10

Color Format (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

ピクチャーモニター出力のフォーマットを選択します。 Autoを選択すると、入力信号と同じフォーマットで出力します。

Auto / YCbCr 422 / YCbCr 444 / RGB 444

Pixel Depth (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

ピクチャーモニター出力の量子化精度を選択します。 Autoを選択すると、入力信号と同じ量子化精度で出力します。

Auto / 8bit / 10bit / 12bit

2MAPPING SDI (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

入力信号が 3G-B(2map)のときの、ピクチャーモニター出力信号を選択します。

STREAM1 / STREAM2

7.2 本体の設定

本体の設定は、システムメニューの $\boxed{\text{F}\cdot 2}$ SYSTEM SETUP で行います。SYSTEM SETUP はタブメニューになっています。タブメニューの操作方法については「4.6.3 タブメニューの操作」を参照してください。

7.2.1 一般的な設定

GENERAL SETUP タブでは、本体についての一般的な設定をします。

$SYS \rightarrow F \cdot 2$ SYSTEM SETUP \rightarrow

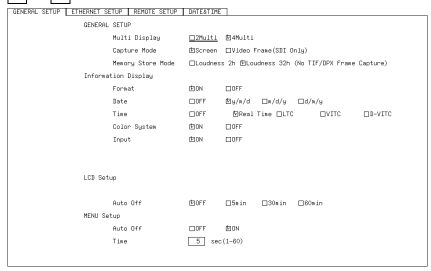


図 7-4 GENERAL SETUP 画面

Multi Display

MULTI キーをオンにしたときのマルチ画面数を選択します。

【参照】「5.1 表示形式の選択」

2Multi / 4Multi

Capture Mode (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

CAPキーを押したときの動作モードを選択します。

【参照】「8 キャプチャ機能」

Screen: 表示画面を静止画として取り込みます。

Video Frame (SDI Only): 1フレーム分のデータを取り込みます。

LV 5770SER08/LV 5770SER09A が必要です。

● Memory Store Mode (オプション)

<u>Loudness 2h</u>: 最大 2 時間分のラウドネス測定ができます。

Loudness 32h: 最大 32 時間分のラウドネス測定ができます。

フレームキャプチャデータをTIF形式およびDPX形式で保

存することはできません。

Format (LV 5770SER03A/LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

画面上部のフォーマット表示(1080i/59.94、NTSC など)のオンオフを選択します。

ON / OFF

Date

画面左上に表示される日付の表示形式を選択します。 y = 西暦、m =月、d =日となります。

OFF / y/m/d / m/d/y / d/m/y

Time

画面上部に表示される時刻の表示形式を選択します。

0FF: 時刻を表示しません。

Real Time: DATE&TIME タブで設定した時刻を表示します。

LTC: DATE&TIME タブで設定した時刻と、LTC タイムコードを表示します。 VITC: DATE&TIME タブで設定した時刻と、VITC タイムコードを表示します。

D-VITC: DATE&TIME タブで設定した時刻と、D-VITC タイムコード(SD)を表示

します。

Color System (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

画面上部の SDI カラーシステム表示 (YCbCr (422) など) のオンオフを選択します。

ON / OFF

Input (LV 5770SER03A/LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

画面上部の入力信号表示(SDI-A、DUAL など)のオンオフを選択します。

ON / OFF

Auto Off

最終キー操作から自動でバックライトが消灯するまでの時間を選択します。 再び点灯させるには、電源スイッチを除くいずれかのキーを押してください。

OFF / 5min / 30min / 60min

Auto Off

ファンクションメニューを自動で消すかどうか選択します。

OFF: 自動で消えません。メニューを一時的に消すには、たとえば測定メ

ニューであれば、1~4キー、MODEキー、MENU OFF を設定した SHORT

キーを押します。

ON: 最終キー操作から Time で設定した時間が経過した後、自動で消え

ます。システムメニューなど一部のメニューは自動で消えません。

Time

Auto Off が ON のとき、最終キー操作から自動でメニューが消えるまでの時間を設定します。

1 - 5 - 60 sec

7.2.2 イーサーネットの設定

ETHERNET SETUP タブでは、イーサーネットの設定をします。

ここで設定した内容は、設定の初期化を行っても初期化されません。また、プリセットにも 登録されません。

【参照】「11 イーサーネットコントロール」

$\overline{\text{SYS}} \rightarrow \overline{\text{F} \cdot 2}$ SYSTEM SETUP $\rightarrow \overline{\text{F} \cdot 3}$ NEXT TAB \rightarrow

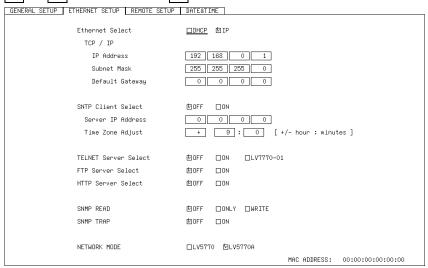


図 7-5 ETHERNET SETUP 画面

Ethernet Select

IP アドレスの設定方法を選択します。 ここで設定した内容は、本体を再起動したときに有効となります。

DHCP: IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウエイを自動

で設定します。

IP: IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウエイを手動

で設定します。

SNTP Client Select

SNTP クライアント機能を有効にするかどうか選択します。

ON にしたときは、Server IP Address に NTP サーバーの IP アドレス、Time Zone Adjust に時刻補正値を入力します。

OFF / ON

TELNET Server Select

TELNET サーバー機能、および LV 7770-01 (REMOTE CONTROLLER) を有効にするかどうか選択します。TELNET と LV 7770-01 は同時に使用できません。

OFF / ON / LV7770-01

FTP Server Select

FTP サーバー機能を有効にするかどうか選択します。

OFF / ON

HTTP Server Select

HTTP サーバー機能を有効にするかどうか選択します。

OFF / ON

SNMP READ

SNMPのアクセスモードを選択します。

OFF:SNMP を使用できません。ONLY:設定の読み込みができます。WRITE:設定の読み書きができます。

SNMP TRAP

TRAP出力のオンオフを選択します。

OFF / ON

NETWORK MODE

TELNET、FTP、SNMPの動作モードを選択します。 ここで設定した内容は、本体を再起動したときに有効となります。

LV5770: LV 5770 モードで動作します。TELNET、FTP、SNMP を LV 5770 と同

様の条件で使用したいときに選択してください。

LV5770A: LV 5770A モードで動作します。通常はこちらを選択してください。

表 7-4 動作モードの説明

		LV 5770	LV 5770A	
TELNET	ログイン名、パスワード	LV5770	LV5770A	
	プロンプト	LV5770>	LV5770A>	
FTP	ログイン名、パスワード	LV5770	LV5770A	
SNMP	MIBファイル	lv5770a_org.my (※1)	lv5770a.my	
	MIB 接頭辞	121	133	

※1 LV 5770のMIBファイル(lv5770.my)も使用できますが、バックライトの設定 (121sysGeneralLcdBacklight)は動作しません。

MAC ADDRESS

本器の MAC アドレスが表示されます。

7.2.3 リモートの設定

REMOTE SETUP タブでは、リモートコントロールの設定をします。 ここで設定した内容は、設定の初期化を行っても初期化されません。また、プリセットにも 登録されません。

【参照】「10 リモートコントロール」

$SYS \rightarrow F \cdot 2$ SYSTEM SETUP $\rightarrow F \cdot 3$ NEXT TAB $\rightarrow F \cdot 3$ NEXT TAB \rightarrow

GENERAL SETUP | REMOTE SETUP | DATESTIME |

Remote Setup

Remote Mode | DBIT | DBINARY

Remote Select | DRecall | DRecall and Loudness |

Alarm Polarity | DPOSITIVE | DREGATIVE |

Alarm Select | DB | DAB

図 7-6 REMOTE SETUP画面

Remote Mode

プリセットの呼び出し方法を選択します。

<u>BIT</u>: 2p(/P1)~9p(/P8)を使用して、プリセット番号1~8を呼び出しま

す。(Remote SelectがRecallのとき)

2p(/P1)~7p(/P6)を使用して、プリセット番号1~6を呼び出しま

す。(Remote Select が Recall and Loudness のとき)

BINARY: 2p(/P1) & LSB、7p(/P6) & MSB として、バイナリーコードでプリセ

ット番号1~60を呼び出します。

Remote Select

リモート端子の8p(/P7)、9p(/P8)に割り当てる機能を選択します。

Recall: プリセットの呼び出しに割り当てます。

Recall and Loudness: ラウドネスのコントロールに割り当てます。

Alarm Polarity

アラーム出力の極性を選択します。

<u>POSITIVE</u>: エラー検出時、High を出力します。

NEGATIVE: エラー検出時、Low を出力します。

Alarm Select

アラーム出力の対象となるチャンネルを選択します。

 \underline{A} / B / AB

7.2.4 日時の設定

DATE&TIME タブでは、日時の設定をします。

ETHERNET SETUP 画面の SNTP Client Select が ON のときは設定できません。日時を手動で設定するには、SNTP Client Select を OFF にしてから F・1 COMPLETE を押し、再度 F・2 SYSTEM SETUP を押してください。

ここで設定した内容は、設定の初期化を行っても初期化されません。また、プリセットにも 登録されません。

SYS → F·2 SYSTEM SETUP → F·2 PREV TAB → GENERAL SETUP | ETHERNET SETUP | REMOTE SETUP | DATE&TIME DATE ADJUST DAY 9 MONTH 6 YEAR 2011 TIME ADJUST HOUR 9 MINUTE 58 SECOND 56

図 7-7 DATE&TIME 画面

7.3 システム情報の表示

システム情報の表示は、システムメニューの F·3 SYSTEM INFO で行います。 ここでは、本器のファームウエアバージョンと、実装されているオプションユニットの種類を 確認できます。

$\overline{\text{SYS}} \rightarrow \overline{\text{F} \cdot 3}$ SYSTEM INFO \rightarrow

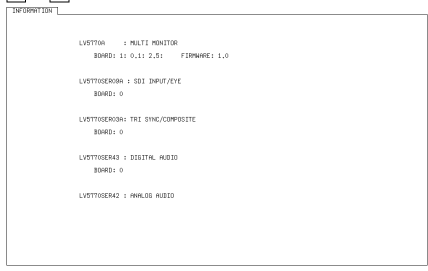


図 7-8 INFORMATION 画面

7.4 ショートカットキーの設定

ショートカットキーの設定は、システムメニューの F·4 SHORTCUT KEY で行います。 SHORT キーを押すと、ここで割り当てた機能を実行します。

【参照】「4.6.5 ショートカットキーの操作」

設定項目の説明

DIRECT: あらかじめ登録したパネル設定を呼び出します。パネル設定を登録するには、本

器を登録したい状態に設定してから MEM キーを押し、続けて SHORT キーを押しま

す。

VOLUME: ヘッドホンの音量を調整します。

CAP&WAIT: 表示画面を取り込んでから、USBメモリーに保存します。

INTEN: 波形の輝度を調整します。

MENU OFF: メニューを消します。システム設定の GENERAL SETUP で、Auto Off が OFF のと

きに選択できます。

7.5 ライセンスの設定

ライセンスの設定は、システムメニューの F·5 LICENSE SETUP で行います。 ここでは、MAC アドレスの確認と、オプションのインストールができます。オプションのイン ストールについては、オプションの取扱説明書を参照してください。

$SYS \rightarrow F \cdot 5$ LICENSE SETUP \rightarrow

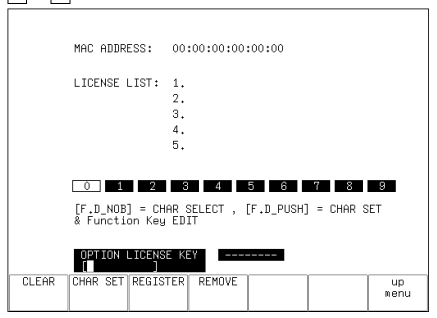


図 7-9 LICENSE SETUP 画面

7.6 液晶パネルの消灯

液晶パネルの消灯は、システムメニューの F·6 LCD OFF で行います。 再び点灯させるには、電源スイッチを除くいずれかのキーを押してください。

7.7 設定の初期化

設定の初期化は、システムメニューの $\boxed{\text{F.7}}$ next menu \rightarrow $\boxed{\text{F.1}}$ INITIALIZE で行います。 初期化を行うときは $\boxed{\text{F.1}}$ INIT YES、キャンセルするときは $\boxed{\text{F.3}}$ INIT NO を押してください。

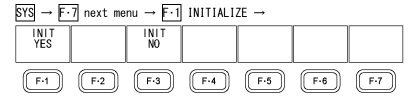


図 7-10 INITIALIZE メニュー

設定の初期化を行うと、以下の項目を除いてすべての設定が初期化されます。初期設定については「12 メニューツリー」を参照してください。

なお、以下の項目も初期化したい場合は、次項の工場出荷時設定を参照してください。

- ・イーサーネットの設定 (ETHERNET SETUP)
- ・リモートの設定 (REMOTE SETUP)
- ・日時の設定 (DATE&TIME)
- プリセットの内容
- ・SHORT キーに登録したパネル設定
- シネライトのユーザー補正テーブル

● 工場出荷時設定

V POS ツマミと H POS ツマミを押しながら電源を入れることで、日時以外の全項目を初期化できます。以下の画面が表示されたら、 $[F\cdot 1]$ YES を押してください。

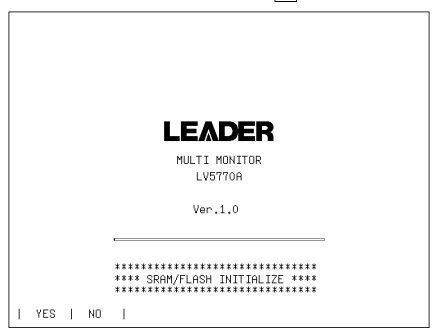


図 7-11 工場出荷時設定

7.8 バックライトの設定

バックライトの設定は、システムメニューの $\boxed{\mathbf{F\cdot 7}}$ next menu \rightarrow $\boxed{\mathbf{F\cdot 3}}$ BACK LIGHT で行います。数値が大きいほど明るくなり、ファンクションダイヤル $(\mathbf{F\cdot D})$ を押すと値が初期値 (8) に戻ります。

1 - 8 - 16

8. キャプチャ機能

キャプチャ機能には、スクリーンキャプチャとフレームキャプチャの2種類があります。 このうち、フレームキャプチャにはLV 5770SER09/LV 5770SER09A が必要です。

●スクリーンキャプチャ

表示画面を静止画データとして本体に取り込む機能です。取り込んだキャプチャデータは USB メモリーに保存したり、入力信号に重ねて本体に表示したりすることができます。

●フレームキャプチャ (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

SDI 信号の1フレーム分のデータを本体に取り込む機能です。取り込んだフレームデータはUSBメモリーに保存したり、入力信号に重ねて本体に表示したりすることができます。

フレームデータとして本体に取り込むため、表示モードを変えて本体に表示できます。対応する表示モードは、ビデオ信号波形表示、ベクトル波形表示、ピクチャー表示、ステータス表示 (データダンプ表示)です。データダンプ表示については、LV 5770SER08/LV 5770SER09A の取扱説明書を参照してください。

●スクリーンキャプチャとフレームキャプチャの切り換え

GENERAL SETUP 画面の Capture Mode で切り換えます。

$SYS \rightarrow F \cdot 2$ SYSTEM SETUP \rightarrow

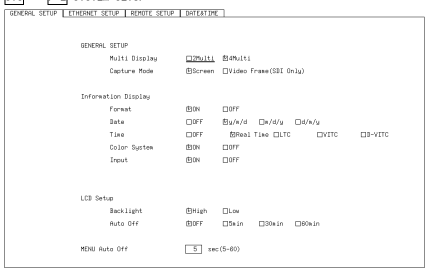


図 8-1 GENERAL SETUP 画面

8.1 スクリーンキャプチャ

8.1.1 表示画面の取り込み

表示画面をキャプチャするには、以下の手順で操作を行います。 タブメニューやファイルリスト画面など、一部の画面はキャプチャできません。

- 1. 本体をキャプチャしたい画面に設定します。
- 2. CAP キーを押します。

CAP キーを押した時点で、表示画面が内部メモリーにキャプチャされます。キャプチャメニューが表示されているときは、 $F \cdot 2$ REFRESH を押してもキャプチャできます。

なお、表示画面をキャプチャした後に以下の操作を行った場合、キャプチャデータがクリアされますので注意してください。

- ・表示モードを変更した場合
- ・SDI キー、CMPST キー、SIM キー、SYS キー、 $1\sim4$ キー、MULTI キー、MEM キー、RCLL キーを押した場合
- ・電源を切った場合

CAP →

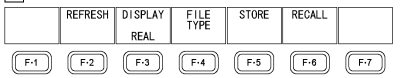


図 8-2 キャプチャメニュー

8.1.2 キャプチャデータの表示

CAP キーを押して本体に取り込んだキャプチャデータは、本体に表示したり、現在の入力信号と重ねて表示したりすることができます。

本体に表示できるキャプチャデータは、ビデオ信号波形、ベクトル波形、オーディオ波形、オーディオメーター、アイパターン波形、ピクチャーです。これら以外のデータ(ステータス、スケールなど)は表示できません。ただし、BMP 形式で USB メモリーに保存することはできます。

以下の操作で、表示形式を選択できます。

操作

CAP → F·3 DISPLAY : REAL / HOLD / BOTH

設定項目の説明

REAL: 現在の入力信号を表示します。

HOLD: キャプチャデータを表示します。波形色はシアンとなります。

BOTH: 現在の入力信号とキャプチャデータの輝度を半分にして、重ねて表示します。

8.1.3 USB メモリーへの保存

CAP キーを押して本体に取り込んだキャプチャデータは、表示モードを変更するなどで消去されますが、BSG 形式で USB メモリーに保存することで、電源を切った後でも本体に表示できます。

また、BMP 形式で保存することで、キャプチャデータを PC で確認することもできます。

1. キャプチャメニューの F·4 FILE TYPE を押します。

ファイル形式選択メニューが表示されます。

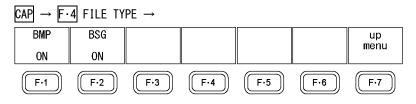


図 8-3 ファイル形式選択メニュー

2. ファイル形式を選択します。

F·1 BMP を ON にすると、USB メモリーに BMP 形式で保存します。保存したデータは、PC で確認できます。

F·2 BSG を ON にすると、USB メモリーに BSG 形式で保存します。保存したデータは、再度本体に表示できます。

初期設定は [F·1] BMP、[F·2] BSG ともに ON です。両方の設定を OFF にすることはできません。

3. F·7 up menu を押します。

キャプチャメニューが表示されます。

4. F·5 STORE を押します。

画面上にメッセージ「Saving file - Please Wait.」が表示され、USB メモリーにキャプチャデータが保存されます。

USB メモリーが接続されていないとき、このメニューは表示されません。

設定した波形色にかかわらず、波形は白で保存されます。

保存にかかる時間は1ファイルにつき約5秒、ファイルサイズはBMP、BSGともに約2. 4MBです。

ファイル名はシステム設定で設定した日時が、西暦、月、日、時間、分、秒の順に自動で付きます。(例: 20090501100859. bmp)

キャプチャデータの保存先は以下のとおりです。

□ USB メモリー

└ 🗀 LV5770A USER

∟ 🗀 BMP

⊢ 🗀 yyyymmddhhmmss.bmp

└ 🖸 yyyymmddhhmmss.bsg

8.1.4 USB メモリーのキャプチャデータ表示

USB メモリーに BSG 形式で保存したキャプチャデータは、以下の手順で本体に表示したり、現在の入力信号と重ねて表示したりすることができます。

(BMP 形式で保存したキャプチャデータや、他機種で保存した BSG 形式のキャプチャデータを本体に表示することはできません)

1. CAP キーを押します。

キャプチャメニューが表示されます。

2. F·6 RECALL を押します。

ファイルリスト画面が表示されます。 USBメモリーが接続されていないとき、このメニューは表示されません。

External	USB FLASH DRIVE	BitMap FILE LIST	
3 201106091323	Date 29.bsg 11/06/09 29.bmp 11/06/09 10.bsg 11/06/09 10.bmp 11/06/09	13:23 2,367,370	
SIZE: 4,001, FREE: 3,963,			
RECALL	DELETE FILE		up menu

図 8-4 ファイルリスト画面

- 3. ファンクションダイヤル(F·D)を回して、表示する BSG 形式のファイルを選択します。
- 4. F·1 RECALL を押します。

ファイルリスト画面から抜けて、キャプチャメニューが表示されます。

- 5. F·3 DISPLAY を押して、表示形式を選択します。
 - F・1 RECALL を押した直後の表示形式は BOTH になります。

8.1.5 USB メモリーのキャプチャデータ削除

USB メモリーに保存したキャプチャデータは、以下の手順で削除できます。(PC でも削除できます)

1. CAP キーを押します。

キャプチャメニューが表示されます。

2. F·6 RECALL を押します。

ファイルリスト画面が表示されます。 USB メモリーが接続されていないとき、このメニューは表示されません。

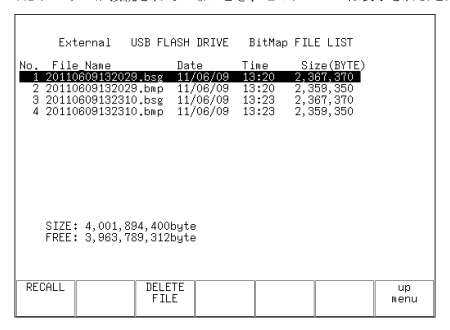


図 8-5 ファイルリスト画面

- 3. ファンクションダイヤル(F·D)を回して、削除するファイルを選択します。
- 4. F·3 DELETE FILE を押します。

削除確認メニューが表示されます。

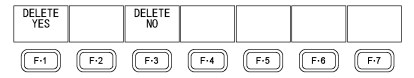


図 8-6 削除確認メニュー

5. F·1 DELETE YES を押します。

削除をキャンセルするときは F·3 DELETE NO を押してください。

8.2 フレームキャプチャ (LV 5770SER08/LV 5770SER09A)

8.2.1 フレームデータの取り込み

フレームデータの取り込みには、手動で取り込む方法と、エラーが発生したときに自動で取り込む方法(エラーキャプチャ)の2種類があります。

- 1. SDI キーを押します。
- 2. WFM キー、VECT キー、PIC キーのいずれかを押します。

VECT キーを押したときは、 $\overline{\mathbf{F}\cdot\mathbf{6}}$ DISPLAY \rightarrow $\overline{\mathbf{F}\cdot\mathbf{1}}$ MODE を VECTOR にしてください。5 バー表示には対応していません。

3. CAP キーを押します。

キャプチャメニューが表示されます。エラーメッセージが表示されたときは、手順1、2を再確認してください。

スクリーンキャプチャとは異なり、CAP キーを押した時点では取り込まれません。

$CAP \rightarrow$

TRIGGER MANUAL	REFRESH	DISPLAY REAL	FILE TYPE	ST0RE	RECALL	
F·1	F·2	F-3	F·4	F-5	F-6	F-7

図 8-7 キャプチャメニュー

●手動で取り込む場合

- 4. F·1 TRIGGER を MANUAL にします。
- 5. F·2 REFRESH を押します。

1フレーム分のデータを本体に取り込みます。(サイマルモードのときは、A/B 両チャンネルのデータを取り込みます)

取り込んだフレームデータは、入力チャンネルの変更等でクリアされます。

●自動で取り込む場合(エラーキャプチャ)

- 4. F·1 TRIGGER を ERROR にします。
- 5. F·2 REFRESH を押します。

エラーの待機状態となり、画面上部に「ERR CAP」と表示されます。入力チャンネルの変更等で、待機状態は解除されます。

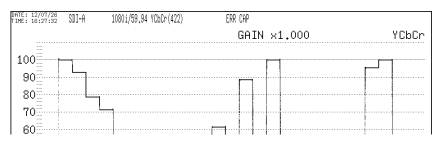


図 8-8 エラー待機中

6. 以下のメッセージが表示されたら、電源キー以外のいずれかのキーを押します。

エラーの待機中にエラーが発生すると、その時点のフレームデータを本体に取り込み、停止します。(サイマルモードのときは、A/Bch のどちらかにエラーが発生した時点で、エラー発生チャンネルのデータを取り込み、停止します)

対象となるエラーは、以下の「対象となるエラー」のうち、ステータスメニューの $F \cdot 6$ ERROR SETUP で検出設定を ON にしたエラーです。

表 8-1 エラーキャプチャの対象となるエラー

	対象となるエラー	対象とならないエラー
SDI Error	TRS, Line Number, CRC, EDH, Illegal Code	Cable
Ancillary Data Error	Parity, Checksum	-
Embedded Audio Error	BCH, DBN, Parity, Inhibit Line	Sample Count
Video Error	Gamut, Composite Gamut, Level	Freeze, Black

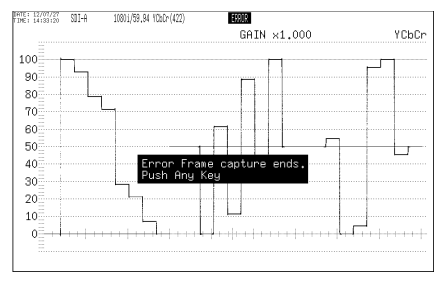


図 8-9 エラーキャプチャ終了

8.2.2 フレームデータの表示

本体に取り込んだフレームデータは、本体に表示したり、現在の入力信号と重ねて表示したりすることができます。また、表示モードを切り換えての表示も可能です。 以下の操作で、表示形式を選択できます。

- ・ あらかじめ、表示モードをビデオ信号波形表示、ベクトル波形表示(5 バー表示を除く)、 ピクチャー表示のいずれかにしておいてください。
- ・ フレームデータの表示には、取り込んだデータと同一フォーマットの信号が入力されていることが必要です。
- 表示エリアの変更や、V POS ツマミ、H POS ツマミ、ファンクションダイヤル(F・D)の操作で、画面が点滅することがあります。
- ・ スケールや測定値は、取り込んだデータのものではなく、現在の情報を表示します。

操作

$\overline{CAP} \rightarrow \overline{F \cdot 3}$ DISPLAY : REAL / HOLD / BOTH

設定項目の説明

REAL: 現在の入力信号を表示します。

HOLD: フレームデータを表示します。波形色はシアンとなります。

BOTH: 現在の入力信号とフレームデータの輝度を半分にして、重ねて表示します。

8.2.3 USB メモリーへの保存

本体に取り込んだフレームデータは電源を切るなどでクリアされますが、以下の操作で USB メモリーに保存することで、電源を切った後でも本体に表示できます。(保存形式を FRM にしたとき) また、PC でデータを確認することもできます。

1. キャプチャメニューの F·4 FILE TYPE を押します。

ファイル形式選択メニューが表示されます。

$CAP \rightarrow F \cdot 4$ FILE TYPE \rightarrow

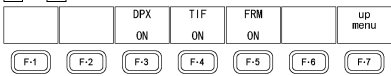


図 8-10 ファイル形式選択メニュー

2. ファイル形式を選択します。

保存するファイル形式を ON にします。初期設定はすべて ON です。

F·3 DPX: ピクチャー部分のみを 10bit の DPX 形式で保存します。

入力信号が 12bit であっても、10bit に丸めて保存します。

F・4 TIF: ピクチャー部分のみを TIF 形式で保存します。

このデータは、DPX を TIF に変換したものです。

F・5 FRM: 1フレーム分のデータを保存します。

3. F·7 up menu を押します。

キャプチャメニューが表示されます。

4. F·5 STORE を押します。

画面上にメッセージ「Saving file - Please Wait.」が表示され、USB メモリーにフレームデータが保存されます。

USB メモリーが接続されていないとき、 $\boxed{\text{F-4}}$ FILE TYPE がすべて OFF のとき、フレーム データが本体に取り込まれていないとき、このメニューは表示されません。

入力信号が 1080i/59.94 で、F・4 FILE TYPE がすべて ON のとき、保存にかかる時間は 約 50 秒です。また、ファイルサイズは DPX が約 8.3MB、TIF が約 12.5MB、FRM が約 9.9MB です。

ファイル名はシステム設定で設定した日時が、西暦、月、日、時間、分、秒の順に自動で付きます。(例:20090501100859.bmp)

フレームデータの保存先は以下のとおりです。

- Ů USB メモリー
- └ 🗋 LV5770A USER
 - ∟ 🗀 BMP
 - ⊢ 🗀 yyyymmddhhmmss.dpx
 - ⊢ 🗋 yyyymmddhhmmss.frm
 - └ 🗋 yyyymmddhhmmss.tif

8.2.4 USB メモリーのフレームデータ表示

USB メモリーに FRM 形式で保存したフレームデータは、以下の手順で本体に表示したり、現在の入力信号と重ねて表示したりすることができます。

(他機種で保存した FRM 形式のフレームデータを本体に表示することはできません)

1. キャプチャメニューの $F \cdot 6$ RECALL を押します。

ファイルリスト画面が表示されます。

USBメモリーが接続されていないとき、このメニューは表示されません。

	External l	JSB FLASH DRIVE	FRAME FILE	ELIST	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	File Name 20120725145804 20120725145804 20120725145804 20120727110201 20120727110326 20120727110356 20120727110441 20120727110441	.dpx 12/07/25 l.tif 12/07/25 .dpx 12/07/27 l.tif 12/07/27 .frm 12/07/27 .frm 12/07/27 .frm 12/07/27 .dpx 12/07/27	14:58 9,8 14:58 8,2 14:58 12,4 11:02 8,2 11:02 12,4 11:03 9,8 11:04 9,8 11:04 9,8 11:05 8,2	900,064 296,480 450,544 296,480 450,544 900,064	
SIZE: 4,001,894,400byte FREE: 3,753,431,040byte FORMAT: HD,1080I,59.94,YCBCR_422,10BIT,1920					
REC	ALL	DELETE FILE			up menu

図 8-11 ファイルリスト画面

- 2. ファンクションダイヤル(F·D)を回して、表示する FRM 形式のファイルを選択します。
- 3. F·1 RECALL を押します。

フレームデータの表示には、保存したデータと同一フォーマットの信号が入力されていることが必要です。画面下部の FORMAT には保存したデータのフォーマットが表示され、現在のフォーマットと同一のときは緑色、異なるときは赤色になります。 FORMAT が赤色のとき、 $\overline{\text{Fil}}$ RECALL は表示されません。

4. F·3 DISPLAY を押して、表示形式を選択します。

F・1 RECALL を押した直後の表示形式は BOTH になります。

8.2.5 USB メモリーのフレームデータ削除

USB メモリーに保存したフレームデータは、以下の手順で削除できます。 (PC でも削除できます)

1. キャプチャメニューの F·6 RECALL を押します。

ファイルリスト画面が表示されます。

USBメモリーが接続されていないとき、このメニューは表示されません。

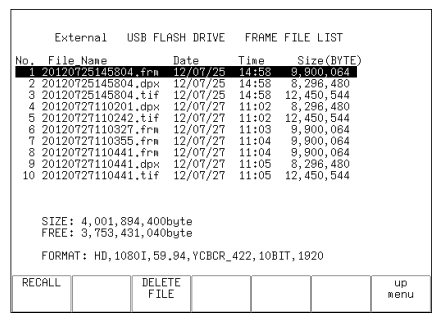


図 8-12 ファイルリスト画面

- 2. ファンクションダイヤル (F·D) を回して、削除するファイルを選択します。
- 3. F·3 DELETE FILE を押します。

削除確認メニューが表示されます。

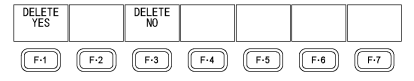


図 8-13 削除確認メニュー

4. F·1 DELETE YES を押します。

削除をキャンセルするときは F·3 DELETE NO を押してください。

9. プリセット機能

プリセット機能では、60点までのパネル設定を登録できます。また、登録したプリセットデータはUSBメモリーに一括コピーできるため、複数の本体を同一の設定で使用できます。

プリセットの内容は、設定の初期化を行っても消去されません。 以下の項目はプリセットに登録できません。

- ・イーサーネットの設定 (ETHERNET SETUP)
- ・リモートの設定 (REMOTE SETUP)
- ・日付と時刻 (DATE&TIME)

9.1 プリセットの登録

プリセットを登録するには、以下の手順で操作を行います。

- 1. 本器を登録したい状態に設定します。
- 2. MEM キーを押します。

プリセット登録画面が表示されます。

Int	ernal Memory		FILE	LIST	
	_COMMENT	Date	Time		
1 5BAR 2 JITTE 3 AUDIO 4 5 6 7 8 9 10 11 12	• •	11/06/09 11/06/09 11/06/09 	14:06 14:06 14:08 	8,020 8,020 8,020 	
COMMENT INPUT	SETUP MEMORY STORE DELE			COPY ALL COPY -> INT INT->USB	

図 9-1 プリセット登録画面

3. F·1 COMMENT INPUT を押します。

コメント入力画面が表示されます。

コメントはすでに保存してあるプリセットのコメントからコピーすることもできます。コメントをコピーするには、プリセット登録画面でコピーしたいプリセットにカーソルを合わせてから、ファンクションダイヤル(F·D)を押してください。

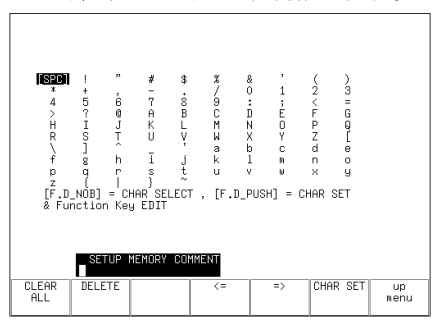


図 9-2 コメント入力画面

4. 16 文字以内でコメントを入力します。

コメント入力画面でのキー動作は以下のとおりです。

 F・1
 CLEAR ALL
 :すべての文字列を消去します。

 F・2
 DELETE
 :カーソルと方に移動します。

 F・4
 :カーソルを右に移動します。

 F・5 =>
 :カーソルを右に移動します。

F・6 CHAR SET :文字を入力します。

ファンクションダイヤル(F·D) :回して文字を選択、押して文字を入力します。

- 5. F·7 up menu を押します。
- 6. ファンクションダイヤル(F·D)を回して、登録するプリセット番号を選択します。
- 7. F·2 STORE を押します。

メッセージ「Saving data - Please Wait.」が消えたら登録完了です。

選択した番号にすでにプリセットが登録してあるときは、上書き確認メニューが表示されます。上書きするときは $\boxed{\text{F}\cdot 1}$ OVER WR YES、登録をキャンセルするときは $\boxed{\text{F}\cdot 3}$ OVER WR NO を押してください。

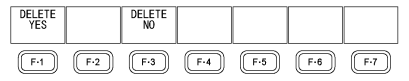


図 9-3 上書き確認メニュー

9.2 プリセットの呼び出し

プリセットを呼び出すには、以下の手順で操作を行います。

1. RCLL キーを押します。

プリセット呼び出しメニューが表示されます。

NO. 1 5BAR	NO. 2 JITTER	NO. 3 AUD I O STATUS	NO. 4	NO. 5	NO. 6	more
F·1	F·2	F-3	F·4	F·5	F·6	F-7

図 9-4 プリセット呼び出しメニュー

2. F·1 NO.1 ~ F·6 NO.6 を押します。

呼び出すプリセットが NO.7 以降のときは、 $\boxed{\text{F.7}}$ more を押すか、ファンクションダイヤル (F.D) を回してください。

9.3 プリセットの削除

プリセットを削除するには、以下の手順で操作を行います。

1. MEM キーを押します。

プリセット登録画面が表示されます。

Internal Memory		FILE	LIST
No. File_COMMENT	Date 11/06/09	Time 14:06	Size(BYTE) 8,020
2 JITTER 3 AUDIO STATUS	11/06/09 11/06/09	14:06 14:08	8,020 8,020
5 6			
7 8 9			
10			
12			
SETUP MEMORY			000001011 000001
COMMENT STORE DELE			COPY ALL COPY ->INT INT->USB

図 9-5 プリセット登録画面

- 2. ファンクションダイヤル(F·D)を回して、削除するファイルを選択します。
- 3. F·3 DELETE を押します。

削除確認メニューが表示されます。

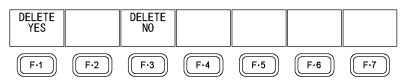


図 9-6 削除確認メニュー

4. F·1 DELETE YES を押します。

削除をキャンセルするときは、F·3 DELETE NO を押してください。

- 9.4 プリセットの一括コピー
- 9.4.1 本体から USB メモリーへの一括コピー

本体のプリセットを USB メモリーに一括コピーするには、以下の手順で操作を行います。

1. MEM キーを押します。

プリセット登録画面が表示されます。

Internal Memory No. File_COMMENT 1 5BAR 2 JITTER	Date 11/06/09 11/06/09	FILE Time 14:06 14:06	LIST Size(BYTE) 8,020 8,020
3 AUDIO STATUS 4	11/06/09	14:08	8,020
5 6 7			
8 9			
10			
12			
SETUP MEMORY	COMMENT		
COMMENT STORE DELE INPUT	TE		COPY ALL COPY >> INT INT->USB

図 9-7 プリセット登録画面

2. F·6 ALL COPY INT->USB を押します。

コピー確認メニューが表示されます。

USB メモリーが接続されていないとき、このメニューは表示されません。

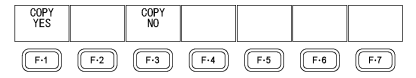


図 9-8 コピー確認メニュー

3. F·1 COPY YES を押します。

コピーをキャンセルするときは、F·3 COPY NO を押してください。USB メモリーにすでにプリセットが存在するときは、上書きされます。

9. プリセット機能

プリセットの保存先は以下のとおりです。

USB メモリー内のファイル番号と、本体のプリセット番号が1つずれていますので注意してください。また、USB メモリーのファイル名を PC で変更すると、USB メモリーのプリセットを本体にコピーできなくなります。

Ů USB メモリー

- └ 🗖 LV5770A_USER
 - ∟ 🗀 PSET
 - └ □ PRESET_00. PRE (~PRESET_59. PRE) プリセット No. 1~60

9.4.2 USB メモリーから本体への一括コピー

USB メモリーのプリセットを本体に一括コピーするには、以下の手順で操作を行います。

1. MEM を押します。

プリセット登録画面が表示されます。

	ernal Memory	D-4-	FILE		
No. File	_COMMENT	Date 11/06/09	Time 14:06	Size(BYTE) 8,020	
2 JITTE 3 AUDIO 4	•	11/06/09 11/06/09	14:06 14:08	8,020 8,020	
5					
6					
8					
9					
10					
11					
12	SETUP MEMORY	/ COMMENT			
COMMENT INPUT	STORE DELE	ETE		COPY ALL COPY ->INT INT->USB	

図 9-9 プリセット登録画面

2. F·5 ALL COPY USB->INT を押します。

コピー確認メニューが表示されます。

USBメモリーが接続されていないとき、このメニューは表示されません。

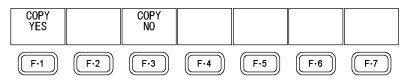


図 9-10 コピー確認メニュー

3. F·1 COPY YES を押します。

コピーをキャンセルするときは、 $\mathbb{F} \cdot 3$ COPY NO を押してください。本体にすでにプリセットが存在するときは、上書きされます。

10. リモートコントロール

背面パネルのリモート端子を介して、プリセットの呼び出しやアラームの出力などができます。 付属のDサブ15ピンコネクタを使用して、コントロールしてください。

● ピン配列

背面パネルから見たリモート端子図と、ピン配列を以下に示します。

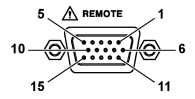


図 10-1 リモート端子図 (メス、インチねじ)

表 10-1 リモート端子のピン配列

ピン番号	名称	1/0	機能
1	GND	-	グラウンド
2	/P1	I	プリセットリコール1
3	/P2	I	プリセットリコール 2
4	/P3	I	プリセットリコール 3
5	/P4	I	プリセットリコール 4
6	/P5	I	プリセットリコール 5
7	/P6	I	プリセットリコール 6
8	/P7	I	プリセットリコール7 / ラウドネスのクリア (※1)
9	/P8	I	プリセットリコール8 / ラウドネスの開始/停止(※1)
10	/ACH	I	Ach 選択
11	/BCH	I	Bch 選択
12	RESERVE	-	予備
13	RESERVE	ı	予備
14	ALARM	0	アラーム出力
15	GND	-	グラウンド

※1 Remote Select が Recall のときはプリセットリコール、Recall and Loudness のときはラウドネスコントロールが有効となります。なお、ラウドネスの測定には、LV 5770SER41/LV 5770SER43 が必要です。

● 本体の設定

リモート端子の設定はシステム設定で行います。「7.2.3 リモートの設定」を参照してください。

$\boxed{\text{SYS}} \rightarrow \boxed{\text{F} \cdot 2} \text{ SYSTEM SETUP} \rightarrow \boxed{\text{F} \cdot 3} \text{ NEXT TAB} \rightarrow \boxed{\text{F} \cdot 3} \text{ NEXT TAB} \rightarrow$

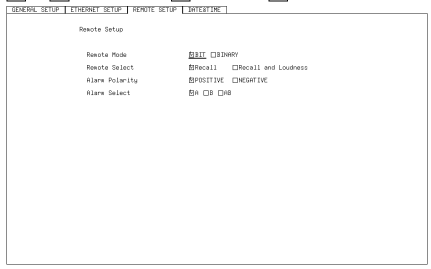


図 10-2 REMOTE SETUP 画面

● コントロール

入力端子の制御はLowアクティブです。+5V を超える電圧やマイナスの電圧を加えないでください。また、設定は350ms以上の安定した状態を保ち、一度設定した後は1秒以上の間隔を空けてから次の設定をしてください。

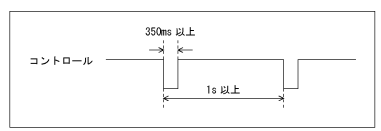


図 10-3 コントロールタイミング 1

なお、設定から動作完了まで3秒程度かかることがあります。動作完了前に次の設定を続けて行うと最後の設定のみが有効となり、途中の設定は無効になりますので注意してください。 (以下の場合、コントロール2が無効となります)

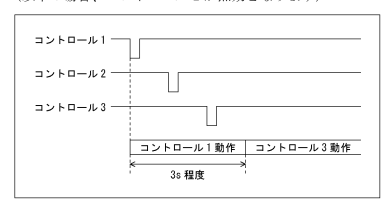


図 10-4 コントロールタイミング 2

● プリセットの呼び出し

Remote Mode が BIT のときのコントロール表を以下に示します。

Remote Select が Recall and Loudness のとき、プリセット No. 7、8 の呼び出しはできません。

表 10-2 プリセットの呼び出し (BIT)

呼び出し	9p	8p	7р	6р	5р	4p	3p	2p
No.	/P8	/P7	/P6	/P5	/P4	/P3	/P2	/P1
1	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L
2	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н
3	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н
4	Н	H	Н	Н	L	H	Н	H
5	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н
6	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н
7	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н
8	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н

Remote Mode が BINARY のときのコントロール表を以下に示します。

表 10-3 プリセットの呼び出し (BINARY)

呼び出し	7p	6p	5р	4p	3р	2p
No.	/P6	/P5	/P4	/P3	/P2	/P1
1	Н	Н	Н	Н	Н	L
2	Н	Н	Н	Н	L	Н
3	Н	Н	Н	Н	L	L
4	Н	Н	Н	L	Н	Н
5	Н	Н	Н	L	Н	L
6	Н	Н	Н	L	L	Н
7	Н	Н	Н	L	L	L
8	Н	Н	L	Н	Н	Н
9	Н	Н	L	Н	Н	L
10	Н	H	Ш	H	Ш	Н
11	Н	Н	L	Н	Ш	L
12	Н	H	Ш	Ш	H	Н
13	Н	H	Ш	Ш	H	L
14	Н	Н	L	Ш	Ш	Н
15	Н	Н	L	L	L	L
16	Н	Ш	H	H	H	Н
17	Н	L	Н	Н	Н	L
18	Н	L	Н	Н	L	Н
19	Н	L	Н	Н	L	L
20	Н	L	Н	L	Н	Н
21	Н	L	Н	L	Н	L
22	Н	L	Н	L	L	Н
23	Н	L	Н	L	L	L
24	Н	L	L	Н	Н	Н

呼び出し	7p	6р	5р	4 p	3p	2p
No.	/P6	/P5	/P4	/P3	/P2	/P1
25	Н	L	L	Н	Н	L
26	Н	L	L	Н	L	Н
27	Н	L	L	Н	L	L
28	Н	L	L	L	Н	Н
29	Н	L	L	L	Н	L
30	Н	L	L	L	L	Н
31	Н	L	L	L	L	L
32	L	Н	Н	Н	Н	Н
33	L	Н	Н	Н	Н	L
34	L	Н	Н	Н	L	Н
35	L	Н	Н	Н	L	L
36	L	Н	Н	L	Н	Н
37	L	Н	Н	L	Н	L
38	L	Н	Н	L	L	Н
39	L	Н	Н	L	L	L
40	L	Н	L	Н	Н	Н
41	L	Н	L	Н	Н	L
42	L	Н	L	Н	L	Н
43	L	Н	L	Н	L	L
44	L	Н	L	L	Н	Н
45	L	Н	L	L	Н	L
46	L	Н	L	L	L	Н
47	L	Н	L	L	L	L
48	L	L	Н	Н	Н	Н
49	L	L	Н	Н	Н	L
50	L	L	Н	Н	L	Н
51	L	L	Н	Н	L	L
52	L	L	Н	L	Н	Н
53	L	L	Н	L	Н	L
54	L	L	Н	L	L	Н
55	L	L	Н	L	L	L
56	L	L	L	Н	Н	Н
57	L	L	L	Н	Н	L
58	L	L	L	Н	L	Н
59	L	L	L	Н	L	L
60	L	L	L	L	Н	Н

● ラウドネスのコントロール

Remote Select が Recall and Loudness のときのコントロール表を以下に示します。

表 10-4 ラウドネスのコントロール

	9p (/P8)	8p (/P7)
ラウドネスのクリア	-	L
ラウドネスの開始	L	-
ラウドネスの停止	Н	-

背面パネルのイーサーネット端子を介して、本器のリモートコントロールができます。 なお、イーサーネットによるリモートコントロールは、ローカルネットワーク環境でのみ動作確 認しています。いかなるネットワーク環境での動作を保証するものではありません。

ここでは、システム設定の ETHERNET SETUP で、NETWORK MODE を LV5770A にしたときの説明をしています。LV5770 にしたときは、「7.2.2 イーサーネットの設定」の NETWORK MODE の説明を参照してください。

11.1 TELNET

ネットワークに接続された PC から、パネル操作とほぼ同等の操作をリモートコントロールできます。

11.1.1 使用方法

1. LV 5770A の ETHERNET SETUP 画面で、イーサーネットの設定をします。

IP Address を設定し、TELNET Server Select を ON にします。
TELNET の使用中、LV 7770-01 (REMOTE CONTROLLER) は使用できません。また、LV7770-01 を ON にすると、TELNET は使用できません。

【参照】「7.2.2 イーサーネットの設定」

 $SYS \rightarrow F \cdot 2$ SYSTEM SETUP $\rightarrow F \cdot 3$ NEXT TAB \rightarrow

GENERAL SETUP ETHERNET SETUP REMOTE SETUP	DATE&TIME
Ethernet Select	<u>приср</u> (БІР
TCP / IP	
IP Address	192 168 0 1
Subnet Mask	255 255 255 0
Default Gateway	0 0 0 0
SNTP Client Select	©OFF □ON
Server IP Address	0 0 0 0
Time Zone Adjust	+ 9: 0 [+/- hour: minutes]
TELNET Server Select	□0FF 団ON □LV7770-01
FTP Server Select	©OFF □ON
HTTP Server Select	ØOFF □ON
SNMP READ	団OFF □ONLY □WRITE
SNMP TRAP	©OFF □ON
NETWORK MODE	□LV5770 19LV5770A
	MAC ADDRESS: 00:00:00:00:00

図 11-1 ETHERNET SETUP 画面

2. F·1 COMPLETE を押します。

メッセージ「Saving data - Please Wait.」が表示されます。

- 3. IP Address を変更した場合は、メッセージが消えてから LV 5770A を再起動します。 IP アドレスの値が有効になります。
- 4. LV 5770A のイーサーネット端子と外部ネットワーク機器を接続します。 UTP ケーブル(カテゴリ 5)で接続してください。

5. PC上で TELNET を起動します。

たとえば Windows 7 の場合、「スタートメニュー」 \rightarrow 「ファイル名を指定して実行」 \rightarrow 「TELNET (手順 1 で設定した IP アドレス)」 \rightarrow 「OK」 で起動できます。 (TELNET を使用するには、「コントロール パネル」 \rightarrow 「プログラムと機能」 \rightarrow 「Windows の機能の有効化または無効化」 \rightarrow 「Telnet クライアント」をオンにする必要があります)

6. ログイン名とパスワードを入力します。

ログイン名とパスワードは「LV5770A」です。大文字で入力してください。 ログイン名とパスワードが正しく入力されると、「LV5770A>」が表示されます。

login: LV5770A

Password: ******

LV5770A>

7. TELNET コマンドを入力します。

「11.1.2 コマンドの入力方法」「11.1.3 TELNET コマンド」を参照して、コマンドを 入力してください。

TELNET を終了するときは、小文字で「bye」を入力します。

LV5770A> bye

11.1.2 コマンドの入力方法

コマンドの書式は以下のとおりです。(パラメータはない場合もあります) 現在の値を問い合わせる場合は、パラメータを「?」としてください。

LV5770A> [コマンド] + [半角スペース] + [パラメータ]

コマンドの入力例を以下に示します。出荷時設定では、問い合わせ以外の戻り値は出力されません。出力するには、「REMOTE: REPLY」コマンドを ON にしてください。

 LV5770A> STATUS: ERROR: CLEAR.
 ステータス画面のエラーをリセット

 OK.
 戻り値

 LV5770A> WFM: GAIN: MAG X5.
 ビデオ信号波形のゲインを 5 倍に設定

 OK.
 戻り値

 LV5770A> VECTOR: INTEN: SCALE ?
 ベクトル用スケールの輝度を問い合わせ

 4.
 戻り値

 LV5770A>

- ※ コマンドは大文字、小文字のどちらでも使用できます。
- ※ 「WFM」、「VECTOR」、「PICTURE」、「STATUS」、「EYE」、「AUDIO」で始まるコマンドは、DISPLAY コマンド で指定されているエリア (1~4) に対してのみ有効です。また、現在の表示モードと異なる表示モード のコマンドは、無効となります。
- ※ TELNET を使用する場合は、フロー制御を有効にしてください。 フロー制御に対応していない場合は、コマンドの高速転送時に本器が正しく動作しない場合があります。このときはコマンドの転送に1秒程度の間隔をあけるか、「REMOTE: REPLY」コマンドで戻り値を 有効にし、ソフトウエア上でハンドシェイクしてください。

11.1.3 TELNET コマンド

TELNET コマンドは、本体またはユニットのメニュー構成に準じています。各項目についての説明は、本書またはユニットの取扱説明書を参照してください。現在の設定によっては、記載の一部が無効となることがあります。

表 11-1 LV 5770A のコマンド

コマンド	パラメータ
INPUT:UNIT	SDI / CMP / ?
INPUT: CH	A / B / AB / ?
INPUT:SIMUL	ON / OFF / ?
INPUT:STREAM	1 / 2 / ?
EXT	INT / EXT / ?
DISPLAY	1 / 2 / 3 / 4 / ?
MULTI	ON / OFF / ?
MODE	WFM / VECTOR / PICTURE / AUDIO / STATUS / EYE / ?
RCLL	1~60
CAP: TRIGGER	MANUAL / ERROR / ?
SYS:FORMAT:MANUAL_SELECT	AUTO / MANUAL / ?
SYS:FORMAT:I_PSF	INTERLACE / SEGMENTED_FRAME / ?
SYS:FORMAT:LINK_FORMAT	HD / SD / HD_DUAL / 3GA / 3GB / 3GB_2MAP / ?
SYS:FORMAT:COLOR_SYSTEM	YCBCR_422 / YCBCR_444 / RGB_444 / ?
SYS:FORMAT:PIXEL_DEPTH	10BIT / 12BIT / ?
SYS:FORMAT:SCANNING	1080P / 1080I / 1080PSF / 720P / 525I / 625I / ?
SYS:FORMAT:ACTIVE_SAMPLE	1920 / 2048 / ?
SYS:FORMAT:FRAME_RATE	60 / 59.94 / 50 / 30 / 29.97 / 25 / 24 / 23.98 / ?
SYS:FORMAT:INPUT:A	?
	(戻り値: Link Format, Scanning, Frame Rate, Color System,
	Pixel Depth, Active Sample / NO_SIGNAL / UNKNOWN)
	※ Scanning がIの場合、Frame Rate はフィールド周波数に変
	換されます。
	※ Scanningが720P、525I、625Iの場合、Pixel Depth以下は
	出力されません。
	※ 入力信号が COMPOSITE の場合、Link Format は NTSC または
	PAL となり、Color System 以下は出力されません。
SYS:FORMAT:INPUT:B	?(戻り値: 同上)
SYS:REAR:SDI_OUTPUT	A_B / A / ?
SYS:REAR:AUDIO_BNC:GRP_A	INPUT / OUTPUT / ?
SYS: REAR: AUDIO_BNC: GRP_B	INPUT / OUTPUT / ?
SYS:REAR:AUDIO_BNC:GRP_A:OUT_SEL	DISP_SRC / SDI_1_8 / ?
SYS:REAR:AUDIO_BNC:GRP_B:OUT_SEL	DISP_SRC / SDI_9_16 / ?
SYS: REAR: ANALOG_AUDIO	INPUT / OUTPUT
SYS:REAR:DVI_I:ASPECT	4_3 / 16_9 / 16_10 / ?
SYS:REAR:PIC_MONI_OUT:COLOR	AUTO / YCBCR_422 / YCBCR_444 / RGB_444 / ?
SYS:REAR:PIC_MONI_OUT:PIXEL_DEPTH	AUTO / 8BIT / 10BIT / 12BIT / ?
SYS:REAR:PIC_MONI_OUT:2MAPPING	STREAM1 / STREAM2 / ?
SYS:GENERAL:MULTI_DISPLAY	2MULTI / 4MULTI / ?

コマンド	パラメータ
SYS:GENERAL:CAPTURE_MODE	SCREEN / VIDEO_FRAME / ?
SYS:GENERAL:MEM_STR_MODE	LOUD2H / LOUD32H / ?
SYS:GENERAL:INFO:FORMAT	ON / OFF / ?
SYS:GENERAL:INFO:DATE	OFF / YMD / MDY / DMY / ?
SYS:GENERAL:INFO:TIME	OFF / REAL / LTC / VITC / D_VITC / ?
SYS:GENERAL:INFO:COLOR_SYSTEM	ON / OFF / ?
SYS:GENERAL:INFO:INPUT	ON / OFF / ?
SYS:GENERAL:LCD:AUTO_OFF	OFF / 5MIN / 30MIN / 60MIN / ?
SYS:GENERAL:MENU:AUTO_OFF_CTR	OFF / ON / ?
SYS:GENERAL:MENU:AUTO_OFF	1~60 / ?
SYS:ETHERNET:SELECT	?(戻り値: DHCP / IP)
SYS:ETHERNET:ADDRESS	? (戻り値: IP Address)
SYS:ETHERNET:SUBNET	?(戻り値: Subnet Mask)
SYS:ETHERNET:GATEWAY	?(戻り値: Default Gateway)
SYS:ETHERNET:SNTP:SELECT	OFF / ON / ?
SYS:ETHERNET:SNTP:ADR:1	0~255 / ? (aaa. bbb. ccc. ddd 𝒪 aaa)
SYS:ETHERNET:SNTP:ADR:2	0~255 / ? (aaa. bbb. ccc. ddd Ø bbb)
SYS:ETHERNET:SNTP:ADR:3	0~255 / ? (aaa. bbb. ccc. ddd Ø ccc)
SYS:ETHERNET:SNTP:ADR:4	0~255 / ? (aaa. bbb. ccc. ddd Ø ddd)
SYS:ETHERNET:SNTP:ADDRESS	?(戻り値: Server IP Address)
SYS:ETHERNET:SNTP:TZ:POLE	+ / - / ?
SYS:ETHERNET:SNTP:TZ:HOUR	0~23 / ?
SYS:ETHERNET:SNTP:TZ:MINUTE	0~59 / ?
SYS:ETHERNET:SNTP:TIMEZONE	? (戻り値: ±0:0~±23:59)
SYS:ETHERNET:SNTP:SET	なし(SNTP の再設定)
SYS:ETHERNET:FTP:SELECT	OFF / ON / ?
SYS:ETHERNET:HTTP:SELECT	OFF / ON / ?
SYS:ETHERNET:MAC	? (戻り値: MAC ADDRESS)
SYS:REMOTE:MODE	BIT / BINARY / ?
SYS:REMOTE:SELECT	RECALL / RECALL_LOUDNESS / ?
SYS:REMOTE:ALARM:POLARITY	POSITIVE / NEGATIVE / ?
SYS:REMOTE:ALARM:SELECT	A / B / AB / ?
SYS:DATE:YEAR	1970~2099 / ?
SYS:DATE:MONTH	1~12 / ?
SYS:DATE:DAY	1~31 / ?
SYS:TIME:HOUR	0~23 / ?
SYS:TIME:MINUTE	0~59 / ?
SYS:TIME:SECOND	0~59 / ?
SYS:DATE_TIME:SET	なし(日時の再設定)
SYS:DATE_TIME	?(戻り値: YYYY/MM/DD hh:mm:ss)
SYS:INFO:FIRMWARE	? (戻り値: FIRMWARE)
SYS: INFO: BOARD: SDI_INPUT	?(戻り値: 0(なし) / 1(あり))
SYS: INFO: BOARD: EYE_PATTERN	?(戻り値: 0(なし) / 1(あり))
SYS: INFO: BOARD: COMPOSITE_VIDEO	?(戻り値: 0(なし) / 1(あり))
SYS: INFO: BOARD: AUDIO_DIGITAL_41	?(戻り値: 0(なし) / 1(あり))

コマンド	パラメータ
SYS: INFO: BOARD: AUDIO_ANALOG	?(戻り値: 0(なし) / 1(あり))
SYS:INFO:BOARD:AUDIO_DIGITAL_43	?(戻り値: 0(なし) / 1(あり))
SYS: SHORTCUT	DIRECT / VOLUME / CAP&WRIT / INTEN / MENU_OFF / ?
SYS:LCD_OFF	なし
SYS:LCD_ON	なし
SYS: INIT	なし
SYS:BACKLIGHT	1~16 / ?
SYS:KEYLOCK	OFF / ON / ?
REMOTE: REPLY	OFF / ON / ? (戻り値のオンオフ、出荷時はオフ)
	※ ONにすると、以下のとおり戻り値を出力します。
	OK: コマンドが正しく処理された場合
	ERR1: パラメータの値が範囲外の場合
	ERR2: 現在の状態では無効となる場合

表 11-2 LV 5770SER08/LV 5770SER09A のコマンド

コマンド	パラメータ
WFM	なし
WFM: CH1	ON / OFF / ?
WFM: CH2	ON / OFF / ?
WFM: CH3	ON / OFF / ?
WFM: OVLAY	ON / OFF / ?
WFM:INTEN:WFM	-128~127 / ?
WFM: COLOR	WHITE / YELLOW / CYAN / GREEN / MAGENTA / RED /
	BLUE / MULTI / ?
WFM: COLOR: 2MAP_S1	WHITE / YELLOW / CYAN / GREEN / MAGENTA / RED /
	BLUE / MULTI / ?
WFM: COLOR: 2MAP_S2	WHITE / YELLOW / CYAN / GREEN / MAGENTA / RED /
	BLUE / MULTI / ?
WFM: INTEN: SCALE	-8 ~ 7 / ?
WFM: SCALE: COLOR	WHITE / YELLOW / CYAN / GREEN / MAGENTA / RED /
	BLUE / ?
WFM:SCALE:UNIT	HDV_SDP / HDV_SDV / HDP_SDP / 150P / 1023 / 3FF /
	1023_255 / ?
WFM:SCALE:COLOR75P	ON / OFF / ?
WFM:GAIN:VAR	CAL / VAR / ?
WFM:GAIN:VAL	0.200~10.000 / ?
WFM:GAIN:MAG	X1 / X5 / ?
WFM:FILTER:NORMAL	FLAT / LOWPASS / ?
WFM:FILTER:COMPOSITE	FLAT / LUM / FLAT_LUM / LUM_CRMA / ?
WFM:SWEEP:SWEEP	H / V / ?
WFM:SWEEP:H_SWEEP	1H / 2H / ?
WFM:SWEEP:V_SWEEP	1V / 2V / ?
WFM:SWEEP:H_MAG	X1 / X10 / X20 / ACTIVE / BLANK / ?
WFM:SWEEP:V_MAG	X1 / X20 / X40 / ?
WFM:SWEEP:FIELD	FIELD1 / FIELD2 / ?

コマンド	パラメータ
WFM:BLANKING:NORMAL	REMOVE / H_VIEW / V_VIEW / ALL_VIEW / ?
WFM:BLANKING:COMPOSITE	REMOVE / V_VIEW / ?
WFM:LINE_SELECT	ON / ACH / BCH / BOTH / 2MAP_S1 / 2MAP_S2 / OFF /
	CINELITE / ?
WFM:LINE_SELECT:FIELD	FIELD1 / FIELD2 / FRAME / ?
WFM:LINE_NUMBER	1~1125 / ?
WFM:DISPLAY:SIMUL	MIX / ALIGN / ?
WFM:DISPLAY:2MAP	STREAM1 / STREAM2 / MIX / ALIGN / ?
WFM:DISPLAY:THUMBNAIL:AUDIO	ON / OFF / ?
WFM:DISPLAY:THUMBNAIL:PICTURE	ON / OFF / ?
WFM:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO	ON / OFF / ?
WFM:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:FORM	LUMA / ALIGN / MIX / ?
WFM:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:Y	ON / OFF / ?
WFM:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:R	ON / OFF / ?
WFM:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:G	ON / OFF / ?
WFM:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:B	ON / OFF / ?
WFM: MATRIX	YCBCR / GBR / RGB / COMPOSITE / ?
WFM:MATRIX:YGBR	ON / OFF / ?
WFM:MATRIX:YRGB	ON / OFF / ?
WFM:MATRIX:COMPOSITE:FORMAT	AUTO / NTSC / PAL / ?
WFM:MATRIX:SETUP	0P / 7.5P / ?
VECTOR	なし
VECTOR: INTEN: VECTOR	-128~127 / ?
VECTOR: COLOR	WHITE / YELLOW / CYAN / GREEN / MAGENTA / RED /
	BLUE / ?
VECTOR: COLOR: 2MAP_S1	WHITE / YELLOW / CYAN / GREEN / MAGENTA / RED /
	BLUE / ?
VECTOR: COLOR: 2MAP_S2	WHITE / YELLOW / CYAN / GREEN / MAGENTA / RED /
	BLUE / ?
VECTOR: INTEN: SCALE	-8 ~ 7 / ?
VECTOR: SCALE: COLOR	WHITE / YELLOW / CYAN / GREEN / MAGENTA / RED /
	BLUE / ?
VECTOR: SCALE: IQ	ON / OFF / ?
VECTOR: SCALE: VEC	AUTO / BT_601 / BT_709 / ?
VECTOR: GAIN: MAG	X1 / X5 / IQ / ?
VECTOR: GAIN: VAL	0. 200~10. 000 / ?
VECTOR: GAIN: VAR	CAL / VAR / ?
VECTOR: LINE_SELECT	ON / ACH / BCH / BOTH / 2MAP_S1 / 2MAP_S2 / OFF /
	CINELITE / ?
VECTOR:LINE_SELECT:FIELD	FIELD1 / FIELD2 / FRAME / ?
VECTOR:LINE_NUMBER	1~1125 / ?
VECTOR: MARKER	ON / OFF / ?
VECTOR: MODE	VECTOR / 5BAR / ?
VECTOR: 5BAR: SCALE	P / MV / ?
VECTOR: 5BAR: SEQUENCE	GBR / RGB / ?

コマンド	パラメータ
VECTOR: 5BAR: Y: DATA	? (戻り値: Y 最大値, Y 最小値)
	※ 3G-B(2map)時は「INPUT:STREAM」コマンドでストリー
	ムを選択します。
VECTOR:5BAR:G:DATA	?(戻り値: G 最大値, G 最小値)
	※ 3G-B(2map)時は「INPUT:STREAM」コマンドでストリー
	ムを選択します。
VECTOR: 5BAR: B: DATA	? (戻り値: B 最大値, B 最小値)
	※ 3G-B(2map)時は「INPUT:STREAM」コマンドでストリー
	ムを選択します。
VECTOR: 5BAR: R: DATA	? (戻り値: R 最大値, R 最小値)
	※ 3G-B (2map) 時は「INPUT: STREAM」コマンドでストリー
WESTER SPAR ONE DATA	ムを選択します。
VECTOR:5BAR:CMP:DATA	?(戻り値: CMP 最大値, CMP 最小値)
	※ 3G-B (2map) 時は「INPUT: STREAM」コマンドでストリー
VEOTOD : DICOL AV : CIMILI	ムを選択します。
VECTOR: DISPLAY: SIMUL	MIX / TILE / ?
VECTOR:DISPLAY:2MAP VECTOR:DISPLAY:THUMBNAIL:AUDIO	STREAM1 / STREAM2 / MIX / TILE / ? ON / OFF / ?
VECTOR: DISPLAY: THUMBNAIL: PICTURE	
VECTOR: DISPLAY: THUMBNAIL: HISTO	ON / OFF / ? ON / OFF / ?
VECTOR: DISPLAY: THUMBNAIL: HISTO: FORM	LUMA / ALIGN / MIX / ?
VECTOR: DISPLAY: THUMBNAIL: HISTO: Y	ON / OFF / ?
VECTOR: DISPLAY: THUMBNAIL: HISTO: R	ON / OFF / ?
VECTOR: DISPLAY: THUMBNAIL: HISTO: G	ON / OFF / ?
VECTOR: DISPLAY: THUMBNAIL: HISTO: B	ON / OFF / ?
VECTOR: MATRIX	COMPONENT / COMPOSITE / ?
VECTOR: MATRIX: COMPOSITE: FORMAT	AUTO / NTSC / PAL / ?
VECTOR: MATRIX: COMPOSITE: SETUP	0P / 7.5P / ?
VECTOR: MATRIX: COLORBAR	100P / 75P / ?
PICTURE	なし
PICTURE:MONO_COLOR	MONO / COLOR / ?
PICTURE: CHROMA_UP	NORMAL / UP / ?
PICTURE: BRIGHTNESS	-50.0~50.0 / ?
PICTURE: CONTRAST	0.0~200.0 / ?
PICTURE: GAIN: R	0.0~200.0 / ?
PICTURE: GAIN: G	0.0~200.0 / ?
PICTURE: GAIN: B	0.0~200.0 / ?
PICTURE: GAIN: CHROMA	0.0~200.0 / ?
PICTURE:BIAS:R	-50.0~50.0 / ?
PICTURE:BIAS:G	-50.0~50.0 / ?
PICTURE:BIAS:B	-50.0~50.0 / ?
PICTURE: MARKER: FRAME	ON / OFF / ?
PICTURE: MARKER: CENTER	ON / OFF / ?
PICTURE: MARKER: ASPECT	OFF / 14_9 / 13_9 / 16_9 / 4_3 / 2.39_1 / AFD / ?
PICTURE: MARKER: ASPECT: SHADOW	0~100 / ?

コマンド	パラメータ
PICTURE: MARKER: SAFETY: ACTION	ARIB / SMPTE / USER1 / OFF / ?
PICTURE: MARKER: SAFETY: TITLE	ARIB / SMPTE / USER2 / OFF / ?
PICTURE: MARKER: SAFETY: USER1 W	0~100 / ?
PICTURE: MARKER: SAFETY: USER1_H	0~100 / ?
PICTURE: MARKER: SAFETY: USER2_W	0~100 / ?
PICTURE: MARKER: SAFETY: USER2_H	0~100 / ?
PICTURE: LINE_SELECT	ON / ACH / BCH / BOTH / 2MAP_S1 / 2MAP_S2 / OFF / ?
PICTURE:LINE_SELECT:FIELD	FIELD1 / FIELD2 / FRAME / ?
PICTURE:LINE_NUMBER	1~1125 / ?
PICTURE: CINELITE: MODE	OFF / FSTOP / PERCENT / CINEZONE
	LINE / SAMPLE / ?
PICTURE: CINELITE: FD_FUNC PICTURE: CINELITE: MEAS POS	
	P1 / P2 / P3 / ?
PICTURE: CINEL ITE: LINE	1 1 1125 / 2
PICTURE: CINELITE: LINE	1~1125 / ?
PICTURE: CINEL LTE: SAMPLE	0~2749 / ?
PICTURE:CINELITE:FSTOP:18P_REFSET PICTURE:CINELITE:FSTOP:GAMMA SEL	なし 0.45 / USER1 / USER2 / USER3 / USER A / USER B /
PICTORE.GINELITE.FSTOP.GAMMA_SEL	USER_C / USER_D / USER_E / ?
PICTURE:CINELITE:PERCENT:UNIT	Y_P / RGB_P / RGB_255 / ?
PICTURE: CINELITE: PERCENT: UNIT	1_r / Rdb_r / Rdb_233 / ! ? (戻り値: 現在位置のデータ)
PICTURE: CINELITE: CINEZONE: FORM	GRADATE / STEP / SEARCH / ?
PICTURE: CINELITE: CINEZONE: UPPER	-6.3~109.4 / ?
PICTURE: CINELITE: CINEZONE: LOWER	-7. 3~108. 4 / ?
PICTURE: CINELITE: CINEZONE: LEVEL	-7. 3~100. 4 / ?
PICTURE: CINELITE: ADVANCE	0FF / P_W / P_V_W / ?
PICTURE: DISPLAY: SIZE	FIT / REAL / X2 / FULL_FRM / ?
PICTURE: DISPLAY: GAMUT_ERR	OFF / WHITE / RED / MESH / ?
PICTURE: DISPLAY: MODE	2D / 3D_ASIST / ?
PICTURE:DISPLAY:SIMUL_DISP	MIX / TILE / ?
PICTURE:DISPLAY:2MAP_DISP	STREAM1 / STREAM2 / MIX / TILE / ?
PICTURE: DISPLAY: THUMBNAIL: AUDIO	ON / OFF / ?
PICTURE: DISPLAY: THUMBNAIL: WFM	ON / OFF / ?
PICTURE: DISPLAY: THUMBNAIL: HISTO	ON / OFF / ?
PICTURE:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:FORM	LUMA / ALIGN / MIX / ?
PICTURE:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:Y	ON / OFF / ?
PICTURE:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:R	ON / OFF / ?
PICTURE:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:G	ON / OFF / ?
PICTURE:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:B	ON / OFF / ?
PICTURE: DISPLAY: SD	4_3 / 16_9 / ?
PICTURE: S_IMPOSE: SMPTE	ON / OFF / ?
PICTURE: S_IMPOSE: FORMAT	FMT_608_708 / FMT_608_608 / FMT_VBI / FMT_708 / ?
PICTURE: S_IMPOSE: LANGUAGE_608	CC1 / CC2 / CC3 / CC4 / TEXT1 / TEXT2 / TEXT3 /
	TEXT4 / ?
PICTURE:S_IMPOSE:SERVICE_708	1~63 / ?
STATUS	なし

コマンド	パラメータ
STATUS:SIGNAL:DATA	?(戻り値: DETECT / NO_SIGNAL)
STATUS:LINK:DATA	? (戻り値: HD / SD / HD_DUAL / 3GA / 3GB /
	3GB_2MAP / -)
STATUS:FORMAT:DATA	? (戻り値: フォーマット / -)
STATUS:EMB_CH:DATA	? (戻り値: オーディオチャンネル / -)
	※ 3G-B (2map) 時は「INPUT:STREAM」コマンドでストリー
	ムを選択します。
STATUS:LOG	なし
STATUS:LOG:LOG	START / STOP / ?
STATUS:LOG:CLEAR	なし
STATUS:LOG:LOG_MODE	OVER_WR / STOP / ?
STATUS: DUMP	なし
STATUS: DUMP: MODE	RUN / HOLD / ?
STATUS: DUMP: DISPLAY	SERIAL / COMPONENT / BINARY / LINK_A / LINK_B /
	LINK_AB / S1_SERIAL / S1_COMPONENT / S1_BINARY /
	S2_SERIAL / S2_COMPONENT / S2_BINARY / ?
STATUS: DUMP: JUMP	EAV / SAV / ?
STATUS: DUMP: LINE_NUMBER	1~1125 / ?
STATUS: DUMP: SAMPLE	0~2749 / ?
STATUS: EXT_REF	なし
STATUS: EXT_REF: USER_REF	なし
STATUS: EXT_REF: DEFAULT	なし
STATUS: EXT_REF: SELECT	EXT / CH_A / LINK_A / ?
STATUS: EXT_REF: REF: DATA	?(戻り値: USER_REF / DEFAULT)
STATUS: EXT_REF: STAT: DATA	?(戻り値: INT / ACH / LINK_A / HD / BB / NO_SIGNAL)
STATUS: EXT_REF: H_TIME: DATA	?(戻り値: H PHASE[us])
STATUS:EXT_REF:H_PIX:DATA	?(戻り値: H PHASE[pixel/dot])
STATUS: EXT_REF: V_LINE: DATA	?(戻り値: V PHASE)
STATUS: EXT_REF: TOTAL: DATA	?(戻り値: TOTAL PHASE)
STATUS: AV_PHASE	なし
STATUS: AV_PHASE: CH1: DATA	?(戻り値: データ / MISSING / UNLOCK / NO_SIGNAL / -)
STATUS: AV_PHASE: CH2: DATA	?(戻り値: データ / MISSING / UNLOCK / NO_SIGNAL / -)
STATUS: AV_PHASE: CH3: DATA	?(戻り値: データ / MISSING / UNLOCK / NO_SIGNAL / -)
STATUS: AV_PHASE: CH4: DATA	?(戻り値: データ / MISSING / UNLOCK / NO_SIGNAL / -)
STATUS: AV_PHASE: CH5: DATA	?(戻り値: データ / MISSING / UNLOCK / NO_SIGNAL / -)
STATUS: AV_PHASE: CH6: DATA	?(戻り値: データ / MISSING / UNLOCK / NO_SIGNAL / -)
STATUS: AV_PHASE: CH7: DATA	?(戻り値: データ / MISSING / UNLOCK / NO_SIGNAL / -)
STATUS: AV_PHASE: CH8: DATA	?(戻り値: データ / MISSING / UNLOCK / NO_SIGNAL / -)
STATUS: AV_PHASE: SCALE	50 / 100 / 500 / 1000 / 2500 / ?
STATUS: AV_PHASE: THUMB: AUDIO	ON / OFF / ?
STATUS: AV_PHASE: THUMB: PICTURE	ON / OFF / ?
STATUS: AV_PHASE: LINE	0~100 / ?
STATUS: AV_PHASE: LEFT	0~99 / ?
STATUS: AV_PHASE: RIGHT	0~99 / ?
STATUS:AV_PHASE:VIDEO	25~100 / ?

コマンド	パラメータ
STATUS: AV_PHASE: AUDIO	-30~0 / ?
STATUS: AV_PHASE: MES: GATE	OFF / ON / ?
STATUS: AV_PHASE: MES: GATE: TIME	100~1500 / ?
STATUS: ANC_PACKET	なし
STATUS: ANC_PACKET: AUDIO_CTRL: DATA	?(戻り値: DETECT / MISSING / -)
STATUS: ANC_PACKET: EDH: DATA	?(戻り値: DETECT / MISSING / -)
STATUS: ANC_PACKET: LTC: DATA	?(戻り値: DETECT / MISSING / -)
STATUS: ANC_PACKET: VITC: DATA	?(戻り値: DETECT / MISSING / -)
STATUS: ANC_PACKET: PAYLOAD1: DATA	?(戻り値: DETECT / MISSING / -)
	※ HD デュアルリンク時は LINK A、3G-B (2map) 時は STREAM
	1に対応します。
STATUS: ANC_PACKET: PAYLOAD2: DATA	?(戻り値: DETECT / MISSING / -)
	※ HD デュアルリンク時の LINK B、3G-B (2map) 時の STREAM
	2に対応します。
STATUS: ANC_PACKET: E1A708_708: DATA	?(戻り値: DETECT / MISSING / -)
STATUS: ANC_PACKET: E1A708_608: DATA	?(戻り値: DETECT / MISSING / -)
STATUS: ANC_PACKET: E1A608: DATA	? (戻り値: DETECT / MISSING / -)
STATUS: ANC_PACKET: PROGRAM: DATA	? (戻り値: DETECT / MISSING / -)
STATUS: ANC_PACKET: DATA_BROADCAST: DATA	?(戻り値: DETECT / MISSING / -)
STATUS: ANC_PACKET: VBI: DATA	? (戻り値: DETECT / MISSING / -)
STATUS: ANC_PACKET: AFD: DATA	? (戻り値: DETECT / MISSING / -)
STATUS: ANC_PACKET: JPN_CC1: DATA	? (戻り値: DETECT / MISSING / -)
STATUS: ANC_PACKET: JPN_CC2: DATA	? (戻り値: DETECT / MISSING / -)
STATUS: ANC_PACKET: JPN_CC3: DATA	? (戻り値: DETECT / MISSING / -)
STATUS: ANC_PACKET: NET_Q: DATA	?(戻り値: DETECT / MISSING / -)
STATUS: ANC_PACKET: TRIGGER: DATA	? (戻り値: DETECT / MISSING / -)
STATUS: ANC_PACKET: USER1: DATA	?(戻り値: DETECT / MISSING / -)
STATUS: ANC_PACKET: USER2: DATA	? (戻り値: DETECT / MISSING / -)
STATUS: ANC: PKT: PAYLOAD_ID	なし
STATUS: ANC: PKT: PAYLOAD_ID: STREAM	STRERAM1 / STREAM2 / ?
STATUS: ANC: PKT: PAYLOAD_ID: LINK	LINK_A / LINK_B / ?
STATUS: ANC: PKT: PAYLOAD_ID: DATA	? (戻り値: 16 進数データ 4 バイト /,,,)
STATUS: ANC: PKT: AUDIO_CTRL	なし Table (Supples
STATUS: ANC: PKT: AUDIO_CTRL: DISPLAY	TEXT / DUMP / ?
STATUS: ANC: PKT: AUDIO_CTRL: MODE	HEX / BINARY / ?
STATUS: ANC: PKT: AUDIO_CTRL: GROUP	1 / 2 / 3 / 4 / ?
STATUS: ANC: PKT: AUDIO_CTRL: STREAM	STRERAM1 / STREAM2 / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ	なし
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: Q1	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: Q2	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: Q3	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: Q4	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: Q5	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: Q6	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: Q7	ON / OFF / ?

コマンド	パラメータ
STATUS:ANC:PKT:ARIB:NETQ:BIT:Q8	ON / OFF / ?
STATUS:ANC:PKT:ARIB:NETQ:BIT:Q9	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: Q10	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: Q11	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: Q12	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: Q13	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: Q14	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: Q15	ON / OFF / ?
STATUS:ANC:PKT:ARIB:NETQ:BIT:Q16	ON / OFF / ?
STATUS:ANC:PKT:ARIB:NETQ:BIT:Q17	ON / OFF / ?
STATUS:ANC:PKT:ARIB:NETQ:BIT:Q18	ON / OFF / ?
STATUS:ANC:PKT:ARIB:NETQ:BIT:Q19	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: Q20	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: Q21	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: Q22	ON / OFF / ?
STATUS:ANC:PKT:ARIB:NETQ:BIT:Q23	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: Q24	ON / OFF / ?
STATUS:ANC:PKT:ARIB:NETQ:BIT:Q25	ON / OFF / ?
STATUS:ANC:PKT:ARIB:NETQ:BIT:Q26	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: Q27	ON / OFF / ?
STATUS:ANC:PKT:ARIB:NETQ:BIT:Q28	ON / OFF / ?
STATUS:ANC:PKT:ARIB:NETQ:BIT:Q29	ON / OFF / ?
STATUS:ANC:PKT:ARIB:NETQ:BIT:Q30	ON / OFF / ?
STATUS:ANC:PKT:ARIB:NETQ:BIT:Q31	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: Q32	ON / OFF / ?
STATUS:ANC:PKT:ARIB:NETQ:BIT:S1	ON / OFF / ?
STATUS:ANC:PKT:ARIB:NETQ:BIT:S2	ON / OFF / ?
STATUS:ANC:PKT:ARIB:NETQ:BIT:S3	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: S4	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: S5	ON / OFF / ?
STATUS:ANC:PKT:ARIB:NETQ:BIT:S6	ON / OFF / ?
STATUS:ANC:PKT:ARIB:NETQ:BIT:S7	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: S8	ON / OFF / ?
STATUS:ANC:PKT:ARIB:NETQ:BIT:S9	ON / OFF / ?
STATUS:ANC:PKT:ARIB:NETQ:BIT:S10	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: S11	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: S12	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: S13	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: \$14	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: S15	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: BIT: \$16	ON / OFF / ?
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: STATION: DATA	?(戻り値: STATION CODE / −)
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: V_CURR: DATA	?(戻り値: VIDEO CURRENT / -)
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: V_NEXT: DATA	?(戻り値: VIDEO NEXT / −)
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: A_CURR: DATA	?(戻り値: AUDIO CURRENT / −)

コマンド	パラメータ
STATUS:ANC:PKT:ARIB:NETQ:A_NEXT:DATA	? (戻り値: AUDIO NEXT / -)
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: D_CURR: DATA	? (戻り値: DOWN MIX CURRENT / -)
STATUS: ANC: PKT: ARIB: NETQ: D_NEXT: DATA	? (戻り値: DOWN MIX NEXT / -)
STATUS: ANC: PKT: SMPTE: AFD	なし
STATUS: ANC: PKT: SMPTE: AFD: CODE: DATA	? (戻り値: AFD CODE / -)
STATUS: ANC: PKT: SMPTE: AFD: FRAME: DATA	? (戻り値: CODED FRAME / -)
STATUS:ANC:PKT:SMPTE:AFD:BAR_FLG:DATA	?(戻り値: BAR DATA FLAGS / -)
STATUS: ANC: PKT: SMPTE: AFD: BAR_VAL1: DATA	?(戻り値: BAR DATA VALUE1 / -)
STATUS: ANC: PKT: SMPTE: AFD: BAR_VAL2: DATA	?(戻り値:BAR DATA VALUE2 / -)
STATUS: ERROR: SDI: COUNTER	SEC / FIELD / ?
STATUS: ERROR: SDI: TRS	ON / OFF / ?
STATUS:ERROR:SDI:HD_LINE	ON / OFF / ?
STATUS:ERROR:SDI:HD_CRC	ON / OFF / ?
STATUS: ERROR: SDI: SD_EDH	ON / OFF / ?
STATUS:ERROR:SDI:ILLEGAL_CODE	ON / OFF / ?
STATUS: ERROR: SDI: GAMUT_DETAILS	ON / OFF / ?
STATUS: ERROR: ANC: PARITY	ON / OFF / ?
STATUS: ERROR: ANC: CHECKSUM	ON / OFF / ?
STATUS: ERROR: AUDIO: BCH	ON / OFF / ?
STATUS: ERROR: AUDIO: DBN	ON / OFF / ?
STATUS: ERROR: AUDIO: PARITY	ON / OFF / ?
STATUS: ERROR: AUDIO: INHIBIT	ON / OFF / ?
STATUS: ERROR: AUDIO: SAMPLE	ON / OFF / ?
STATUS: ERROR: GAMUT: LPF	HD1M_SD1M / HD2.8M_SD1M / OFF / ?
STATUS: ERROR: GAMUT	ON / OFF / ?
STATUS: ERROR: GAMUT: UPPER	90.8~109.4 / ?
STATUS: ERROR: GAMUT: LOWER	-7. 2 ~ 6. 1 / ?
STATUS: ERROR: GAMUT: AREA	0.0~5.0 / ?
STATUS: ERROR: GAMUT: DURATION	1~60 / ?
STATUS: ERROR: C_GAMUT	ON / OFF / ?
STATUS: ERROR: C_GAMUT: SETUP	0% / 7.5% / ?
STATUS: ERROR: C_GAMUT: UPPER	90.0~135.0 / ?
STATUS: ERROR: C_GAMUT: LOWER	-40.0~20.0 / ?
STATUS: ERROR: C_GAMUT: AREA	0.0~5.0 / ?
STATUS: ERROR: C_GAMUT: DURATION	1~60 / ?
STATUS: ERROR: FREEZE	ON / OFF / ?
STATUS: ERROR: FREEZE: UPPER	0~100 / ?
STATUS: ERROR: FREEZE: LOWER	0~100 / ?
STATUS: ERROR: FREEZE: LEFT	0~100 / ?
STATUS: ERROR: FREEZE: RIGHT	0~100 / ?
STATUS: ERROR: FREEZE: DURATION	2~300 / ?
STATUS : ERROR : BLACK	ON / OFF / ?
STATUS: ERROR: BLACK: LEVEL	0~100 / ?
STATUS: ERROR: BLACK: AREA	1~100 / ?
STATUS: ERROR: BLACK: DURATION	1~300 / ?

コマンド	パラメータ
STATUS: ERROR: LEVEL	ON / OFF / ?
STATUS: ERROR: LEVEL: RUMA: UPPER	-51 ~ 766 / ?
STATUS: ERROR: LEVEL: RUMA: LOWER	-51 ~ 766 / ?
STATUS: ERROR: LEVEL: CHROMA: UPPER	-400 ~ 399 / ?
STATUS: ERROR: LEVEL: CHROMA: LOWER	-400~399 / ?
STATUS: ERROR: LEVEL: AREA	0.0~5.0 / ?
STATUS: ERROR: LEVEL: DURATION	1~60 / ?
STATUS: ERROR: CLEAR	なし

表 11-3 LV 5770SER09A のコマンド

コマンド	パラメータ
STATUS: ERROR: SDI: CABLE	ON / OFF / ?
STATUS:ERROR:SDI:CABLE_3G	LS-5CFB / 1694A / ?
STATUS:ERROR:SDI:CABLE_HD	LS-5CFB / 1694A / ?
STATUS:ERROR:SDI:CABLE_SD	L-5C2V / 8281 / ?
STATUS: ERROR: SDI: CABLE_ERR_3G	10~105 / ?
STATUS: ERROR: SDI: CABLE_WAR_3G	10~105 / ?
STATUS: ERROR: SDI: CABLE_ERR_HD	5~130 / ?
STATUS: ERROR: SDI: CABLE_WAR_HD	5~130 / ?
STATUS: ERROR: SDI: CABLE_ERR_SD	50~300 / ?
STATUS:ERROR:SDI:CABLE_WAR_SD	50~300 / ?
EYE	なし
EYE: MODE	EYE / JITTER / ?
EYE: INTEN: EYE	-128~127 / ?
EYE: INTEN: SCALE	-8 ~ 7 / ?
EYE:COLOR:EYE	WHITE / YELLOW / CYAN / GREEN / MAGENTA / RED / BLUE / ?
EYE: COLOR: SCALE	WHITE / YELLOW / CYAN / GREEN / MAGENTA / RED / BLUE / ?
EYE:GAIN:VAR	CAL / VARIABLE / ?
EYE:GAIN:VAL	0.50~2.00 / ?
EYE:SWEEP:SWEEP	2UI / 4UI / 16UI / ?
EYE:FILTER	100KHZ / 1KHZ / 100HZ / 10HZ / TIMING / ALIGNMENT / ?
EYE:SUB_ITEM	JITTER / OFF / ?
EYE:LINK_SELECT	LINK_A / LINK_B / ?
EYE:JITTER:INTEN	-8 ~ 7 / ?
EYE:JITTER:INTEN:SCALE	-8 ~ 7 / ?
EYE:JITTER:COLOR	WHITE / YELLOW / CYAN / GREEN / MAGENTA / RED / BLUE / ?
EYE:JITTER:COLOR:SCALE	WHITE / YELLOW / CYAN / GREEN / MAGENTA / RED / BLUE / ?
EYE:JITTER:GAIN	X1 / X2 / X8 / ?
EYE:JITTER:SWEEP	1H / 2H / 1V / 2V / ?
EYE:JITTER:FILTER	100KHZ / 1KHZ / 100HZ / 10HZ / TIMING / ALIGNMENT / ?
EYE:JITTER:PEAK_HOLD	ON / OFF / ?
EYE:JITTER:PEAK_HOLD_CLEAR	なし
EYE:JITTER:SUB_ITEM	EYE / OFF / ?
EYE:ERROR:3G:AMP	ON / OFF / ?

コマンド	パラメータ
EYE:ERROR:3G:AMP:UPPER	80~140 / ?
EYE:ERROR:3G:AMP:LOWER	40~100 / ?
EYE:ERROR:3G:RISE	ON / OFF / ?
EYE:ERROR:3G:RISE:MAX	40~140 / ?
EYE:ERROR:3G:FALL	ON / OFF / ?
EYE:ERROR:3G:FALL:MAX	40~140 / ?
EYE:ERROR:3G:DELTA	ON / OFF / ?
EYE:ERROR:3G:DELTA:MAX	40~140 / ?
EYE:ERROR:3G:TIMING_JIT	ON / OFF / ?
EYE:ERROR:3G:TIMING_JIT:MAX	10~200 / ?
EYE:ERROR:3G:CURRENT_JIT	ON / OFF / ?
EYE:ERROR:3G:CURRENT_JIT:MAX	10~200 / ?
EYE:ERROR:3G:OVERSHOOT_RISE	ON / OFF / ?
EYE:ERROR:3G:OVERSHOOT_RISE:MAX	0~200 / ?
EYE:ERROR:3G:OVERSHOOT_FALL	ON / OFF / ?
EYE:ERROR:3G:OVERSHOOT_FALL:MAX	0~200 / ?
EYE: ERROR: HD: AMPLITUDE	ON / OFF / ?
EYE: ERROR: HD: AMPLITUDE: UPPER	80~140 / ?
EYE:ERROR:HD:AMPLITUDE:LOWER	40~100 / ?
EYE:ERROR:HD:RISETIME	ON / OFF / ?
EYE:ERROR:HD:RISETIME:MAX	40~140 / ?
EYE:ERROR:HD:FALLTIME	ON / OFF / ?
EYE: ERROR: HD: FALLTIME: MAX	40~140 / ?
EYE: ERROR: HD: DELTATIME	ON / OFF / ?
EYE: ERROR: HD: DELTATIME: MAX	40~140 / ?
EYE:ERROR:HD:TIMING_JITTER	ON / OFF / ?
EYE:ERROR:HD:TIMING_JITTER:MAX	10~200 / ?
EYE: ERROR: HD: CURRENT_JITTER	ON / OFF / ?
EYE: ERROR: HD: CURRENT_JITTER: MAX	10~200 / ?
EYE:ERROR:HD:OVERSHOOT:RISE	ON / OFF / ?
EYE: ERROR: HD: OVERSHOOT: RISE: MAX	0~200 / ?
EYE: ERROR: HD: OVERSHOOT: FALL	ON / OFF / ?
EYE: ERROR: HD: OVERSHOOT: FALL: MAX	0~200 / ?
EYE:ERROR:SD:AMPLITUDE	ON / OFF / ?
EYE: ERROR: SD: AMPLITUDE: UPPER	80~140 / ?
EYE:ERROR:SD:AMPLITUDE:LOWER	40~100 / ?
EYE:ERROR:SD:RISETIME	ON / OFF / ?
EYE:ERROR:SD:RISETIME:MAX	40~140 / ?
EYE: ERROR: SD: FALLTIME	ON / OFF / ?
EYE:ERROR:SD:FALLTIME:MAX	40~140 / ?
EYE:ERROR:SD:DELTATIME	ON / OFF / ?
EYE: ERROR: SD: DELTATIME: MAX	40~140 / ?
EYE:ERROR:SD:TIMING_JITTER	ON / OFF / ?
EYE:ERROR:SD:TIMING_JITTER:MAX	10~200 / ?
EYE:ERROR:SD:CURRENT_JITTER	ON / OFF / ?

コマンド	パラメータ
EYE:ERROR:SD:CURRENT_JITTER:MAX	10~200 / ?
EYE:ERROR:SD:OVERSHOOT:RISE	ON / OFF / ?
EYE:ERROR:SD:OVERSHOOT:RISE:MAX	0~200 / ?
EYE:ERROR:SD:OVERSHOOT:FALL	ON / OFF / ?
EYE:ERROR:SD:OVERSHOOT:FALL:MAX	0~200 / ?
EYE:DC:OFFSET	ON / OFF / ?
EYE:DC:UPPER	0~100 / ?
EYE:DC:LOWER	0~100 / ?
EYE: AMP: DATA	? (戻り値: Amp)
EYE:TR:DATA	? (戻り値: Tr)
EYE:TF:DATA	? (戻り値: Tf)
EYE:TJ:DATA	? (戻り値: T. J)
EYE:CJ:DATA	? (戻り値: C. J)
EYE:OR:DATA	? (戻り値: Or)
EYE: OF: DATA	? (戻り値: 0f)

表 11-4 LV 5770SER03A のコマンド

コマンド	パラメータ
WFM	なし
WFM: INTEN: WFM	-128~127 / ?
WFM: COLOR	WHITE / YELLOW / CYAN / GREEN / MAGENTA / RED / BLUE /
	MULTI / ?
WFM: INTEN: SCALE	-8 ~7 / ?
WFM:SCALE:COLOR	WHITE / YELLOW / CYAN / GREEN / MAGENTA / RED / BLUE / ?
WFM:GAIN:VAR	CAL / VAR / ?
WFM: GAIN: VAL	0. 200~2. 000 / ?
WFM:GAIN:MAG	X1 / X5 / ?
WFM:FILTER	FLAT / LOWPASS / ?
WFM:SWEEP:SWEEP	H / V / ?
WFM:SWEEP:H_SWEEP	1H / 2H / ?
WFM:SWEEP:V_SWEEP	1V / 2V / ?
WFM:SWEEP:H_MAG	X1 / X10 / X20 / ?
WFM:SWEEP:V_MAG	X1 / X20 / X40 / ?
WFM:SWEEP:FIELD	FIELD1 / FIELD2 / ?
WFM:LINE_SELECT	ON / OFF / ?
WFM:LINE_SELECT:FIELD	FIELD1 / FIELD2 / FRAME / ?
WFM:LINE_NUMBER	1~1125 / ?
WFM:DISPLAY:THUMBNAIL:AUDIO	ON / OFF / ?
WFM:DISPLAY:THUMBNAIL:PICTURE	ON / OFF / ?
WFM:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO	ON / OFF / ?
WFM:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:FORM	LUMA / ALIGN / MIX / ?
WFM:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:Y	ON / OFF / ?
WFM:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:R	ON / OFF / ?
WFM:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:G	ON / OFF / ?
WFM:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:B	ON / OFF / ?

コマンド	パラメータ
VECTOR	なし
VECTOR: INTEN: VECTOR	-128~127 / ?
VECTOR: COLOR	WHITE / YELLOW / CYAN / GREEN / MAGENTA / RED / BLUE / ?
VECTOR: INTEN: SCALE	-8 ~ 7 / ?
VECTOR: SCALE: COLOR	WHITE / YELLOW / CYAN / GREEN / MAGENTA / RED / BLUE / ?
VECTOR: SCALE: IQ	ON / OFF / ?
VECTOR: GAIN: MAG	X1 / X5 / IQ / ?
VECTOR: GAIN: VAL	0.200~10.000 / ?
VECTOR: GAIN: VAR	CAL / VAR / ?
VECTOR:LINE_SELECT	ON / OFF / ?
VECTOR:LINE_SELECT:FIELD	FIELD1 / FIELD2 / FRAME / ?
VECTOR:LINE_NUMBER	1~625 / ?
VECTOR: DISPLAY: SCH	ON / OFF / ?
VECTOR: DISPLAY: SCH: DATA	? (戻り値: SCH)
VECTOR:DISPLAY:THUMBNAIL:AUDIO	ON / OFF / ?
VECTOR:DISPLAY:THUMBNAIL:PICTURE	ON / OFF / ?
VECTOR: DISPLAY: THUMBNAIL: HISTO	ON / OFF / ?
VECTOR:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:FORM	LUMA / ALIGN / MIX / ?
VECTOR:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:Y	ON / OFF / ?
VECTOR:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:R	ON / OFF / ?
VECTOR:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:G	ON / OFF / ?
VECTOR:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:B	ON / OFF / ?
VECTOR: MATRIX: SETUP	OP / 7.5P / ?
VECTOR: MATRIX: COLORBAR	100P / 75P / ?
VECTOR: MATRIX: NTSC_DISP	ON / OFF / ?
VECTOR: PHASE	0.0~359.9
VECTOR: POS: H	−130∼+130
VECTOR: POS: V	-130 ~ +130
PICTURE	なし
PICTURE: MONO_COLOR	MONO / COLOR / ?
PICTURE:CHROMA_UP	NORMAL / UP / ?
PICTURE: BRIGHTNESS	-50.0 ~ 50.0 / ?
PICTURE: CONTRAST	0.0~200.0 / ?
PICTURE:GAIN:R	0.0~200.0 / ?
PICTURE:GAIN:G	0.0~200.0 / ?
PICTURE: GAIN: B	0.0~200.0 / ?
PICTURE:GAIN:CHROMA	0.0~200.0 / ?
PICTURE:BIAS:R	-50. 0 ~ 50. 0 / ?
PICTURE:BIAS:G	-50.0 ~ 50.0 / ?
PICTURE:BIAS:B	-50.0 ~ 50.0 / ?
PICTURE: MARKER: FRAME	ON / OFF / ?
PICTURE: MARKER: CENTER	ON / OFF / ?
PICTURE: MARKER: ASPECT	OFF / 16_9 / 14_9 / 13_9 / ?
PICTURE: MARKER: ASPECT: SHADOW	0~100 / ?
PICTURE: MARKER: SAFETY: ACTION	SMPTE / USER1 / OFF / ?

コマンド	パラメータ
PICTURE: MARKER: SAFETY: TITLE	SMPTE / USER2 / OFF / ?
PICTURE: MARKER: SAFETY: USER1_W	0~100 / ?
PICTURE: MARKER: SAFETY: USER1_H	0~100 / ?
PICTURE:MARKER:SAFETY:USER2_W	0~100 / ?
PICTURE: MARKER: SAFETY: USER2_H	0~100 / ?
PICTURE:LINE_SELECT	ON / OFF / ?
PICTURE:LINE_SELECT:FIELD	FIELD1 / FIELD2 / FRAME / ?
PICTURE:LINE_NUMBER	1~625 / ?
PICTURE: DISPLAY: SIZE	FIT / REAL / X2 / FULL_FRM / ?
PICTURE:DISPLAY:THUMBNAIL:AUDIO	ON / OFF / ?
PICTURE:DISPLAY:THUMBNAIL:WFM	ON / OFF / ?
PICTURE:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO	ON / OFF / ?
PICTURE:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:FORM	LUMA / ALIGN / MIX / ?
PICTURE:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:Y	ON / OFF / ?
PICTURE:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:R	ON / OFF / ?
PICTURE:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:G	ON / OFF / ?
PICTURE:DISPLAY:THUMBNAIL:HISTO:B	ON / OFF / ?
STATUS	なし
STATUS: EXT_REF	なし
STATUS: EXT_REF: USER_REF	なし
STATUS: EXT_REF: DEFAULT	なし
STATUS: EXT_REF: REF: DATA	?(戻り値: USER_REF / DEFAULT)
STATUS:EXT_REF:STAT:DATA	?(戻り値: INT / HD / BB / NO_SIGNAL)
STATUS: EXT_REF: H_TIME: DATA	? (戻り値: H PHASE[us])
STATUS:EXT_REF:H_PIX:DATA	?(戻り値: H PHASE[pixel])
STATUS: EXT_REF: V_LINE: DATA	? (戻り値: V PHASE)
STATUS: EXT_REF: TOTAL: DATA	? (戻り値: TOTAL PHASE)

表 11-5 LV 5770SER41/LV 5770SER42/LV 5770SER43 のコマンド

コマンド	パラメータ
AUDIO: SOURCE: INPUT	SDI / EXT_DIGI / EXT_ANA / ?
AUDIO:SOURCE:SDI:1ST_GRP	1 / 2 / 3 / 4 / ?
AUDIO:SOURCE:SDI:2ND_GRP	1 / 2 / 3 / 4 / ?
AUDIO:SOURCE:EXT_DIGI:CH_SEL	GRP_A / GRP_B / ?
AUDIO: NUMBER	8CH / 16CH / ?
AUDIO:DISPLAY_MODE	LISSAJOU / METER / SURROUND / STATUS / LOUDNESS / ?
AUDIO: METER: D_RANGE	M60DBFS / M90DBFS / MAG / ?
AUDIO: METER: RESPONSE	TRUE_PEAK / PPM / VU / ?
AUDIO: METER: RESPONSE: PPM	PPM1 / PPM2 / ?
AUDIO: METER: RESPONSE: VU	TRUE / PPM1 / PPM2 / ?
AUDIO:METER:PEAK_HOLD	0.5 / 1.0 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0 /
	4.5 / 5.0 / HOLD / ?
AUDIO: METER: OVER_LEVEL	-40.0~0.0 / ?
AUDIO: METER: WARNING_LEVEL	-40.0~0.0 / ?
AUDIO: METER: REF_LEVEL	-40.0~0.0 / ?

コマンド	パラメータ			
AUDIO:LISSAJOU:INTEN:LISSAJOU	-8~7 / ?			
AUDIO:LISSAJOU:INTEN:SCALE	-8~7 / ?			
AUDIO:LISSAJOU:DISPLAY	MULTI / SINGLE / ?			
AUDIO:LISSAJOU:FORM	X-Y / MATRIX / ?			
AUDIO:LISSAJOU:AUTO_GAIN	ON / OFF / ?			
AUDIO:LISSAJOU:MAP:SINGLE:L	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /			
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / LT / ?			
AUDIO:LISSAJOU:MAP:SINGLE:R	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /			
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / RT / ?			
AUDIO:LISSAJOU:MAP:SINGLE_16_L	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /			
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / LT / ?			
AUDIO:LISSAJOU:MAP:SINGLE_16_R	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /			
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / RT / ?			
AUDIO:LISSAJOU:MAP:SINGLE_MIX_L	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / LT /			
	D1 / D2 / D3 / D4 / D5 / D6 / D7 / D8 / ?			
AUDIO:LISSAJOU:MAP:SINGLE_MIX_R	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / RT /			
	D1 / D2 / D3 / D4 / D5 / D6 / D7 / D8 / ?			
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI:L1	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /			
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?			
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI:R1	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /			
AUDIO II 100A IOU MAD MIII TI II O	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?			
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI:L2	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /			
AUDIO I TOGA IOU MAD MILITI DO	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?			
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI:R2	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 / CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?			
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI:L3	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /			
AUDIO. LISSAUOU. MAF. MULTI. LS	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?			
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI:R3	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /			
AGDIO: E100A000: MAI: MGE11: NO	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?			
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI:L4	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /			
, 10516 × 2166/1050 × III/II × III62/11 × 21	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?			
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI:R4	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /			
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?			
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI16_L1	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /			
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?			
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI16_R1	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /			
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?			
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI16_L2	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /			
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?			
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI16_R2	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /			
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?			
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI16_L3	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /			
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?			
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI16_R3	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /			
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?			

コマンド	パラメータ
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI16_L4	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI16_R4	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI16_L5	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /
//eb/16 * 2136/1666 * * ### * ##621116_26	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI16_R5	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI16_L6	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /
_	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI16_R6	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /
_	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI16_L7	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI16_R7	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI16_L8	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?
AUDIO:LISSAJOU:MAP:MULTI16_R8	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?
AUDIO:LISSAJOU:MAP:DOLBY:MIX_L5	D1 / D2 / D3 / D4 / D5 / D6 / D7 / D8 / ?
AUDIO:LISSAJOU:MAP:DOLBY:MIX_R5	D1 / D2 / D3 / D4 / D5 / D6 / D7 / D8 / ?
AUDIO:LISSAJOU:MAP:DOLBY:MIX_L6	D1 / D2 / D3 / D4 / D5 / D6 / D7 / D8 / ?
AUDIO:LISSAJOU:MAP:DOLBY:MIX_R6	D1 / D2 / D3 / D4 / D5 / D6 / D7 / D8 / ?
AUDIO:LISSAJOU:MAP:DOLBY:MIX_L7	D1 / D2 / D3 / D4 / D5 / D6 / D7 / D8 / ?
AUDIO:LISSAJOU:MAP:DOLBY:MIX_R7	D1 / D2 / D3 / D4 / D5 / D6 / D7 / D8 / ?
AUDIO:LISSAJOU:MAP:DOLBY:MIX_L8	D1 / D2 / D3 / D4 / D5 / D6 / D7 / D8 / ?
AUDIO:LISSAJOU:MAP:DOLBY:MIX_R8	D1 / D2 / D3 / D4 / D5 / D6 / D7 / D8 / ?
AUDIO:SURROUND:INTEN:SURROUND	-8~7 / ?
AUDIO:SURROUND:INTEN:SCALE	-8~7 / ?
AUDIO:SURROUND:5. 1	NORMAL / PHANTOM / ?
AUDIO:SURROUND:AUTO_GAIN	ON / OFF / ?
AUDIO:SURROUND:MAP:L	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?
AUDIO:SURROUND:MAP:R	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?
AUDIO:SURROUND:MAP:C	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?
AUDIO:SURROUND:MAP:LFE	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /
AUDIO: CUDDOUND: MAD. L.C.	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?
AUDIO:SURROUND:MAP:LS	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /
AUD TO - CUDDOUND - MAD - DC	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?
AUDIO:SURROUND:MAP:RS	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /
AUDIO:SURROUND:MAP:LL	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ? CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /

コマンド	パラメータ				
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?				
AUDIO:SURROUND:MAP:RR	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /				
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?				
AUDIO:STATUS:LOG	なし				
AUDIO:STATUS:LOG:LOG	START / STOP / ?				
AUDIO:STATUS:LOG:CLEAR	なし				
AUDIO:STATUS:LOG:LOG_MODE	OVER_WR / STOP / ?				
AUDIO:STATUS:DISPLAY:CH_STATUS	なし				
AUDIO:STATUS:CH_STATUS	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /				
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 /				
	A1 / A2 / A3 / A4 / A5 / A6 / A7 / A8 / A9 / A10 /				
	A11 / A12 / A13 / A14 / A15 / A16 /				
	B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B6 / B7 / B8 / B9 / B10 /				
	B11 / B12 / B13 / B14 / B15 / B16 / ?				
AUDIO:STATUS:CH_STATUS:ALIGN	LSB / MSB / ?				
AUDIO:STATUS:DISPLAY:USER_BIT	なし				
AUDIO:STATUS:USER_BIT	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /				
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 /				
	A1 / A2 / A3 / A4 / A5 / A6 / A7 / A8 / A9 / A10 /				
	A11 / A12 / A13 / A14 / A15 / A16 /				
	B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B6 / B7 / B8 / B9 / B10 / B11 / B12 / B13 / B14 / B15 / B16 / ?				
AUDIO CTATUC LUCED DIT AL ION					
AUDIO:STATUS:USER_BIT:ALIGN AUDIO:STATUS:ERROR:LEVEL_OVER	LSB / MSB / ?				
AUDIO:STATUS:ERROR:CLIP	ON / OFF / ? ON / OFF / ?				
AUDIO:STATUS:ERROR:CLIP:DURATION	1~100 / ?				
AUDIO:STATUS:ERROR:MUTE	ON / OFF / ?				
AUDIO:STATUS:ERROR:MUTE:DURATION	1~5000 / ?				
AUDIO:STATUS:ERROR:PARITY	ON / OFF / ?				
AUDIO:STATUS:ERROR:VALIDITY	ON / OFF / ?				
AUDIO:STATUS:ERROR:CRC	ON / OFF / ?				
AUDIO:STATUS:ERROR:CODE_VIOLATION	ON / OFF / ?				
AUDIO:STATUS:ERROR_RESET	なし				
AUDIO:STATUS:LEVEL:CH1:DATA	? (戻り値: レベル / -)				
	※表示していないチャンネルのレベルは出力しません。				
AUDIO:STATUS:LEVEL:CH2:DATA	? (戻り値: レベル / -)				
AUDIO:STATUS:LEVEL:CH3:DATA	?(戻り値: レベル / -)				
AUDIO:STATUS:LEVEL:CH4:DATA	?(戻り値: レベル / -)				
AUDIO:STATUS:LEVEL:CH5:DATA	?(戻り値: レベル / -)				
AUDIO: STATUS: LEVEL: CH6: DATA	?(戻り値: レベル / -)				
AUDIO:STATUS:LEVEL:CH7:DATA	?(戻り値: レベル / -)				
AUDIO:STATUS:LEVEL:CH8:DATA	?(戻り値: レベル / -)				
AUDIO:STATUS:LEVEL:CH9:DATA	?(戻り値: レベル / -)				
AUDIO:STATUS:LEVEL:CH10:DATA	? (戻り値: レベル / -)				
AUDIO:STATUS:LEVEL:CH11:DATA	?(戻り値: レベル / -)				

コマンド	パラメータ				
AUDIO:STATUS:LEVEL:CH12:DATA	? (戻り値: レベル / -)				
AUDIO:STATUS:LEVEL:GH13:DATA	? (戻り値: レベル / -)				
AUDIO:STATUS:LEVEL:GH14:DATA	? (戻り値: レベル / -)				
AUDIO:STATUS:LEVEL:CH15:DATA					
AUDIO:STATUS:LEVEL:CH16:DATA	? (戻り値: レベル / -) ? (戻り値: レベル / -)				
AUDIO:STATUS:DOLBY:LOCATION_H:DATA AUDIO:STATUS:DOLBY:LOCATION_V:DATA	?(戻り値: EMB Frame Location H) ?(戻り値: EMB Frame Location V)				
AUDIO: STATUS: DOLBY: LOCATION_MODE: DATA	? (戻り値: EMB Frame Location mode)				
AUDIO: STATUS: DOLBY: LOCATION_E: DATA	? (戻り値: AES Frame Location V)				
AUDIO:LOUD:PERIOD	2MIN / 10MIN / 30MIN / 1HOUR / 2HOUR / 6HOUR / 12HOUR				
AUDIO:LOUD:CHART_CLEAR	/ 24H0UR / 32H0UR / ?				
_	なし				
AUDIO:LOUD:MEASURE	START / STOP / ? OFF / ON / ?				
AUDIO:LOUD:MAG					
AUDIO:LOUD:INTEG:MODE	BS1770_2 / ARIB / EBU / ATSC / ?				
AUDIO: LOUD: INTEG: LEVEL	? (戻り値: TARGET LV)				
AUDIO:LOUD:INTEG:BLK_SIZE	? (戻り値: Block Size)				
AUDIO:LOUD:INTEG:ABS_GATE	? (戻り値: Abs Gating)				
AUDIO:LOUD:INTEG:OVLP_SIZE	?(戻り値: Overlap Size)				
AUDIO:LOUD:INTEG:REL_GATE	? (戻り値: Rel Gating)				
AUDIO:LOUD:INTEG:LFE_GAIN	ON / OFF / ?				
AUDIO:LOUD:INTEG:LFE_GAIN:VALUE	0~10 / ? 200~10000 / ? (100ms ステップ)				
AUDIO:LOUD:SHORT:AVRG_TIME	200~10000 / ? (100ms ステップ)				
AUDIO:LOUD:MOMENT:AVRG_TIME	SHORTTERM / MOMENTARY / ?				
AUDIO:LOUD:RESPONSE					
AUDIO:LOUD:CHART	INTEGRATED / SHORTTERM / MOMENTARY / ?				
AUDIO:LOUD:AUTO:TRIGGER	OFF / REMOTE / TIMECODE / MUTE / ?				
AUDIO:LOUD:AUTO_START:H	0~23 / ? 0~59 / ?				
AUDIO:LOUD:AUTO_START:M	, -				
AUDIO:LOUD:AUTO_START:S	0~59 / ? 0~23 / ?				
AUDIO:LOUD:AUTO_END:H	0~59 / ?				
AUDIO:LOUD:AUTO_END:M	0~59 / ?				
AUDIO:LOUD:AUTO_END:S AUDIO:LOUD:OVER	/ -				
	ON / OFF / ?				
AUDIO:LOUD:RELATIVE AUDIO:LOUD:MAP:MODE	ON / OFF / ?				
	MONO / STEREO / 5_1 / CUSTOM / ?				
AUDIO:LOUD:MAP:MONO:L_R	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 / CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?				
AUDIO:LOUD:MAP:STEREO:L	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /				
NODIO-LOOD-IIINT -OTLINEO-L	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?				
AUDIO:LOUD:MAP:STEREO:R	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /				
NODIO-LOOD-IIIM -OTLINEO-IN	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?				
AUDIO:LOUD:MAP:5_1:L	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /				
7.5510.2505.mm · · · · · · · · · · ·	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?				
AUDIO:LOUD:MAP:5_1:R	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /				
7.55.10 . 2005 . 111/11 . 0_1 . 11	311 / 3112 / 3110 / 3117 / 3110 / 3110 / 3111 / 3110 / 3110 /				

コマンド	パラメータ				
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?				
AUDIO:LOUD:MAP:5_1:C	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /				
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?				
AUDIO:LOUD:MAP:5_1:LFE	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /				
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?				
AUDIO:LOUD:MAP:5_1:LS	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /				
CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH1					
AUDIO:LOUD:MAP:5_1:RS	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /				
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?				
AUDIO:LOUD:MAP:CUSTOM:L	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /				
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / NC / ?				
AUDIO:LOUD:MAP:CUSTOM:R	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /				
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / NC / ?				
AUDIO:LOUD:MAP:CUSTOM:C	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /				
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / NC / ?				
AUDIO:LOUD:MAP:CUSTOM:LFE	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /				
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / NC / ?				
.UDIO:LOUD:MAP:CUSTOM:LS CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 /					
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / NC /				
AUDIO:LOUD:MAP:CUSTOM:RS	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /				
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / NC /				
AUDIO:LOUD:SHORTTERM:DATA:MAIN	? (戻り値: SHORTTERM / −)				
AUDIO:LOUD:INTEGRATED:DATA:MAIN	?(戻り値: INTEGRATED / −)				
AUDIO:LOUD:MOMENTARY:DATA:MAIN	? (戻り値: MOMENTARY / −)				
AUDIO:LOUD:SHORTTERM:DATA:SUB	? (戻り値: SHORTTERM / −)				
AUDIO:LOUD:INTEGRATED:DATA:SUB	?(戻り値: INTEGRATED / −)				
AUDIO:LOUD:MOMENTARY:DATA:SUB	?(戻り値: MOMENTARY / -)				
AUDIO: LOUD: MAP: SUB: MODE	OFF / MONO / STEREO / ?				
AUDIO:LOUD:MAP:SUB:MONO:L_R	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /				
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?				
AUDIO:LOUD:MAP:SUB:STEREO:L	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /				
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?				
AUDIO:LOUD:MAP:SUB:STEREO:R	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /				
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 / ?				
AUDIO:LOUD:PEAKHOLD:DATA:L	?(戻り値: PEAK L / -)				
AUDIO:LOUD:PEAKHOLD:DATA:R	?(戻り値: PEAK R / −)				
AUDIO:LOUD:PEAKHOLD:DATA:C	? (戻り値: PEAK C / -)				
AUDIO:LOUD:PEAKHOLD:DATA:LFE	?(戻り値: PEAK LFE / −)				
AUDIO:LOUD:PEAKHOLD:DATA:LS	?(戻り値: PEAK Ls / -)				
AUDIO:LOUD:PEAKHOLD:DATA:RS	?(戻り値: PEAK Rs / −)				
AUDIO:LOUD:PEAKHOLD:DATA:SL	? (戻り値: PEAK S−L/ −)				
AUDIO:LOUD:PEAKHOLD:DATA:SR	?(戻り値: PEAK S-R / -)				
AUD10:DOLBY	OFF / E / D / ?				
AUDIO: DOLBY: GROUP	CH_1_2 / CH_3_4 / CH_5_6 / CH_7_8 / CH_9_10 /				
	CH11_12 / CH13_14 / CH15_16 / ?				

コマンド	パラメータ				
AUDIO: DOLBY: E_DIALNORM	ON / OFF / ?				
AUDIO: DOLBY: E_PULLDOWN	ON / OFF / ?				
AUDIO:DOLBY:E_META_PRM	PRM1 / PRM2 / PRM3 / PRM4 / PRM5 / PRM6 / PRM7 /				
	PRM8 / ?				
AUDIO:DOLBY:EBI_META_PRM	PRM1 / PRM2 / PRM3 / PRM4 / PRM5 / PRM6 / PRM7 /				
	PRM8 / ?				
AUDIO: DOLBY: D_LISTENING	FULL / EX / 3STEREO / PHANTOM / STEREO / MONO / ?				
AUDIO: DOLBY: D_PROLOGIC	ON / OFF / ?				
AUDIO:DOLBY:D_DRC	BYPASS / LINE / RF / ?				
AUDIO: DOLBYMIX	OFF / ON / ?				
AUDIO: PHONES: VOLUME	0~63 / ?				
AUDIO: PHONES: L_CH	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /				
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 /				
	A1 / A2 / A3 / A4 / A5 / A6 / A7 / A8 / A9 / A10 /				
	A11 / A12 / A13 / A14 / A15 / A16 /				
	B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B6 / B7 / B8 / B9 / B10 /				
	B11 / B12 / B13 / B14 / B15 / B16 /				
	LT / DAUX / ?				
AUDIO: PHONES: R_CH	CH1 / CH2 / CH3 / CH4 / CH5 / CH6 / CH7 / CH8 / CH9 /				
	CH10 / CH11 / CH12 / CH13 / CH14 / CH15 / CH16 /				
	A1 / A2 / A3 / A4 / A5 / A6 / A7 / A8 / A9 / A10 /				
	A11 / A12 / A13 / A14 / A15 / A16 /				
	B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B6 / B7 / B8 / B9 / B10 /				
	B11 / B12 / B13 / B14 / B15 / B16 /				
	RT / DAUX / ?				
AUD IO: PHONES: DOLBY: DAUX: CH	LTRT / LORO / MONO / MUTE / ?				
AUD IO: PHONES: DOLBY: DAUX: DRC	LINE / RF / ?				

表 11-6 ファイル生成コマンド

コマンド	パラメータ
MAKE	LOG / DUMP / CAPTURE /
	CAP_FRM / CAP_DPX / CAP_TIF /
	CAP_FRM_B / CAP_DPX_B / CAP_TIF_B /
	CAP_FRM_S2 / CAP_DPX_S2 / CAP_TIF_S2 /
	LOUDNESS
	※ ファイル生成後の取り出しは、FTP で行います。
	※ DUMP は、データダンプ画面が表示されているときのみ有効です。
	※ CAPTURE は、スクリーンキャプチャのときのみ有効です。
	※ CAP_***は、フレームキャプチャのときのみ有効です。
	※ CAP_***_B は、サイマルモード時の Bch を生成します。
	※ CAP_***_S2 は、3G-B(2map)時のストリーム 2 を生成します。
	※ LOUDNESS は、csv と txt の 2 ファイルを生成します。
	測定中の場合は、測定を停止します。

11.2 FTP

本器で生成したファイルを、ネットワークに接続された PC へ転送できます。

11.2.1 使用方法

1. LV 5770A の ETHERNET SETUP 画面で、イーサーネットの設定をします。

IP Address を設定し、FTP Server Select を ON にします。

【参照】「7.2.2 イーサーネットの設定」

 $\overline{\text{SYS}} \rightarrow \overline{\text{F} \cdot 2}$ SYSTEM SETUP $\rightarrow \overline{\text{F} \cdot 3}$ NEXT TAB \rightarrow

GENERAL SETUP ETHERNET SETUP REMOTE SETUP	DATE&TIME
Ethernet Select	□DHCP to IP
	<u> </u>
TCP / IP	
IP Address	192 168 0 1
Subnet Mask	255 255 255 0
Default Gateway	0 0 0 0
SNTP Client Select	©OFF □ON
Server IP Address	0 0 0 0
Time Zone Adjust	+ 9: 0 [+/- hour: minutes]
TELNET Server Select	Ø0FF □0N □LV7770-01
FTP Server Select	□OFF 団ON
HTTP Server Select	ØOFF □ON
SNMP READ	DOFF □ONLY □WRITE
SNMP TRAP	©OFF □ON
NETWORK MODE	□LV5770 ២LV5770A
	MAC ADDRESS: 00:00:00:00:00

図 11-2 ETHERNET SETUP 画面

2. F·1 COMPLETE を押します。

メッセージ「Saving data - Please Wait.」が表示されます。

- 3. IP Address を変更した場合は、メッセージが消えてから LV 5770A を再起動します。 IP アドレスの値が有効になります。
- 4. LV 5770A のイーサーネット端子と外部ネットワーク機器を接続します。 UTP ケーブル(カテゴリ 5)で接続してください。
- 5. PC 上で FTP を起動します。

たとえば Windows 7 の場合、「スタートメニュー」 \rightarrow 「ファイル名を指定して実行」 \rightarrow 「FTP (手順 1 で設定した IP アドレス)」 \rightarrow 「OK」 で起動できます。

6. ユーザー名とパスワードを入力します。

ユーザー名とパスワードは「LV5770A」です。大文字で入力してください。 ユーザー名とパスワードが正しく入力されると、「ftp>」が表示されます。

Connected to ***. ***. ***. ***. 220 FTP Server ready

User (***. ***. ***: (none)): LV5770A.....ユーザー名

331 Password required

Password: LV5770A.....パスワード (実際には表示されません)

230 Logged in

ftp>

7. FTP コマンドを入力します。

「11.2.2 コマンドの入力方法」「11.2.3 FTP コマンド」を参照して、コマンドを入力してください。コマンドを入力する前に、あらかじめ TELNET の「MAKE」コマンドでファイルを生成する必要があります。

FTP を終了するときは、「bye」を入力します。

ftp> bye

11.2.2 コマンドの入力方法

コマンドの書式は以下のとおりです。

ftp> [コマンド] + [半角スペース] + [パラメータ 1] + [半角スペース] + [パラメータ 2]

コマンドの入力例を以下に示します。

11.2.3 FTP コマンド

表 11-7 FTP コマンド

コマンド	パラメータ 1	パラメータ 2
GET	LOG. TXT	PC の保存場所とファイル名 (例: D:¥LOG. TXT)
	DUMP. TXT	PCの保存場所とファイル名(例: D:¥DUMP. TXT)
	CAPTURE. BMP	PC の保存場所とファイル名 (例: D:\CAPTURE. BMP)
	CAP_***. FRM	PC の保存場所とファイル名 (例: D:\(\frac{4}{2}\)EFRM. FRM)
	CAP_***. DPX	PC の保存場所とファイル名 (例: D:\(\frac{4}{2}\)EXAP_DPX. DPX)
	CAP_***. TIF	PC の保存場所とファイル名 (例: D:\u00e4CAP_TIF.TIF)
	LOUDNESS. CSV	PC の保存場所とファイル名 (例: D:\LOUDNESS. CSV)
	LOUDNESS. TXT	PC の保存場所とファイル名 (例: D:\LOUDNESS. TXT)

11.3 SNMP

SNMP (Simple Network Management Protocol) を使用して、SNMP マネージャから本器のコントロールができます。また、本器で発生したエラーを SNMP マネージャに通知することもできます。

本製品は SNMPv1 に対応しています。

11.3.1 SMI 定義

IMPORTS

MODULE-IDENTITY, OBJECT-TYPE, NOTIFICATION-TYPE, enterprises

FROM SNMPv2-SMI

DisplayString

FROM SNMPv2-TC

OBJECT-GROUP, MODULE-COMPLIANCE

FROM SNMPv2-CONF;

11.3.2 使用方法

1. LV 5770Aの ETHERNET SETUP 画面で、イーサーネットの設定をします。
IP Address を設定し、SNMP READ を WRITE、SNMP TRAP を ON にします。
【参照】「7.2.2 イーサーネットの設定」

$SYS \rightarrow F \cdot 2$ SYSTEM SETUP $\rightarrow F \cdot 3$ NEXT TAB \rightarrow

GENERAL SETUP ETHERNET SETUP REMOTE SETUP	DATE&TIME
Ethernet Select	□DHCP (与IP
TCP / IP	
IP Address	192 168 0 1
Subnet Mask	255 255 255 0
Default Gateway	0 0 0 0
SNTP Client Select	ØOFF □ON
Server IP Address	0 0 0 0
Time Zone Adjust	+ 9: 0 [+/- hour: minutes]
TELNET Server Select	ØOFF □ON □LV7770-01
FTP Server Select	©OFF □ON
HTTP Server Select	ØOFF □ON
SNMP READ	OFF ONLY WRITE
SNMP TRAP	OFF DON
NETWORK MODE	□LV5770 ២LV5770A
	MAC ADDRESS: 00:00:00:00:00

図 11-3 ETHERNET SETUP 画面

2. F·1 COMPLETE を押します。

メッセージ「Saving data - Please Wait.」が表示されます。

- 3. IP Address を変更した場合は、メッセージが消えてから LV 5770A を再起動します。 IP アドレスの値が有効になります。
- 4. LV 5770A のイーサーネット端子と外部ネットワーク機器を接続します。 UTP ケーブル (カテゴリ 5) で接続してください。

5. PC上で SNMP マネージャを起動します。

SNMP マネージャはお客様自身でご用意ください。 コミュニティ名は以下のとおりです。

Read community: LDRUser
Write community: LDRAdm
TRAP community: LDRUser

- 6. SNMP マネージャから GET、SET 操作ができることを確認します。
- SNMP マネージャから以下の MIB 項目へ、SNMP マネージャの IP アドレスを設定します。
 4 か所まで設定できます。

「TRAP 送信先 1 の IP アドレス]

1. 3. 6. 1. 4. 1. leader (20111). lv5770a(33). lv5770aST1(1). l33trapTBL(9). l33trapIpTBL(2). l33trapIp1TBL(1). l33trapManagerIp1(1). 0

「TRAP 送信先2の IP アドレス]

1. 3. 6. 1. 4. 1. leader (20111). lv5770a(33). lv5770aST1(1). l33trapTBL(9). l33trapIpTBL(2). l33trapIp2TBL(2). l33trapManagerIp2(1). 0

[TRAP 送信先 3 の IP アドレス]

1. 3. 6. 1. 4. 1. leader (20111). lv5770a (33). lv5770aST1(1). l33trapTBL(9). l33trapIpTBL(2). l33trapIp3TBL(3). l33trapManagerIp3(1). 0

[TRAP 送信先 4 の IP アドレス]

1. 3. 6. 1. 4. 1. leader (20111). lv5770a(33). lv5770aST1(1). l33trapTBL(9). l33trapIpTBL(2). l33trapIp4TBL(4). l33trapManagerIp4(1). 0

8. TRAP 送信先を有効にします。

通信負荷の原因となるため、使用しない送信先は無効にしてください。出荷時は無効に 設定されています。

[TRAP 送信先 1 の有効(1)/無効(2)]

1. 3. 6. 1. 4. 1. leader (20111). lv5770a(33). lv5770aST1(1). l33trapTBL(9). l33trapIpTBL(2). l33trapIp1TBL(1). l33trapManagerIp1Act(2). 0

[TRAP 送信先 2 の有効(1)/無効(2)]

1. 3. 6. 1. 4. 1. leader (20111). lv5770a(33). lv5770aST1(1). l33trapTBL(9). l33trapIpTBL(2). l33trapIp2TBL(2). l33trapManagerIp2Act(2). 0

[TRAP 送信先 3 の有効(1)/無効(2)]

1. 3. 6. 1. 4. 1. leader (20111). lv5770a(33). lv5770aST1(1). l33trapTBL(9). l33trapIpTBL(2). l33trapIp3TBL(3). l33trapManagerIp3Act(2). 0

[TRAP 送信先 4 の有効(1)/無効(2)]

1. 3. 6. 1. 4. 1. leader (20111). lv5770a(33). lv5770aST1(1). l33trapTBL(9). l33trapIpTBL(2). l33trapIp4TBL(4). l33trapManagerIp4Act(2). 0

- 9. LV 5770A を再起動します。
- 10. 本体起動時に SNMP マネージャで、標準 TRAP「coldStart(0)」の受信を確認します。

11.3.3 標準 MIB

本器は下記の標準 MIB を使用しています。

- RFC1213 (MIB-Ⅱ)
- RFC1354 (IP Forwarding Table MIB)

表中の「ACCESS」、「SUPPORT」の意味は以下のとおりです。

	表示	説明
ACCESS	R/0	SNMP マネージャから読み込み可能な情報
	R/W	SNMP マネージャから読み書きが可能な情報
SUPPORT	0	本来の定義のままサポート
	Δ	本来は読み書き可能だが、本器では読み込みのみサポート
	×	サポートしていない

表 11-8 system グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	SUPPORT
sysDescr	system. 1	DisplayString	R/0	0
sysObjectID	system. 2	ObjectID	R/0	0
sysUpTime	system.3	TimeTicks	R/0	0
sysContact (※1)	system. 4	DisplayString	R/W	0
sysName (※1)	system.5	DisplayString	R/W	0
sysLocation (%1)	system.6	DisplayString	R/W	0
sysServices	system.7	INTEGER	R/0	0

※1 40 バイト以下に設定してください。

表 11-9 interface グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	SUPPORT
ifNumber	interfaces. 1	INTEGER	R/0	0
ifTable	interfaces. 2	Aggregate	-	0
ifEntry	ifTable.1	Aggregate	-	0
ifIndex	ifEntry.1	INTEGER	R/0	0
ifDescr	ifEntry.2	DisplayString	R/0	0
ifType	ifEntry.3	INTEGER	R/0	0
ifMtu	ifEntry.4	INTEGER	R/0	0
ifSpeed	ifEntry.5	Gauge	R/0	0
i fPhysAddress	ifEntry.6	DisplayString	R/0	0
ifAdminStatus	ifEntry.7	INTEGER	R/0	Δ
ifOperStatus	ifEntry.8	INTEGER	R/0	Δ
ifLastChange	ifEntry.9	TimeTicks	R/0	0
ifInOctets	ifEntry.10	Counter	R/0	0
ifInUcastPkts	ifEntry.11	Counter	R/0	0
ifInNUcastPkts	ifEntry.12	Counter	R/0	0
ifInDiscards	ifEntry.13	Counter	R/0	0
ifInErrors	ifEntry.14	Counter	R/0	0
ifInUnknownProtos	ifEntry.15	Counter	R/0	0

ifOutOctets	ifEntry.16	Counter	R/0	0
if0utUcastPkts	ifEntry.17	Counter	R/0	0
ifOutNUcastPkts	ifEntry.18	Counter	R/0	0
ifOutDiscards	ifEntry.19	Counter	R/0	0
ifOutErrors	ifEntry.20	Counter	R/0	0
i f0utQLen	ifEntry.21	Gauge	R/0	0
ifSpecific	ifEntry.22	ObjectID	R/0	0

表 11-10 ip グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	SUPPORT
ipForwarding	ip. 1	INTEGER	R/0	0
ipDefaultTTL	ip. 2	INTEGER	R/0	0
ipInReceives	ip. 3	Counter	R/0	0
ipInHdrErrors	ip. 4	Counter	R/0	0
ipInAddrErrors	ip. 5	Counter	R/0	0
ipForwDatagrams	ip. 6	Counter	R/0	0
ipInUnknownProtos	ip. 7	Counter	R/0	0
ipInDiscards	ip. 8	Counter	R/0	0
ipInDelivers	ip. 9	Counter	R/0	0
ipOutRequests	ip. 10	Counter	R/0	0
ipOutDiscards	ip. 11	Counter	R/0	0
ipOutNoRoutes	ip. 12	Counter	R/0	0
ipReasmTimeout	ip. 13	INTEGER	R/0	0
ipReasmReqds	ip. 14	Counter	R/0	0
ipReasmOKs	ip. 15	Counter	R/0	0
ipReasmFails	ip. 16	Counter	R/0	0
ipFragOKs	ip. 17	Counter	R/0	0
ipFragFails	ip. 18	Counter	R/0	0
ipFragCreates	ip. 19	Counter	R/0	0
ipAddrTable	ip. 20	Aggregate	_	0
ipAddrEntry	ipAddrTable.1	Aggregate	_	0
i pAdEntAddr	ipAddrEntry.1	IpAddress	R/0	0
ipAdEntIfIndex	ipAddrEntry.2	INTEGER	R/0	0
ipAdEntNetMask	ipAddrEntry.3	IpAddress	R/0	0
ipAdEntBcastAddr	ipAddrEntry.4	INTEGER	R/0	0
ipAdEntReasmMaxSize	ipAddrEntry.5	INTEGER	R/0	0
ipNetToMediaTable	ip. 22	Aggregate	_	0
ipNetToMediaEntry	ipNetToMediaTable.1	Aggregate	-	0
ipNetToMediaIfIndex	ipNetToMediaEntry.1	INTEGER	R/0	Δ
ipNetToMediaPhysAddress	ipNetToMediaEntry.2	DisplayString	R/0	Δ
ipNetToMediaNetAddress	ipNetToMediaEntry.3	IpAddress	R/0	Δ
ipNetToMediaType	ipNetToMediaEntry.4	INTEGER	R/0	Δ
ipRoutingDiscards	ip. 23	Counter	R/0	0
ipForward	ip. 24	Aggregate	_	0
	ipForward .1	Gauge	R/0	0
ipForwardNumber	ipi oi wai a . i	aaago	, -	

ipForwardDest	ipForwardTable.1	IpAddress	R/0	0
ipForwardMask	ipForwardTable.1	IpAddress	R/0	0
ipForwardPolicy	ipForwardTable.1	INTEGER	R/0	×
ipForwardNextHop	ipForwardTable.1	IpAddress	R/0	0
ipForwardIfIndex	ipForwardTable.1	INTEGER	R/0	0
ipForwardType	ipForwardTable.1	INTEGER	R/0	×
ipForwardProto	ipForwardTable.1	INTEGER	R/0	×
ipForwardAge	ipForwardTable.1	INTEGER	R/0	×
ipForwardInfo	ipForwardTable.1	ObjectID	R/0	×
ipForwardNextHopAS	ipForwardTable.1	INTEGER	R/0	×
ipForwardMetric1	ipForwardTable.1	INTEGER	R/0	×
ipForwardMetric2	ipForwardTable.1	INTEGER	R/0	×
ipForwardMetric3	ipForwardTable.1	INTEGER	R/0	×
ipForwardMetric4	ipForwardTable.1	INTEGER	R/0	×
ipForwardMetric5	ipForwardTable.1	INTEGER	R/0	×

表 11-11 icmp グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	SUPPORT
icmpInMsgs	icmp.1	Counter	R/0	0
icmpInErrors	icmp. 2	Counter	R/0	0
icmpInDestUnreachs	icmp.3	Counter	R/0	0
icmpInTimeExcds	icmp. 4	Counter	R/0	0
icmpInParmProbs	icmp.5	Counter	R/0	0
icmpInSrcQuenchs	icmp.6	Counter	R/0	0
icmpInRedirects	icmp. 7	Counter	R/0	0
icmpInEchos	icmp.8	Counter	R/0	0
icmpInEchoReps	icmp.9	Counter	R/0	0
icmpInTimestamps	icmp. 10	Counter	R/0	0
icmpInTimestampReps	icmp. 11	Counter	R/0	0
icmpInAddrMasks	icmp. 12	Counter	R/0	0
icmpInAddrMaskReps	icmp. 13	Counter	R/0	0
icmpOutMsgs	icmp. 14	Counter	R/0	0
icmpOutErrors	icmp. 15	Counter	R/0	0
icmpOutDestUnreachs	icmp. 16	Counter	R/0	0
icmpOutTimeExcds	icmp. 17	Counter	R/0	0
icmpOutParmProbs	icmp. 18	Counter	R/0	0
icmpOutSrcQuenchs	icmp. 19	Counter	R/0	0
icmpOutRedirects	i cmp. 20	Counter	R/0	0
icmpOutEchos	icmp. 21	Counter	R/0	0
icmpOutEchoReps	i cmp. 22	Counter	R/0	0
icmpOutTimestamps	i cmp. 23	Counter	R/0	0
icmpOutTimestampReps	i cmp. 24	Counter	R/0	0
icmpOutAddrMasks	i cmp. 25	Counter	R/0	0
icmpOutAddrMaskReps	i cmp. 26	Counter	R/0	0

表 11-12 tcp グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	SUPPORT
tcpRtoAlgorithm	tcp. 1	INTEGER	R/0	0
tcpRtoMin	tcp. 2	INTEGER	R/0	0
tcpRtoMax	tcp. 3	INTEGER	R/0	0
tcpMaxConn	tcp. 4	INTEGER	R/0	0
tcpActiveOpens	tcp. 5	Counter	R/0	0
tcpPassiveOpens	tcp. 6	Counter	R/0	0
tcpAttemptFails	tcp. 7	Counter	R/0	0
tcpEstabResets	tcp. 8	Counter	R/0	0
tcpCurrEstab	tcp. 9	Gauge	R/0	0
tcpInSegs	tcp. 10	Counter	R/0	0
tcpOutSegs	tcp. 11	Counter	R/0	0
tcpRetransSegs	tcp. 12	Counter	R/0	0
tcpConnTable	tcp. 13	Aggregate	_	0
tcpConnEntry	tcpConnTable.1	Aggregate	_	0
tcpConnState	tcpConnEntry.1	INTEGER	R/0	Δ
tcpConnLocalAddress	tcpConnEntry.2	IpAddress	R/0	0
tcpConnLocalPort	tcpConnEntry.3	INTEGER	R/0	0
tcpConnRemAddress	tcpConnEntry.4	IpAddress	R/0	0
tcpConnRemPort	tcpConnEntry.5	INTEGER	R/0	0
tcpInErrs	tcp. 14	Counter	R/0	0
tcpOutRsts	tcp. 15	Counter	R/0	0

表 11-13 udp グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	SUPPORT
udpInDatagrams	udp. 1	Counter	R/0	0
udpNoPorts	udp. 2	Counter	R/0	0
udpInErrors	udp. 3	Counter	R/0	0
udpOutDatagrams	udp. 4	Counter	R/0	0
udpTable	udp. 5	Aggregate	_	0
udpEntry	udpTable.1	Aggregate	_	0
udpLocal Address	udpEntry. 1	IpAddress	R/0	0
udpLocalPort	udpEntry. 2	INTEGER	R/0	0

表 11-14 snmp グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	SUPPORT
snmpInPkts	snmp.1	Counter	R/0	0
snmpOutPkts	snmp.2	Counter	R/0	0
snmpInBadVersions	snmp.3	Counter	R/0	0
snmpInBadCommunityNames	snmp.4	Counter	R/0	0
snmpInBadCommunityUses	snmp.5	Counter	R/0	0
snmpInASNParseErrs	snmp.6	Counter	R/0	0
snmpInTooBigs	snmp.8	Counter	R/0	0

snmpInNoSuchNames	snmp.9	Counter	R/0	0
snmpInBadValues	snmp.10	Counter	R/0	0
snmpInReadOnlys	snmp.11	Counter	R/0	0
snmpInGenErrs	snmp.12	Counter	R/0	0
snmpInTotalReqVars	snmp.13	Counter	R/0	0
snmpInTotalSetVars	snmp.14	Counter	R/0	0
snmpInGetRequests	snmp.15	Counter	R/0	0
snmpInGetNexts	snmp.16	Counter	R/0	0
snmpInSetRequests	snmp.17	Counter	R/0	0
snmpInGetResponses	snmp.18	Counter	R/0	0
snmpInTraps	snmp.19	Counter	R/0	0
snmpOutTooBigs	snmp. 20	Counter	R/0	0
snmpOutNoSuchNames	snmp.21	Counter	R/0	0
snmpOutBadValues	snmp. 22	Counter	R/0	0
snmpOutGenErrs	snmp.24	Counter	R/0	0
snmpOutGetRequests	snmp. 25	Counter	R/0	0
snmpOutGetNexts	snmp.26	Counter	R/0	0
snmpOutSetRequests	snmp. 27	Counter	R/0	0
snmpOutGetResponses	snmp. 28	Counter	R/0	0
snmpOutTraps	snmp. 29	Counter	R/0	0
snmpEnableAuthenTraps	snmp.30	IpAddress	R/W	0

11.3.4 拡張 MIB

● 企業番号

リーダー電子の企業番号(Enterprise Number)は「20111」です。 iso(1).org(3).dod(6).internet(1).private(4).enterprises(1).leader(20111)

● 拡張 MIB ファイル

FTP を使用して、本体からダウンロードしてください。 ファイル名は「1v5770a.my」です。(例: GET LV5770A.MY D:\(\frac{1}{2}\)LV5770A.MY)

● 拡張 MIB 構造

拡張 MIB 構造を以下に示します。各ユニットが実装されていない製品では、ユニット用の MIB は制御できません。

```
OBJECT IDENTIFIER ::= { enterprises 20111 }
leader
1v5770a
           OBJECT IDENTIFIER ::= { leader 33 }
1v5770aST1 OBJECT IDENTIFIER ::= { 1v5770a 1 }
           OBJECT IDENTIFIER ::= { 1v5770aST1 1 } <-- 基本操作
basic
           OBJECT IDENTIFIER ::= { 1v5770aST1 2 } 〈-- SYSTEM メニュー
system
           OBJECT IDENTIFIER ::= { 1v5770aST1 3 } <-- WFM メニュー
wfm
           OBJECT IDENTIFIER ::= { lv5770aST1 4 } <-- VECTORメニュー
vector
           OBJECT IDENTIFIER ::= { 1v5770aST1 5 } <-- PICTURE メニュー
picture
           OBJECT IDENTIFIER ::= { 1v5770aST1 6 } <-- STATUSメニュー
status
           OBJECT IDENTIFIER ::= { lv5770aST1 7 } <-- EYE メニュー
eye
           OBJECT IDENTIFIER ::= { 1v5770aST1 8 } <-- AUDIOメニュー
audio
           OBJECT IDENTIFIER ::= { 1v5770aST1 9 } <-- Trap 情報
trap
```

ACCESS について

表中「ACCESS」の意味は以下のとおりです。

	表示	説明
ACCESS	R/0	SNMP マネージャから読み込み可能な情報
	R/W	SNMP マネージャから読み書きが可能な情報
	R/WO	SNMP マネージャから読み書きが可能な情報
		(ただし、取得データは意味のない固定値)

表 11-15 | 133basicTBL(1)グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
133basInputTBL	133basicTBL.1	Aggregate	_	-
133basInputUnit	133basInputTBL.1	INTEGER	R/W	1 = Sdi
				2 = Analog Composite
133basInputCh	133basInputTBL. 2	INTEGER	R/W	1 = A
				2 = B
				3 = AB
133basInputSimul	133basInputTBL.3	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n
l33basInputStream	133basInputTBL.4	INTEGER	R/W	1 = Stream1
				2 = Stream2
l33basExt	133basicTBL.2	INTEGER	R/W	1 = Ext
				2 = Int
l33basDisplay	133basicTBL.3	INTEGER	R/W	1 = Display1
				2 = Display2
				3 = Display3
				4 = Display4
l33basMulti	133basicTBL.4	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n
133basMode	133basicTBL.5	INTEGER	R/W	1 = WFM
				2 = Vector
				3 = Picture
				4 = Audio
				5 = Status
				6 = Eye
133basRecal	133basicTBL.6	INTEGER	R/WO	1~60
133basFileTBL	133basicTBL.7	Aggregate	_	-
133basFileMakeLog	133basFileTBL.1	INTEGER	R/WO	1 = Meke Log
133basFileMakeDump	133basFileTBL. 2	INTEGER	R/W0	1 = Make Dump
l33basFileMakeCapture	133basFileTBL.3	INTEGER	R/W0	1 = Make Capture
l33basFileMakeCapFrm	133basFileTBL.4	INTEGER	R/W0	1 = Make Cap Frm
l33basFileMakeCapDpx	133basFileTBL.5	INTEGER	R/WO	1 = Make Cap DPX
l33basFileMakeCapTif	133basFileTBL.6	INTEGER	R/WO	1 = Make Cap TIF
l33basFileMakeCapFrmB	133basFileTBL.7	INTEGER	R/WO	1 = Make Cap Frm SIMUL-B
l33basFileMakeCapDpxB	133basFileTBL.8	INTEGER	R/WO	1 = Make Cap DPX SIMUL-B
l33basFileMakeCapTifB	133basFileTBL.9	INTEGER	R/WO	1 = Make Cap TIF SIMUL-B
l33basFileMakeCapDpxS2	133basFileTBL.10	INTEGER	R/WO	1 = Make Cap DPX STREAM-2
l33basFileMakeCapTifS2	133basFileTBL.11	INTEGER	R/WO	1 = Make Cap TIF STREAM-2
l33basFileMakeLoudness	133basFileTBL. 12	INTEGER	R/W0	1 = Make Loudness Log
133basCaptureTBL	133basicTBL.8	Aggregate	_	_
l33basCaptureTrigger	133basCaptureTBL.1	INTEGER	R/W	1 = Manual
				2 = Error

表 11-16 l33systemTBL(2)グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
-----	-----	--------	--------	-------------

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
133sysFormatTBL	133systemTBL.1	Aggregate	_	_
l33sysFormatManualSelect	133sysFormatTBL.1	INTEGER	R/W	1 = Auto
				2 = Manual
l33sysFormatIPSF	133sysFormatTBL.2	INTEGER	R/W	1 = Interlace
				2 = Segmented Frame
l33sysFormatLinkFormat	133sysFormatTBL.3	INTEGER	R/W	1 = HD
				2 = SD
				3 = HD-Dual
				4 = 3G-A
				5 = 3G-B
100 5 10 1 0 1	100 - 5 - 170 4	INTEGER	D /W	6 = 3G-B 2Mapping
l33sysFormatColorSystem	133sysFormatTBL.4	INTEGER	R/W	1 = YCbCr-422
				2 = YCbCr-444 3 = RGB-444
122avaFarma+DivalDan+h	122avaFarma+TDL F	INTEGER	R/W	1 = 10Bit
l33sysFormatPixelDepth	133sysFormatTBL.5	INTEGER	K/W	2 = 12Bit
l33sysFormatScanning	I33sysFormatTBL.6	INTEGER	R/W	1 = 1080p
1308ysi orillatacariii i iig	1008ySt Of mattbe. 0	INTEGER	11/ 11	2 = 1080i
				3 = 1080 psf
				4 = 720p
				5 = 525i
				6 = 625i
	133sysFormatTBL.7	INTEGER	R/W	1 = 1920
·				2 = 2048
l33sysFormatFrameRate	133sysFormatTBL.8	INTEGER	R/W	1 = 60Hz
				2 = 59.94Hz
				3 = 50Hz
				4 = 30Hz
				5 = 29.97Hz
				6 = 25Hz
				7 = 24Hz
				8 = 23. 98Hz
l33sysFormatInputA	133sysFormatTBL.9	INTEGER	R/0	Input A Format
l33sysFormatInputB	133sysFormatTBL.10	INTEGER	R/0	Input B Format
133sysRearTBL	133systemTBL.2	Aggregate		_
l33sysRearSdiOutput	133sysRearTBL.1	INTEGER	R/W	1 = AB
				2 = A
133sysRearAudioBncGrpA	133sysRearTBL.2	INTEGER	R/W	1 = Input
	100 5 751 0		5 /111	2 = Output
l33sysRearAudioBncGrpB	133sysRearTBL.3	INTEGER	R/W	1 = Input
100DA1' D	100 TDL 4	INTEGER	D /W	2 = Output
l33sysRearAudioBncGrpAOutSel	133sysRearTBL.4	INTEGER	R/W	1 = Display Source 2 = SDI 1-8
133eveDoor Audio ProCraDOu+Cal	133avaDaarTDI E	INTEGED	D /W	
l33sysRearAudioBncGrpBOutSel	133sysRearTBL.5	INTEGER	R/W	1 = Display Source 2 = SDI 9-16
l33sysRearAnalogAudio	I 33sysRearTBL. 6	INTEGER	R/W	1 = Input
1008ySheat AliaTugAUUTU	1338yskear IDL. 0	INICUER	IT./ W	ı – Iliput

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				2 = Output
	133sysRearTBL.7	INTEGER	R/W	1 = 4:3
				2 = 16:9
				3 = 16:10
l33sysRearPicMoniOutColor	133sysRearTBL.8	INTEGER	R/W	1 = Auto
				2 = YCbCr-422
				3 = YCbCr-444
				4 = RGB-444
l33sysRearPicMoniOutPixelDepth	133sysRearTBL.9	INTEGER	R/W	1 = Auto
				2 = 8Bit
				3 = 10Bit
				4 = 12Bit
l33sysRearPicMoniOut2Mapping	133sysRearTBL.10	INTEGER	R/W	1 = Stream1
				2 = Stream2
133sysGeneralTBL	133systemTBL.3	Aggregate	-	-
l33sysGeneralMultiDisplay	133sysGeneralTBL.1	INTEGER	R/W	1 = 2Multi
				2 = 4Multi
133sysGeneralCaptureMode	133sysGeneralTBL.2	INTEGER	R/W	1 = Screen
				2 = Video-Frame
	133sysGeneralTBL.3	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = 0ff
	133sysGeneralTBL.4	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = YMD
				3 = MDY
				4 = DMY
	133sysGeneralTBL.5	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = Real
				3 = LTC
				4 = VITC
100 0 11.501.0	100 0 170 0	THITEGER	D /W	5 = D-VITC
	133sysGeneralTBL.6	INTEGER	R/W	1 = 0n
100 0 17.57	100 0 1701 7	INTEGER	D /W	2 = 0ff
	l33sysGeneralTBL.7	INTEGER	R/W	1 = 0n
100 0 11 14 1 055	100 0 170 0	INTEGER	D /W	2 = 0ff
133sysGeneralLcdAutoOff	133sysGeneralTBL.9	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 5Min.
				3 = 30Min.
100 0 14 4 1 055	100 0 ITDL 10	Di al olai	D /W	4 = 60Min.
133sysGeneralMenuAutoOff	133sysGeneralTBL. 10	DisplayString	R/W	1~60
133sysGeneralMenuAutoOffCtr	133sysGenera TBL.11	INTEGER	R/W	1 = 0ff
122	1000	INTEGER	D /W	2 = 0n
133sysGeneralMemStrMode	133sysGeneralTBL.13	INTEGER	R/W	1 = Loudness 2Hour
122avaCons = IBI-I-I	192000	INTEGER	D/W	2 = Loudness 32Hour
133sysGeneralBacklight	133sysGeneralTBL.14	INTEGER	R/W	1~16
133sysEthernetTBL	133systemTBL.4	Aggregate	- D /O	-
l33sysEthernetSelect	133sysEthernetTBL.1	INTEGER	R/0	1 = DHCP

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				2 = IP
l33sysEthernetAddress	133sysEthernetTBL.2	DisplayString	R/0	IP Address
133sysEthernetSubnet	133sysEthernetTBL.3	DisplayString	R/0	Subnet Mask
133sysEthernetGateway	133sysEthernetTBL.4	DisplayString	R/0	Default Gateway
	133sysEthernetTBL.5	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n
l33sysEthernetSntpAdr1	133sysEthernetTBL.6	INTEGER	R/W	0~255 (1st Seg.)
l33sysEthernetSntpAdr2	133sysEthernetTBL.7	INTEGER	R/W	0~255 (2nd Seg.)
l33sysEthernetSntpAdr3	133sysEthernetTBL.8	INTEGER	R/W	0~255 (3rd Srg.)
l33sysEthernetSntpAdr4	133sysEthernetTBL.9	INTEGER	R/W	0~255 (4th Seg.)
l33sysEthernetSntpAddress	133sysEthernetTBL. 10	DisplayString	R/0	SNTP Server Address
	133sysEthernetTBL.11	INTEGER	R/W	1 = -
				2 = +
I33sysEthernetSntpTzHour	133sysEthernetTBL. 12	INTEGER	R/W	0~23
l33sysEthernetSntpTzMinute	133sysEthernetTBL. 13	INTEGER	R/W	0~59
I33sysEthernetSntpTimezone	133sysEthernetTBL. 14	DisplayString	R/0	SNTP TimeZone Adjust
	I33sysEthernetTBL. 15	INTEGER	R/WO	1 = SNTP Reset
	I33sysEthernetTBL. 16	INTEGER	R/W	1 = 0ff
	-		·	2 = 0n
				3 = LV7770-01
	I33sysEthernetTBL. 17	INTEGER	R/W	1 = 0ff
	-			2 = 0n
	133sysEthernetTBL. 18	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n
l33sysEthernetMac	133sysEthernetTBL.19	DisplayString	R/0	MAC Address
133sysRemoteTBL	133systemTBL.5	Aggregate	_	-
l33sysRemoteMode	133sysRemoteTBL.1	INTEGER	R/W	1 = Bit
				2 = Binary
l33sysRemoteSelect	133sysRemoteTBL.2	INTEGER	R/W	1 = Recall
				2 = Recall/Loudness
l33sysRemoteAlarmPolarity	133sysRemoteTBL.3	INTEGER	R/W	1 = Positive
				2 = Negative
l33sysRemoteAlarmSelect	133sysRemoteTBL.4	INTEGER	R/W	1 = A
				2 = B
				3 = AB
133sysOtherTBL	133systemTBL.6	Aggregate	_	-
l33sysOtherDateYear	133sysOtherTBL.1	INTEGER	R/W	1970~2099
l33sysOtherDateMonth	133sysOtherTBL.2	INTEGER	R/W	1~12
l33sysOtherDateDate	133sysOtherTBL.3	INTEGER	R/W	1~31
l33sysOtherDateHour	133sysOtherTBL.4	INTEGER	R/W	0~23
l33sysOtherDateMinute	133sysOtherTBL.5	INTEGER	R/W	0~59
l33sys0therDateSecond	133sysOtherTBL.6	INTEGER	R/W	0~59
l33sysOtherDateTimeSet	133sysOtherTBL.7	INTEGER	R/WO	1 = Date & Time Set
l33sysOtherDateTime	133sysOtherTBL.8	DisplayString	R/0	Date & Time
l33sysOtherFirmware	133sysOtherTBL.9	DisplayString	R/0	Firmware Version

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
l33sysOtherBoardSdi	133sysOtherTBL.10	INTEGER	R/0	1 = なし
				2 = あり
l33sys0therBoardEye	133sysOtherTBL.11	INTEGER	R/0	1 = なし
				2 = あり
133sysOtherBoardCmp	133sysOtherTBL.12	INTEGER	R/0	1 = なし
				2 = あり
l33sysOtherBoardAudDig41	133sysOtherTBL.13	INTEGER	R/0	1 = なし
				2 = あり
l33sysOtherBoardAudAna	133sysOtherTBL.14	INTEGER	R/0	1 = なし
				2 = あり
l33sysOtherBoardAudDig43	133sysOtherTBL.15	INTEGER	R/0	1 = なし
				2 = あり
l33sysOtherShortcut	133sysOtherTBL.16	INTEGER	R/W	1 = Direct
				2 = Volume
				3 = Capture & Write
				4 = Inten
				5 = Menu Off
l33sysOtherLcdoff	133sysOtherTBL.17	INTEGER	R/W0	1 = LCD Off
133sysOtherLcdon	133sysOtherTBL.18	INTEGER	R/W0	1 = LCD On
l33sysOtherInit	133sysOtherTBL.19	INTEGER	R/W0	1 = Initialize
l33sysOtherKeylock	133sysOtherTBL.20	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n
l33sysOtherReply	133sysOtherTBL. 21	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n

表 11-17 l33wfmTBL(3)グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
133wfmDispTBL	133wfmTBL.1	Aggregate	-	-
l33wfmDispCh1	133wfmDispTBL.1	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
I33wfmDispCh2	133wfmDispTBL.2	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33wfmDispCh3	133wfmDispTBL.3	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33wfmDispOvlay	133wfmDispTBL.4	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
133wfmIntenTBL	133wfmTBL. 2	Aggregate	_	_
l33wfmIntenWfm	133wfmIntenTBL.1	INTEGER	R/W	-128 ~ 127
133wfmColor	133wfmIntenTBL.2	INTEGER	R/W	1 = White
				2 = Yellow
				3 = Cyan
				4 = Green
				5 = Magenta
				6 = Red
				7 = Blue

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				8 = Multi
l33wfmColor2MapS1	133wfmIntenTBL.3	INTEGER	R/W	1 = White
				2 = Yellow
				3 = Cyan
				4 = Green
				5 = Magenta
				6 = Red
				7 = Blue
				8 = Multi
133wfmColor2MapS2	133wfmIntenTBL.4	INTEGER	R/W	1 = White
				2 = Yellow
				3 = Cyan
				4 = Green
				5 = Magenta
				6 = Red
				7 = Blue
				8 = Multi
133wfmIntenScale	133wfmIntenTBL.5	INTEGER	R/W	-8 ~ 7
133wfmScaleTBL	133wfmTBL. 3	Aggregate	-	-
l33wfmScaleColor	133wfmScaleTBL.1	INTEGER	R/W	1 = White
				2 = Yellow
				3 = Cyan
				4 = Green
				5 = Magenta
				6 = Red
100 C 0 1 11 '1	100 5 0 1 701 0	INTEGER	D /W	7 = Blue
l33wfmScaleUnit	133wfmScaleTBL.2	INTEGER	R/W	1 = HDV-SDP
				2 = HDV-SDV 3 = HDP-SDP
				3 = nbP-SbP 4 = 150%
				5 = 1023
				6 = 3FF
				7 = 1023_255
l33wfmScaleColor75per	133wfmScaleTBL.3	INTEGER	R/W	1 = 0n
133W1III3CaTeCOTOT /3per	133WIIII3GaTeTDL. 3	INTEGER	IX/W	2 = 0ff
l33wfmGainTBL	I33wfmTBL.4	Aggregate	_	-
133wfmGainVar	I33wfmGainTBL.1	INTEGER	R/W	1 = Cal
			,	2 = Var
l33wfmGainVal	133wfmGainTBL.2	DisplayString	R/W	0. 200~2. 000
133wfmGainMag	133wfmGainTBL.3	INTEGER	R/W	1 = X1
				2 = X5
l33wfmFilterTBL	133wfmTBL.5	Aggregate	_	-
l33wfmFilterNormal	l33wfmFilterTBL.1	INTEGER	R/W	1 = Flat
				2 = Lowpass
l33wfmFilterComposite	l33wfmFilterTBL.2	INTEGER	R/W	1 = Flat
				2 = Lum

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				2 = Flat-Lum
				3 = Lum-Chroma
133wfmSweepTBL	133wfmTBL.6	Aggregate	_	_
133wfmSweepSweep	133wfmSweepTBL.1	INTEGER	R/W	1 = H
				2 = V
133wfmSweepHSweep	133wfmSweepTBL.2	INTEGER	R/W	1 = 1H
				2 = 2H
133wfmSweepVSweep	133wfmSweepTBL.3	INTEGER	R/W	1 = 1V
				2 = 2V
133wfmSweepHMag	133wfmSweepTBL.4	INTEGER	R/W	1 = X1
				2 = X10
				3 = X20
				4 = Active
100 5 0 100	100 C 0 TDI F	INTEGER	D /W	5 = Blank
133wfmSweepVMag	133wfmSweepTBL.5	INTEGER	R/W	$ \begin{array}{rcl} 1 &=& X1 \\ 2 &=& X20 \end{array} $
				2 = X20 $3 = X40$
122wfmCwaanEiald	133wfmSweepTBL.6	INTEGER	R/W	1 = Field1
l33wfmSweepField	133WTIII3WEEPTDL. 0	INTEGER	K/W	2 = Field2
	133wfmTBL. 7	Aggregate	 	Z - ITEIUZ
133wfmBlankingNormal	133wfmBlankingTBL. 1	INTEGER	R/W	1 = Remove
133WTIIIDTAIN TIIGNOTIIIAT	135WIIIDTAIRTIGIDE. I	INTEGER	11/ 11	2 = H-View
				3 = V-View
				4 = ALL-View
l33wfmBlankingComposite	l33wfmBlankingTBL.2	INTEGER	R/W	1 = Remove
, continue tannot il geompeon co			1,7,1	2 = V-View
	133wfmTBL.8	Aggregate	_	-
l33wfmLineSelect	l33wfmLineSelTBL.1	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = A-Ch
				3 = B-Ch
				4 = Both
				5 = 3G-B 2Map Stream1
				6 = 3G-B 2Map Stream2
				7 = Off
				8 = CINELITE
l33wfmLineField	133wfmLineSelTBL.2	INTEGER	R/W	1 = Field1
				2 = Field2
				3 = Frame
133wfmLineNumber	l33wfmLineSelTBL.3	INTEGER	R/W	1~1125
133wfmDisplayTBL	133wfmTBL.9	Aggregate	_	-
l33wfmDisplaySimul	l33wfmDisplayTBL.1	INTEGER	R/W	1 = Mix
				2 = Align
l33wfmDisplay2Map	133wfmDisplayTBL.2	INTEGER	R/W	1 = Stream1
				2 = Stream2
				3 = Mix
				4 = Align

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
l33wfmDisplayThumbnailAudio	133wfmDisplayTBL.3	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n
l33wfmDisplayThumbnailPicture	133wfmDisplayTBL.4	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n
l33wfmDisplayThumbHisto	133wfmDisplayTBL.5	INTEGER	R/W	1 = Off
				2 = 0n
l33wfmDisplayThumbHistoForm	133wfmDisplayTBL.6	INTEGER	R/W	1 = Luma
				2 = Align
				3 = Mix
l33wfmDisplayThumbHistoMixY	133wfmDisplayTBL.7	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n
l33wfmDisplayThumbHistoMixR	133wfmDisplayTBL.8	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n
l33wfmDisplayThumbHistoMixG	l33wfmDisplayTBL.9	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n
l33wfmDisplayThumbHistoMixB	l33wfmDisplayTBL.10	INTEGER	R/W	1 = Off
				2 = 0n
l33wfmMatrixTBL	133wfmTBL.10	Aggregate		
l33wfmMatrix	l33wfmMatrixTBL.1	INTEGER	R/W	1 = YCbCr
				2 = GBR
				3 = RGB
				4 = Composite
l33wfmMatrixYgbr	133wfmMatrixTBL.2	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33wfmMatrixYrgb	133wfmMatrixTBL.3	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33wfmMatrixCompositeFormat	l33wfmMatrixTBL.4	INTEGER	R/W	1 = Auto
				2 = NTSC
				3 = PAL
l33wfmMatrixSetup	133wfmMatrixTBL.5	INTEGER	R/W	1 = 0%
				2 = 7.5%

表 11-18 l33vectorTBL(4)グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
133vecIntenTBL	133vectorTBL. 1	Aggregate	_	-
133vecIntenVector	133vecIntenTBL.1	INTEGER	R/W	-128 ~ 127
l33vecColor	133vecIntenTBL. 2	INTEGER	R/W	1 = White
				2 = Yellow
				3 = Cyan
				4 = Green
				5 = Magenta
				6 = Red
				7 = Blue
l33vecColor2MapS1	133vecIntenTBL.3	INTEGER	R/W	1 = White
				2 = Yellow

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				3 = Cyan
				4 = Green
				5 = Magenta
				6 = Red
				7 = Blue
l33vecColor2MapS2	133vecIntenTBL. 4	INTEGER	R/W	1 = White
				2 = Yellow
				3 = Cyan
				4 = Green
				5 = Magenta
				6 = Red
				7 = Blue
33vecIntenScale	133vecIntenTBL.5	INTEGER	R/W	-8 ~ 7
133vecScaleTBL	133vectorTBL. 2	Aggregate	-	-
l33vecScaleColor	133vecScaleTBL. 1	INTEGER	R/W	1 = White
				2 = Yellow
				3 = Cyan
				4 = Green
				5 = Magenta
				6 = Red
				7 = Blue
133vecScaleIq	133vecScaleTBL. 2	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
133vecScaleVec	133vecScaleTBL.3	INTEGER	R/W	1 = Auto
				2 = BT-601
				3 = BT - 709
133vecGainTBL	133vectorTBL.3	Aggregate	_	-
133vecGainMag	133vecGainTBL.1	INTEGER	R/W	1 = X1
				2 = X5
				3 = IQ
l33vecGainVal	133vecGainTBL. 2	DisplayString	R/W	0. 200~2. 000
l33vecGainVar	133vecGainTBL.3	INTEGER	R/W	1 = CAL
				2 = VAR
133vecLineSelTBL	133vectorTBL.4	Aggregate	_	_
l33vecLineSelect	133vecLineSelTBL.1	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = A-Ch
				3 = B-Ch
				4 = Both
				5 = 3G-B 2Map Stream1
				6 = 3G-B 2Map Stream2
				7 = Off
				8 = CINELITE
l33vecLineField	133vecLineSelTBL.2	INTEGER	R/W	1 = Field1
				2 = Field2
		INTEGER		3 = Frame
133vecLineNumber	133vecLineSelTBL.3	INTEGER	R/W	1~1125

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
133vecMode	133vectorTBL.5	INTEGER	R/W	1 = Vector
				2 = 5Bar
133vec5BarTBL	133vectorTBL.6	Aggregate	_	-
l33vec5BarScale	133vec5BarTBL. 1	INTEGER	R/W	1 = %
				2 = mV
133vec5BarSeaquence	133vec5BarTBL. 2	INTEGER	R/W	1 = GBR
				2 = RGB
l33vec5BarYData	133vec5BarTBL. 3	DisplayString	R/0	Y 最大値, Y 最小値
l33vec5BarGData	133vec5BarTBL.4	DisplayString	R/0	G 最大値, G 最小値
l33vec5BarBData	133vec5BarTBL.5	DisplayString	R/0	B 最大値, B 最小値
133vec5BarRData	133vec5BarTBL.6	DisplayString	R/0	R 最大値, R 最小値
133vec5BarCmpData	133vec5BarTBL.7	DisplayString	R/0	CMP 最大値, CMP 最小値
133vecDisplayTBL	133vectorTBL.7	Aggregate	_	-
l33vecDisplaySimul	133vecDisplayTBL.1	INTEGER	R/W	1 = Mix
				2 = Tile
l33vecDisplay2Map	133vecDisplayTBL.2	INTEGER	R/W	1 = Stream1
				2 = Stream2
				3 = Mix
				4 = Tile
l33vecDisplayThumbAudio	133vecDisplayTBL.3	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n
l33vecDisplayThumbPicture	133vecDisplayTBL.4	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n
l33vecDisplayThumbHisto	133vecDisplayTBL.5	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n
l33vecDisplayThumbHistoForm	133vecDisplayTBL.6	INTEGER	R/W	1 = Luma
				2 = Align
				3 = Mix
l33vecDisplayThumbHistoMixY	133vecDisplayTBL.7	INTEGER	R/W	1 = Off
				2 = 0n
l33vecDisplayThumbHistoMixR	133vecDisplayTBL.8	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n
l33vecDisplayThumbHistoMixG	133vecDisplayTBL.9	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n
133vecDisplayThumbHistoMixB	133vecDisplayTBL.10	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n
133vecMatixTBL	133vectorTBL.8	Aggregate	-	-
133vecMatrix	133vecMatixTBL.1	INTEGER	R/W	1 = Component
				2 = Composite
133vecMatrixCompositeFormat	133vecMatixTBL.2	INTEGER	R/W	1 = Auto
				2 = NTSC
				3 = PAL
133vecMatrixCompositeSetup	133vecMatixTBL.3	INTEGER	R/W	1 = 0%
				2 = 7.5%
l33vecMatrixColorbar	133vecMatixTBL.4	INTEGER	R/W	1 = 100%

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				2 = 75%
133vecAnalogTBL	133vectorTBL.9	Aggregate	-	_
133vecAnalogPhase	133vecAnalogTBL. 1	DisplayString	R/W	0.0~359.9
l33vecAnalogNtscDisplay	133vecAnalogTBL. 2	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
133vecSch	133vecAnalogTBL. 3	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
133vecSchData	133vecAnalogTBL. 4	DisplayString	R/0	SCH
133vecPosH	133vecAnalogTBL. 5	INTEGER	R/W	−130∼+130
133vecPosV	133vecAnalogTBL. 6	INTEGER	R/W	−130∼+130
133vecMarkerTBL	133vectorTBL. 10	Aggregate	_	-
133vecMarker	133vecMarkerTBL. 1	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off

表 11-19 l33pitureTBL(5)グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
133picMonoColor	133pictureTBL.1	INTEGER	R/W	1 = Mono
				2 = Color
133picChromaUp	133pictureTBL.2	INTEGER	R/W	1 = Normal
				2 = Up
l33picBrightness	133pictureTBL.3	DisplayString	R/W	-50. 0 ~ 50. 0
l33picContrast	133pictureTBL.4	DisplayString	R/W	0.0~200.0
133picGainTBL	133pictureTBL.5	Aggregate	_	-
l33picGainRed	133picGainTBL.1	DisplayString	R/W	0.0~200.0
133picGainGreen	133picGainTBL.2	DisplayString	R/W	0.0~200.0
133picGainBlue	133picGainTBL.3	DisplayString	R/W	0.0~200.0
133picGainChroma	133picGainTBL.4	DisplayString	R/W	0.0~200.0
133picBiasTBL	133pictureTBL.6	Aggregate	_	-
133picBiasRed	133picBiasTBL.1	DisplayString	R/W	-50. 0 ~ 50. 0
133picBiasGreen	133picBiasTBL.2	DisplayString	R/W	-50. 0 ~ 50. 0
l33picBiasBlue	133picBiasTBL.3	DisplayString	R/W	-50.0∼50.0
133picMarkerTBL	133pictureTBL.7	Aggregate	_	-
133picMarkerFrame	133picMarkerTBL.1	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
133picMarkerCenter	133picMarkerTBL.2	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
133picMarkerAspect	133picMarkerTBL.3	INTEGER	R/W	1 = Off
				2 = 14:9
				3 = 13:9
				4 = 16:9
				5 = 4:3
				6 = 2.39:1
				7 = AFD
133picMarkerAspectShadow	133picMarkerTBL.4	INTEGER	R/W	0~100
133picMarkerSafetyAction	133picMarkerTBL.5	INTEGER	R/W	1 = ARIB

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				2 = SMPTE
				3 = User1
				4 = 0ff
l33picMarkerSafetyTitle	133picMarkerTBL.6	INTEGER	R/W	1 = ARIB
				2 = SMPTE
				3 = User2
				4 = Off
l33picMarkerSafetyUser1W	133picMarkerTBL.7	INTEGER	R/W	0~100
l33picMarkerSafetyUser1H	133picMarkerTBL.8	INTEGER	R/W	0~100
l33picMarkerSafetyUser2W	133picMarkerTBL.9	INTEGER	R/W	0~100
l33picMarkerSafetyUser2H	133picMarkerTBL.10	INTEGER	R/W	0~100
133picLineSelTBL	133pictureTBL.8	Aggregate	_	-
l33picLineSelect	l33picLineSelTBL.1	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = A-Ch
				3 = B-Ch
				4 = Both
				5 = 3G-B 2Map Stream1
				6 = 3G-B 2Map Stream2
				7= 0ff
133picLineField	133picLineSeITBL.2	INTEGER	R/W	1 = Field1
			·	2 = Field2
				3 = Frame
133picLineNumber	133picLineSeITBL.3	INTEGER	R/W	1~1125
133picCineliteTBL	133pictureTBL.9	Aggregate	-	-
l33picCineliteMode	l33picCineliteTBL.1	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = fSTOP
				3 = %
				4 = CINEZONE
l33picCineliteFdFunc	133picCineliteTBL.2	INTEGER	R/W	1 = Line
				2 = Sample
l33picCineliteMeasPos	133picCineliteTBL.3	INTEGER	R/W	1 = p1
				2 = p2
				3 = p3
l33picCineliteMeasSize	133picCineliteTBL.4	INTEGER	R/W	1 = 1x1
				2 = 3x3
				3 = 9x9
133picCineliteLine	133picCineliteTBL.5	INTEGER	R/W	1~1125
l33picCineliteSample	133picCineliteTBL.6	INTEGER	R/W	0~2749
l33picCineliteFstop18pRefset	133picCineliteTBL.7	INTEGER	R/W0	1 = Set
l33picCineliteFstopGammaSel	133picCineliteTBL.8	INTEGER	R/W	1 = 0.45
				2 = User1
				3 = User2
				4 = User3
				5 = User-A
				6 = User-B
				7 = User-C

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				8 = User-D
				9 = User-E
l33picCinelitePercentUnit	133picCineliteTBL.9	INTEGER	R/W	1 = Y%
				2 = RGB%
				3 = RGB255
l33picCineliteData	133picCineliteTBL.10	DisplayString	R/0	CINELITE Data
l33picCineliteCinezoneForm	133picCineliteTBL.11	INTEGER	R/W	1 = Gradate
				2 = Step
				3 = Search
133picCineliteCinezoneUpper	133picCineliteTBL.12	DisplayString	R/W	-6. 3 ~ 109. 4
133picCineliteCinezoneLower	133picCineliteTBL.13	DisplayString	R/W	-7. 3 ~ 108. 4
133picCineliteCinezoneLevel	133picCineliteTBL.14	DisplayString	R/W	-7. 3 ~ 109. 4
l33picCineliteAdvance	133picCineliteTBL.15	INTEGER	R/W	1 = 0FF
				2 = P-V
				3 = P-W
				4 = P-V-W
l33picDisplayTBL	133pictureTBL.10	Aggregate	_	-
l33picDisplaySize	133picDisplayTBL.1	INTEGER	R/W	1 = Fit
				2 = Real
				3 = X2
				4 = Full Frame
l33picDisplayGamutErr	133picDisplayTBL.2	INTEGER	R/W	1 = Off
				2 = White
				3 = Red
				4 = Mesh
l33picDisplayMode	133picDisplayTBL.3	INTEGER	R/W	1 = 2D
				2 = 3D Asist
l33picDisplaySimulDisp	133picDisplayTBL.4	INTEGER	R/W	1 = Mix
				2 = Tile
l33picDisplay2MapDisp	133picDisplayTBL.5	INTEGER	R/W	1 = Stream1
				2 = Stream2
				3 = Mix
				4 = Tile
l33picDisplayThumbAudio	133picDisplayTBL.6	INTEGER	R/W	1 = Off
				2 = 0n
l33picDisplayThumbWfm	133picDisplayTBL.7	INTEGER	R/W	1 = Off
				2 = 0n
l33picDisplayThumbHisto	133picDisplayTBL.8	INTEGER	R/W	1 = Off
				2 = 0n
l33picDisplayThumbHistoForm	133picDisplayTBL.9	INTEGER	R/W	1 = Luma
				2 = Align
				3 = Mix
l33picDisplayThumbHistoMixY	133picDisplayTBL.10	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n
l33picDisplayThumbHistoMixR	133picDisplayTBL.11	INTEGER	R/W	1 = Off
				2 = 0n

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
l33picDisplayThumbHistoMixG	133picDisplayTBL.12	INTEGER	R/W	1 = Off
				2 = 0n
l33picDisplayThumbHistoMixB	133picDisplayTBL.13	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n
l33picDisplaySd	133picDisplayTBL.14	INTEGER	R/W	1 = display-4-3
				2 = display-16-9
133picSImpsTBL	133pictureTBL.11	Aggregate	_	-
133picSImpsSmpte	133picSImpsTBL.1	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n
133picSImpsFormat	133picSImpsTBL.2	INTEGER	R/W	1 = FMT-608-708
				2 = FMT - 608 - 608
				3 = FMT-VBI
				4 = FMT-708
133picSImpsLanguage608	133picSImpsTBL.3	INTEGER	R/W	1 = CC1
				2 = CC2
				3 = CC3
				4 = CC4
				5 = Text1
				6 = Text2
				7 = Text3
				8 = Text4
l33picSImpsService708	133picSImpsTBL.4	INTEGER	R/W	1~63

表 11-20 l33statusTBL(6)グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
133status	133statusTBL. 1	INTEGER	R/WO	1 = Error Display
33staDataTBL	133statusTBL. 2	Aggregate	-	-
33staSigna Data	133staDataTBL.1	INTEGER	R/0	Signal Data
133staLinkData	133staDataTBL.2	INTEGER	R/0	Link Data
133staFormatData	133staDataTBL.3	DisplayString	R/0	Format Data
133staEmbChData	133staDataTBL.4	DisplayString	R/0	Audio Data
33staLogTBL	133statusTBL. 3	Aggregate	-	-
133staLog	133staLogTBL. 1	INTEGER	R/WO	1 = Log Display
133staLogLog	133staLogTBL. 2	INTEGER	R/W	1 = Start
				2 = Stop
l33staLogClear	133staLogTBL.3	INTEGER	R/WO	1 = Log Clear
133staLogMode	133staLogTBL. 4	INTEGER	R/W	1 = Over-Write
				2 = Stop
133staDumpTBL	133statusTBL. 4	Aggregate	-	_
133staDump	133staDumpTBL.1	INTEGER	R/WO	1 = Dump Display
133staDumpMode	133staDumpTBL.2	INTEGER	R/W	1 = Run
				2 = Hold
133staDumpDisplay	133staDumpTBL.3	INTEGER	R/W	1 = Serial
				2 = Component
				3 = Binary

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				4 = Link-A
				5 = Link-B
				6 = Link-AB
				7 = Stream1
				8 = Stream2
				9 = Stream12
				10 = S1 Serial
				11 = S1 Component
				12 = S1 Binary
				13 = S2 Serial
				14 = S2 Component
				15 = S2 Binary
133staDumpJump	133staDumpTBL.4	INTEGER	R/W	1 = EAV
				2 = SAV
l33staDumpLineNumber	133staDumpTBL.5	INTEGER	R/W	1~1125
l33staDumpSample	133staDumpTBL.6	INTEGER	R/W	0~2749
	133statusTBL. 5	Aggregate	_	-
l33staExtref	l33staExtrefTBL.1	INTEGER	R/W0	1 = ExtRef Display
l33staExtrefUserref	133staExtrefTBL.2	INTEGER	R/W0	1 = UserRef
l33staExtrefDefault	133staExtrefTBL.3	INTEGER	R/W0	1 = Default
l33staExtrefSelect	133staExtrefTBL.4	INTEGER	R/W	1 = Ext
				2 = Ch-A
				3 = Link-A
l33staExtrefRefData	133staExtrefTBL.5	INTEGER	R/0	1 = UserRef
				2 = Default
l33staExtrefStatData	133staExtrefTBL.6	INTEGER	R/0	1 = Int
				2 = Ch-A
				3 = Link-A
				4 = HD
				5 = BB
				6 = No Signal
l33staExtrefHTimeData	133staExtrefTBL.7	DisplayString	R/0	H Phase [us]
l33staExtrefHPixData	133staExtrefTBL.8	DisplayString	R/0	H Phase [pixel/dot]
l33staExtrefVLinetData	133staExtrefTBL.9	DisplayString	R/0	V Phase
33staExtrefTota Data	133staExtrefTBL.10	DisplayString	R/0	Total Phase
I33staAvPhaseTBL	133statusTBL. 6	Aggregate	-	-
I33staAvPhase	133staAvPhaseTBL. 1	INTEGER	R/W0	1 =
				AV Phase Display
l33staAvPhaseScale	133staAvPhaseTBL. 2	INTEGER	R/W	1 = 50ms
				2 = 100ms
				3 = 500ms
				4 = 1000ms
				5 = 2500ms
133staAvPhaseCh1Data	133staAvPhaseTBL. 3	DisplayString	R/0	Ch1 Data
I33staAvPhaseCh2Data	133staAvPhaseTBL. 4	DisplayString	R/0	Ch2 Data
I33staAvPhaseCh3Data	133staAvPhaseTBL.5	DisplayString	R/0	Ch3 Data
	1	1 , ,8	, -	

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
I33staAvPhaseCh4Data	133staAvPhaseTBL. 6	DisplayString	R/0	Ch4 Data
I33staAvPhaseCh5Data	133staAvPhaseTBL.7	DisplayString	R/0	Ch5 Data
I 33staAvPhaseCh6Data	133staAvPhaseTBL.8	DisplayString	R/0	Ch6 Data
I 33staAvPhaseCh7Data	133staAvPhaseTBL.9	DisplayString	R/0	Ch7 Data
I 33staAvPhaseCh8Data	133staAvPhaseTBL. 10	DisplayString	R/0	Ch8 Data
l33staAvPhaseThumbnailAudio	133staAvPhaseTBL. 11	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n
l33staAvPhaseThumbnailPicture	133staAvPhaseTBL. 12	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n
133staAvPhaseLine	133staAvPhaseTBL. 14	DisplayString	R/W	0~100
133staAvPhaseLeft	133staAvPhaseTBL. 15	DisplayString	R/W	0~99
133staAvPhaseRight	133staAvPhaseTBL. 16	DisplayString	R/W	0~99
133staAvPhaseVideo	133staAvPhaseTBL. 17	DisplayString	R/W	25~100
I33staAvPhaseAudio	133staAvPhaseTBL. 18	DisplayString	R/W	-30 ~ 0
l33staAvPhaseMesGate	133staAvPhaseTBL. 20	INTEGER	R/W	1 = ON
				2 = 0FF
133staAvPhaseMesGateTime	133staAvPhaseTBL. 21	DisplayString	R/W	100~1500
133staAncpacketTBL	133statusTBL. 7	Aggregate	_	_
133staAncpacket	133staAncpacketTBL. 1	INTEGER	R/WO	1 =
				ANC Packet Display
l33staAncpacketAudioCtrlData	133staAncpacketTBL. 2	INTEGER	R/0	1 = Detect
				2 = Missing
				3 = 測定不能
l33staAncpacketEdhData	133staAncpacketTBL.3	INTEGER	R/0	1 = Detect
				2 = Missing
				3 = 測定不能
133staAncpacketLtcData	133staAncpacketTBL. 4	INTEGER	R/0	1 = Detect
				2 = Missing
				3 = 測定不能
I33staAncpacketVitcData	133staAncpacketTBL.5	INTEGER	R/0	1 = Detect
				2 = Missing
				3 = 測定不能
I33staAncpacketPayload1Data	133staAncpacketTBL.6	INTEGER	R/0	1 = Detect
				2 = Missing
100 1 4 100 1	100 1 4 1 1701 7	INTEGER	D /0	3 = 測定不能
	133staAncpacketTBL.7	INTEGER	R/0	1 = Detect
				2 = Missing
100 1 4 1 15: 700 7000 1	100 t A	INTEGER	D /0	3 = 測定不能
133staAncpacketEia708_708Data	133staAncpacketTBL. 8	INTEGER	R/0	1 = Detect 2 = Missing
				2 = MISSINg 3 = 測定不能
	133staAncpacketTBL.9	INTEGER	R/0	3 = 測定个能 1 = Detect
1000 Laniiopaune LE 1 a 7 00_000 Da La	1008 LAMIICHACKELIDL. 9	INILGEN	n/ U	2 = Missing
				2 = MISSING 3 = 測定不能
	I33staAncpacketTBL. 10	INTEGER	R/0	3 - 測足不能 1 = Detect
TOOS CAMITOPACNO LE TAUVODA LA	1000 Laniichackel IDL. 10	INTEGER	rt/ U	ו – הפופנו

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				2 = Missing
				3 = 測定不能
l33staAncpacketProgramData	133staAncpacketTBL.11	INTEGER	R/0	1 = Detect
				2 = Missing
				3 = 測定不能
l33staAncpacketDataBroadcastData	133staAncpacketTBL. 12	INTEGER	R/0	1 = Detect
				2 = Missing
100			D /0	3 = 測定不能
133staAncpacketVbiData	133staAncpacketTBL. 13	INTEGER	R/0	1 = Detect
				2 = Missing
122ata Ananaakat AfdData	122a+aAnanaaka+TDL 14	INTEGER	R/0	3 = 測定不能 1 = Detect
133staAncpacketAfdData	133staAncpacketTBL. 14	INTEGER	K/U	2 = Missing
				2 - MISSIIIg 3 = 測定不能
	I33staAncpacketTBL. 15	INTEGER	R/0	1 = Detect
1003 taknopaoko topnoo iba ta	TOOSTANIOPAONOTIDE. TO	INTEGER	11,0	2 = Missing
				3 = 測定不能
133staAncpacketJpnCc2Data	133staAncpacketTBL.16	INTEGER	R/0	1 = Detect
			1,7	2 = Missing
				3 = 測定不能
l33staAncpacketJpnCc3Data	133staAncpacketTBL. 17	INTEGER	R/0	1 = Detect
				2 = Missing
				3 = 測定不能
l33staAncpacketNetQData	133staAncpacketTBL.18	INTEGER	R/0	1 = Detect
				2 = Missing
				3 = 測定不能
l33staAncpacketTriggerData	133staAncpacketTBL. 19	INTEGER	R/0	1 = Detect
				2 = Missing
				3 = 測定不能
133staAncpacketUser1Data	133staAncpacketTBL. 20	INTEGER	R/0	1 = Detect
				2 = Missing
122-4-4	100-t-A	INTEGED	D /0	3 = 測定不能
133staAncpacketUser2Data	133staAncpacketTBL. 21	INTEGER	R/0	1 = Detect 2 = Missing
				2 = MISSING 3 = 測定不能
	133statusTBL. 8	Aggregate	_	3 - ANCTHE
133staAncPktPayloadId	133statusTBL. 8	INTEGER	R/W0	1 = ANC Payload
1003 takilor kti ay roadiu	TOOGLAMIOI KEIDE. I	INTEGER	11/110	ID Display
	133staAncPktTBL. 2	INTEGER	R/W	1 = Stream1
				2 = Stream2
	133staAncPktTBL. 3	INTEGER	R/W	1 = Link-A
				2 = Link-B
133staAncPktPayloadIdData	133staAncPktTBL.4	DisplayString	R/0	Payload ID
	133staAncPktTBL.5	INTEGER	R/W0	1 = ANC Audio
				Ctrl Display
	133staAncPktTBL. 6	INTEGER	R/W	1 = Text

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				2 = Dump
133staAncPktAudioCtr Mode	133staAncPktTBL.7	INTEGER	R/W	1 = Hex
				2 = Binary
133staAncPktAudioCtr Group	133staAncPktTBL.8	INTEGER	R/W	1~4
133staAncPktAudioCtr Stream	133staAncPktTBL.9	INTEGER	R/W	1 = Stream1
				2 = Stream2
l33staAncPktAribNetq	133staAncPktTBL. 10	INTEGER	R/W0	1 =
				ANC Net-Q Display
l33staAncPktAribNetqBitQ1	133staAncPktTBL. 11	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitQ2	133staAncPktTBL. 12	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitQ3	133staAncPktTBL. 13	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitQ4	133staAncPktTBL. 14	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitQ5	133staAncPktTBL. 15	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitQ6	133staAncPktTBL.16	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitQ7	133staAncPktTBL. 17	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitQ8	133staAncPktTBL. 18	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitQ9	133staAncPktTBL. 19	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitQ10	133staAncPktTBL. 20	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitQ11	133staAncPktTBL. 21	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitQ12	133staAncPktTBL. 22	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitQ13	133staAncPktTBL. 23	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitQ14	133staAncPktTBL. 24	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitQ15	133staAncPktTBL. 25	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitQ16	133staAncPktTBL. 26	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitQ17	133staAncPktTBL. 27	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitQ18	133staAncPktTBL. 28	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
l33staAncPktAribNetqBitQ19	133staAncPktTBL. 29	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitQ20	133staAncPktTBL. 30	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitQ21	133staAncPktTBL. 31	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitQ22	133staAncPktTBL. 32	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitQ23	133staAncPktTBL. 33	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitQ24	133staAncPktTBL. 34	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
I33staAncPktAribNetqBitQ25	133staAncPktTBL. 35	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
I33staAncPktAribNetqBitQ26	133staAncPktTBL.36	INTEGER	R/W	1 = 0n
			- 100	2 = 0ff
I33staAncPktAribNetqBitQ27	133staAncPktTBL. 37	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = 0ff
I33staAncPktAribNetqBitQ28	133staAncPktTBL. 38	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = 0ff
l33staAncPktAribNetqBitQ29	133staAncPktTBL. 39	INTEGER	R/W	1 = 0n
LOO . A PLAN III A PIAGO	100 · A BI (TB) 40	THITEOED		2 = 0ff
l33staAncPktAribNetqBitQ30	133staAncPktTBL. 40	INTEGER	R/W	1 = 0n
100 I A DI A 'IN I D'1001	LOO L A. DILITRI A1	INTEGER	D /W	2 = Off 1 = On
l33staAncPktAribNetqBitQ31	133staAncPktTBL. 41	INTEGER	R/W	1 = Un 2 = Off
I33staAncPktAribNetqBitQ32	133staAncPktTBL. 42	INTEGER	R/W	1 = 0n
1338 LAATIGER LAT TONE LYDT LY32	1338 LAANGPK LIDL. 42	INTEGER	K/W	2 = 0ff
I33staAncPktAribNetqBitS1	I33staAncPktTBL. 43	INTEGER	R/W	1 = 0n
1335 LANIIGI KENI TUNG ENDI EST	1005 CANTOF K LTDL. 40	INTEGER	11/11	2 = 0ff
l33staAncPktAribNetqBitS2	133staAncPktTBL. 44	INTEGER	R/W	1 = 0n
1000 tahiloi kehi 15No tabi 102	1000 Ca/Mor Net DE. 44	INTEGER	"	2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitS3	133staAncPktTBL. 45	INTEGER	R/W	1 = 0n
Too same Nome squit soo	Todo carmor Nerbe. To	I THE SELLY	., .,	2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitS4	133staAncPktTBL, 46	INTEGER	R/W	1 = 0n
· · · · · · · · ·	1.22.11	,	'	2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitS5	133staAncPktTBL. 47	INTEGER	R/W	1 = 0n
·				2 = Off
I33staAncPktAribNetqBitS6	133staAncPktTBL. 48	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitS7	133staAncPktTBL. 49	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitS8	133staAncPktTBL. 50	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staAncPktAribNetqBitS9	133staAncPktTBL. 51	INTEGER	R/W	1 = 0n

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				2 = Off
I33staAncPktAribNetqBitS10	133staAncPktTBL. 52	INTEGER	R/W	1 = 0n
·			,	2 = Off
I33staAncPktAribNetqBitS11	133staAncPktTBL.53	INTEGER	R/W	1 = 0n
			,	2 = Off
	133staAncPktTBL.54	INTEGER	R/W	1 = 0n
·			,	2 = Off
I33staAncPktAribNetqBitS13	133staAncPktTBL.55	INTEGER	R/W	1 = 0n
·			,	2 = Off
I33staAncPktAribNetqBitS14	133staAncPktTBL.56	INTEGER	R/W	1 = 0n
·			,	2 = Off
	133staAncPktTBL.57	INTEGER	R/W	1 = 0n
·			,	2 = Off
I33staAncPktAribNetqBitS16	133staAncPktTBL.58	INTEGER	R/W	1 = 0n
·			,	2 = Off
	133staAncPktTBL.59	DisplayString	R/0	Station Code
I33staAncPktAribNetqVCurrData	133staAncPktTBL.60	DisplayString	R/0	Video Current
133staAncPktAribNetqVNextData	133staAncPktTBL.61	DisplayString	R/0	Video Next
I33staAncPktAribNetgACurrData	133staAncPktTBL 62	DisplayString	R/0	Audio Current
133staAncPktAribNetgANextData	133staAncPktTBL. 63	DisplayString	R/0	Audio Next
I33staAncPktAribNetqDCurrData	133staAncPktTBL. 64	DisplayString	R/0	Down Mix Current
I33staAncPktAribNetqDNextData	133staAncPktTBL, 65	DisplayString	R/0	Down Mix Next
I33staAncPktSmpteAfd	133staAncPktTBL: 66	INTEGER	R/W0	1 = ANC AFD Display
I33staAncPktSmpteAfdCodeData	133staAncPktTBL: 67	DisplayString	R/0	AFD Code
I33staAncPktSmpteAfdFrameData	133staAncPktTBL. 68	DisplayString	R/0	Coded Frame
I33staAncPktSmpteAfdBarFlgData	133staAncPktTBL. 69	DisplayString	R/0	Bar Data Frags
I33staAncPktSmpteAfdBarVal1Data	133staAncPktTBL. 70	DisplayString	R/0	Bar Data Value1
133staAncPktSmpteAfdBarVal2Data	133staAncPktTBL: 71	DisplayString	R/0	Bar Data Value2
133staErrorSdiTBL	133statusTBL. 9	Aggregate	-	
133staErrorSdiCounterMode	133staErrorSdiTBL.1	INTEGER	R/W	1 = Sec.
1003 CALITO I OUT OUT I MOUG	1003 CALITOI GUITIDE. 1	INTEGEN	10/11	2 = Field
	l33staErrorSdiTBL.2	INTEGER	R/W	1 = 0n
10001421101041110	1000 CULT FOI GUTTBE. 2	INTEGER	10/11	2 = 0ff
		INTEGER	R/W	1 = 0n
1000 cazi i or oa mazino	1000 CULT FOI GUTTBE. 0	INTEGER	10, 11	2 = 0ff
I33staErrorSdiHdCrc	133staErrorSdiTBL.4	INTEGER	R/W	1 = 0n
. SSS CALL . OF GATHAGE G	. 555 Sulli of Gull IDE. 7		, "	2 = 0ff
I33staErrorSdiSdEdh	133staErrorSdiTBL.5	INTEGER	R/W	1 = 0n
. 135 Call 1 of Ga / Galant	. 155 Call For Garriel. 0	2111	, "	2 = 0ff
		INTEGER	R/W	1 = 0n
			,	2 = Off
		INTEGER	R/W	1 = 0n
	1000 CALLET OF OUT TOL. 7	INILALI	10/ 11	2 = 0ff
122a+aErrorA=aTDI	122a+a+TDI 10	Aggraga+-		
133staErrorAncTBL	133statusTBL. 10	Aggregate	- D/W	1 - 00
l33staErrorAncParity	133staErrorAncTBL.1	INTEGER	R/W	1 = 0n

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				2 = Off
I33staErrorAncChecksum	133staErrorAncTBL. 2	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
133staErrorAudTBL	133statusTBL. 11	Aggregate	_	_
l33staErrorAudioBch	133staErrorAudTBL.1	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staErrorAudioDbn	133staErrorAudTBL.2	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staErrorAudioParity	133staErrorAudTBL.3	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staErrorAudioInhibit	133staErrorAudTBL.4	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staErrorAudioSample	133staErrorAudTBL.5	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
133staErrorGamutTBL	133statusTBL. 12	Aggregate	_	-
l33staErrorGamutLpf	133staErrorGamutTBL.1	INTEGER	R/W	1 = HD1MHz-SD1MHz
				2 = HD2.8MHz-SD1MHz
				3 = 0ff
l33staErrorGamut	133staErrorGamutTBL.2	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
33staErrorGamutUpper	133staErrorGamutTBL.3	DisplayString	R/W	90. 8~109. 4
133staErrorGamutLower	133staErrorGamutTBL.4	DisplayString	R/W	-7. 2 ~ 6. 1
33staErrorGamutArea	133staErrorGamutTBL.5	DisplayString	R/W	0.0~5.0
I33staErrorGamutDuration	133staErrorGamutTBL.6	INTEGER	R/W	1~60
l33staErrorCGamut	133staErrorGamutTBL.7	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = 0ff
l33staErrorCGamutSetup	133staErrorGamutTBL.8	INTEGER	R/W	1 = 0%
100 . 5			5 /111	2 = 7.5%
133staErrorCGamutUpper	133staErrorGamutTBL.9	DisplayString	R/W	90. 0~135. 0
133staErrorCGamutLower	133staErrorGamutTBL.10	DisplayString	R/W	-40. 0~20. 0
133staErrorCGamutArea	133staErrorGamutTBL.11	DisplayString	R/W	0.0~5.0
133staErrorCGamutDuration	133staErrorGamutTBL. 12	INTEGER	R/W	1~60
133staErrorFreezeTBL	133statusTBL. 13	Aggregate		_
l33staErrorFreeze	133staErrorFreezeTBL.1	INTEGER	R/W	1 = 0n
100 . 5 . 5 . 11	100 · F F TBI 0		D /W	2 = Off
133staErrorFreezeUpper	133staErrorFreezeTBL. 2	INTEGER	R/W	0~100
133staErrorFreezeLower	133staErrorFreezeTBL.3	INTEGER	R/W	0~100
133staErrorFreezeLeft	133staErrorFreezeTBL. 4	INTEGER	R/W	0~100
l33staErrorFreezeRight	133staErrorFreezeTBL.5	INTEGER	R/W	0~100
133staErrorFreezeDuration	133staErrorFreezeTBL.6	INTEGER	R/W	2~300
133staErrorBlackTBL	133statusTBL. 14	Aggregate	- D /W	-
l33staErrorBlack	133staErrorBlackTBL.1	INTEGER	R/W	1 = 0n
100 1 5 21 11	100 1 5 51 1751 5	INTEGER	D ///	2 = 0ff
133staErrorBlackLevel	133staErrorBlackTBL.2	INTEGER	R/W	0~100
l33staErrorBlackArea	l33staErrorBlackTBL.3	INTEGER	R/W	1~100

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
l33staErrorBlackDuration	133staErrorBlackTBL.4	INTEGER	R/W	1~300
133staErrorLeve TBL	133statusTBL. 15	Aggregate	_	-
l33staErrorLevel	133staErrorLevelTBL.1	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staErrorLevelRumaUpper	133staErrorLevelTBL.2	INTEGER	R/W	-51 ~ 766
l33staErrorLevelRumaLower	133staErrorLevelTBL.3	INTEGER	R/W	-51 ~ 766
l33staErrorLevelChromaUpper	133staErrorLevelTBL.4	INTEGER	R/W	-400 ~ 399
l33staErrorLevelChromaLower	133staErrorLevelTBL.5	INTEGER	R/W	-400 ~ 399
l33staErrorLevelArea	133staErrorLevelTBL.6	DisplayString	R/W	0.0~5.0
l33staErrorLevelDuration	133staErrorLevelTBL.7	INTEGER	R/W	1~60
133staErrorCableTBL	133statusTBL. 16	Aggregate	_	-
l33staErrorCable	133staErrorCableTBL.1	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33staErrorCable3g	133staErrorCableTBL.2	INTEGER	R/W	1 = LS-5CFB
				2 = 1694A
l33staErrorCableHd	133staErrorCableTBL.3	INTEGER	R/W	1 = LS-5CFB
				2 = 1694A
l33staErrorCableSd	133staErrorCableTBL.4	INTEGER	R/W	1 = L-5C2V
				2 = 8281
l33staErrorCableErr3g	133staErrorCableTBL.5	INTEGER	R/W	10~105
l33staErrorCableWar3g	133staErrorCableTBL.6	INTEGER	R/W	10~105
l33staErrorCableErrHd	l33staErrorCableTBL.7	INTEGER	R/W	5 ~ 130
l33staErrorCableWarHd	133staErrorCableTBL.8	INTEGER	R/W	5~130
l33staErrorCableErrSd	l33staErrorCableTBL.9	INTEGER	R/W	50~300
l33staErrorCableWarSd	l33staErrorCableTBL.10	INTEGER	R/W	50~300
133staErrorTBL	133statusTBL. 17	Aggregate	_	_
l33staErrorClear	133staErrorTBL.1	INTEGER	R/WO	1 = Error Clear

表 11-21 l33eyeTBL(7)グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
l33eyeMode	133eyeTBL. 1	INTEGER	R/W	1 = Eye
				2 = Jitter
133eyeIntenTBL	133eyeTBL. 2	Aggregate	_	-
l33eyeIntenEye	133eyeIntenTBL.1	INTEGER	R/W	-128~127
l33eyeIntenScale	133eyeIntenTBL.2	INTEGER	R/W	-8 ~ 7
133eyeColorTBL	133eyeTBL. 3	Aggregate	_	-
l33eyeColorEye	133eyeColorTBL.1	INTEGER	R/W	1 = White
				2 = Yellow
				3 = Cyan
				4 = Green
				5 = Magenta
				6 = Red
				7 = Blue
l33eyeColorScale	133eyeColorTBL.2	INTEGER	R/W	1 = White
				2 = Yellow

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				3 = Cyan
				4 = Green
				5 = Magenta
				6 = Red
				7 = Blue
133eyeGainTBL	133eyeTBL. 4	Aggregate	-	-
133eyeGainVar	133eyeGainTBL.1	INTEGER	R/W	1 = Cal
				2 = Var
l33eyeGainVal	133eyeGainTBL.2	DisplayString	R/W	0.50~2.00
133eyeSweepSweep	133eyeTBL. 5	INTEGER	R/W	1 = 2UI
				2 = 4UI
				3 = 16UI
l33eyeFilter	133eyeTBL. 6	INTEGER	R/W	1 = 100kHz
				2 = 1kHz
				3 = 100Hz
				4 = 10Hz
				5 = Timing
				6 = Alignment
33eyeSubItem	133eyeTBL. 7	INTEGER	R/W	1 = Jitter
				2 = Off
l33eyeLinkSelect	133eyeTBL. 8	INTEGER	R/W	1 = Link-A
				2 = Link-B
133eyeJitterTBL	133eyeTBL. 9	Aggregate	-	-
l33eyeJitterIntenTBL	133eyeJitterTBL.1	Aggregate	_	-
l33eyeJitterIntenEye	I33eyeJitterIntenTBL.1	INTEGER	R/W	-128 ~ 127
l33eyeJitterIntenScale	133eyeJitterIntenTBL.2	INTEGER	R/W	-8 ~ 7
l33eyeJitterColorTBL	133eyeJitterTBL.2	Aggregate	_	-
l33eyeJitterColorEye	l33eyeJitterColorTBL.1	INTEGER	R/W	1 = White
				2 = Yellow
				3 = Cyan
				4 = Green
				5 = Magenta
				6 = Red
				7 = Blue
l33eyeJitterColorScale	l33eyeJitterColorTBL.2	INTEGER	R/W	1 = White
				2 = Yellow
				3 = Cyan
				4 = Green
				5 = Magenta
				6 = Red
				7 = Blue
l33eyeJitterGain	l33eyeJitterTBL.3	INTEGER	R/W	1 = X1
-			,	2 = X2
				3 = X8
l33eyeJitterSweep	133eyeJitterTBL.4	INTEGER	R/W	1 = 1H
	,		,	2 = 2H
		1	l	

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				3 = 1V
				4 = 2V
l33eyeJitterFilter	l33eyeJitterTBL.5	INTEGER	R/W	1 = 100kHz
				2 = 1kHz
				3 = 100Hz
				4 = 10Hz
				5 = Timing
				6 = Alignment
l33eyeJitterPeakHold	l33eyeJitterTBL.6	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33eyeJitterPeakHoldClear	l33eyeJitterTBL.7	INTEGER	R/W0	1 = Clear
	l33eyeJitterTBL.8	INTEGER	R/W	1 = Eye
				2 = Off
133eyeErrorTBL	133eyeTBL. 10	Aggregate	_	-
133eyeError3GTBL	133eyeErrorTBL.1	Aggregate	_	-
l33eyeError3GAmp	133eyeError3GTBL.1	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33eyeError3GAmpUpper	133eyeError3GTBL.2	INTEGER	R/W	80~140
133eyeError3GAmpLower	133eyeError3GTBL.3	INTEGER	R/W	40~100
l33eyeError3GRise	133eyeError3GTBL.4	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33eyeError3GRiseMax	133eyeError3GTBL.5	INTEGER	R/W	40~140
33eyeError3GFall	133eyeError3GTBL.6	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
133eyeError3GFallMax	133eyeError3GTBL.7	INTEGER	R/W	40~140
l33eyeError3GDelta	133eyeError3GTBL.8	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33eyeError3GDeltaMax	133eyeError3GTBL.9	INTEGER	R/W	40~140
l33eyeError3GTimingJit	133eyeError3GTBL.10	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33eyeError3GTimingJitMax	133eyeError3GTBL.11	INTEGER	R/W	10~200
l33eyeError3GCurrentJit	133eyeError3GTBL.12	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33eyeError3GCurrentJitMax	133eyeError3GTBL. 13	INTEGER	R/W	10~200
l33eyeError3GOverShootRise	133eyeError3GTBL.14	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
I33eyeError3GOverShootRiseMax	133eyeError3GTBL. 15	INTEGER	R/W	0~200
I33eyeError3GOverShootFall	133eyeError3GTBL.16	INTEGER	R/W	1 = 0n
		<u> </u>		2 = 0ff
133eyeError3GOverShootFallMax	133eyeError3GTBL. 17	INTEGER	R/W	0~200
133eyeErrorHdTBL	133eyeErrorTBL.2	Aggregate	-	-
I33eyeErrorHdAmp	133eyeErrorHdTBL.1	INTEGER	R/W	1 = 0n
		<u> </u>		2 = 0ff
I33eyeErrorHdAmpUpper	133eyeErrorHdTBL.2	INTEGER	R/W	80~140
l33eyeErrorHdAmpLower	133eyeErrorHdTBL.3	INTEGER	R/W	40~100

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
l33eyeErrorHdRise	133eyeErrorHdTBL.4	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33eyeErrorHdRiseMax	133eyeErrorHdTBL.5	INTEGER	R/W	40~140
33eyeErrorHdFall	133eyeErrorHdTBL.6	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33eyeErrorHdFallMax	133eyeErrorHdTBL.7	INTEGER	R/W	40~140
l33eyeErrorHdDelta	133eyeErrorHdTBL.8	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33eyeErrorHdDeltaMax	133eyeErrorHdTBL.9	INTEGER	R/W	40~140
l33eyeErrorHdTimingJit	133eyeErrorHdTBL.10	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33eyeErrorHdTimingJitMax	133eyeErrorHdTBL.11	INTEGER	R/W	10~200
l33eyeErrorHdCurrentJit	133eyeErrorHdTBL.12	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33eyeErrorHdCurrentJitMax	133eyeErrorHdTBL.13	INTEGER	R/W	10~200
l33eyeErrorHdOverShootRise	133eyeErrorHdTBL.14	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33eyeErrorHdOverShootRiseMax	133eyeErrorHdTBL.15	INTEGER	R/W	0~200
33eyeErrorHdOverShootFall	133eyeErrorHdTBL.16	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
33eyeErrorHdOverShootFallMax	133eyeErrorHdTBL.17	INTEGER	R/W	0~200
l33eyeErrorSdTBL	133eyeErrorTBL.3	Aggregate	_	_
l33eyeErrorSdAmp	133eyeErrorSdTBL.1	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33eyeErrorSdAmpUpper	133eyeErrorSdTBL.2	INTEGER	R/W	80~140
l33eyeErrorSdAmpLower	133eyeErrorSdTBL.3	INTEGER	R/W	40~100
l33eyeErrorSdRise	133eyeErrorSdTBL.4	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33eyeErrorSdRiseMax	133eyeErrorSdTBL.5	INTEGER	R/W	40~140
33eyeErrorSdFall	133eyeErrorSdTBL.6	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
33eyeErrorSdFallMax	133eyeErrorSdTBL.7	INTEGER	R/W	40~140
l33eyeErrorSdDelta	133eyeErrorSdTBL.8	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33eyeErrorSdDeltaMax	133eyeErrorSdTBL.9	INTEGER	R/W	40~140
l33eyeErrorSdTimingJit	133eyeErrorSdTBL. 10	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33eyeErrorSdTimingJitMax	133eyeErrorSdTBL.11	INTEGER	R/W	10~200
l33eyeErrorSdCurrentJit	133eyeErrorSdTBL. 12	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33eyeErrorSdCurrentJitMax	133eyeErrorSdTBL.13	INTEGER	R/W	10~200
l33eyeErrorSdOverShootRise	133eyeErrorSdTBL.14	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33eyeErrorSdOverShootRiseMax	133eyeErrorSdTBL.15	INTEGER	R/W	0~200
l33eyeErrorSdOverShootFall	133eyeErrorSdTBL.16	INTEGER	R/W	1 = 0n

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				2 = Off
l33eyeErrorSdOverShootFallMax	133eyeErrorSdTBL.17	INTEGER	R/W	0~200
l33eyeErrorDcTBL	133eyeErrorTBL.4	Aggregate	_	-
l33eyeErrorDc	133eyeErrorDcTBL.1	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33eyeErrorDcUpper	133eyeErrorDcTBL.2	INTEGER	R/W	0~100
133eyeErrorDcLower	133eyeErrorDcTBL.3	INTEGER	R/W	0~100
133eyeMonTBL	133eyeTBL. 11	Aggregate	_	-
l33eyeAmpData	133eyeMonTBL.1	DisplayString	R/0	Amp
l33eyeTrData	133eyeMonTBL.2	DisplayString	R/0	Tr
l33eyeTfData	133eyeMonTBL.3	DisplayString	R/0	Tf
33eyeTJData	133eyeMonTBL.4	DisplayString	R/0	T. J
133eyeCJData	133eyeMonTBL.5	DisplayString	R/0	C. J
l33eyeORData	133eyeMonTBL.6	DisplayString	R/0	0r
l33eye0FData	133eyeMonTBL.7	DisplayString	R/0	0f
133eyeDCData	133eyeMonTBL.8	DisplayString	R/0	Dc

表 11-22 | 133audioTBL(8)グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
133audSourceTBL	133audioTBL. 1	Aggregate	-	_
33audSourceInput	133audSourceTBL. 1	INTEGER	R/W	1 = SDI
				2 = Ext Digital
				3 = Ext Analog
l33audSourceSdi1stGrp	133audSourceTBL. 2	INTEGER	R/W	1~4
l33audSourceSdi2ndGrp	133audSourceTBL. 3	INTEGER	R/W	1~4
l33audSourceExtDigiChSel	133audSourceTBL. 4	INTEGER	R/W	1 = Group-A
				2 = Group-B
l33audDisplayMode	133audioTBL. 2	INTEGER	R/W	1 = Lissajou
				2 = Surround
				3 = Status
				4 = Loudness
				5 = Meter
133audMeterTBL	133audioTBL. 3	Aggregate	-	_
l33audMeterDRange	133audMeterTBL. 1	INTEGER	R/W	1 = −60dBFS
				2 = −90dBFS
				3 = MAG
l33audMeterResponse	133audMeterTBL.2	INTEGER	R/W	1 = True Peak
				2 = PPM
				3 = VU
l33audMeterResponsePPM	133audMeterTBL.3	INTEGER	R/W	1 = PPM1
				2 = PPM2
l33audMeterResponseVU	133audMeterTBL.4	INTEGER	R/W	1 = TRUE
				2 = PPM1
				3 = PPM2
33audMetePeakHold	133audMeterTBL.5	INTEGER	R/W	1 = 0.5Sec.

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				2 = 1Sec.
				3 = 1.5Sec.
				4 = 2Sec.
				5 = 2.5Sec.
				6 = 3Sec.
				7 = 3.5Sec.
				8 = 4Sec.
				9 = 4.5Sec.
				10 = 5Sec.
				11 = Hold
	133audMeterTBL.6	DisplayString	R/W	-40. 0 ~ 0. 0
	133audMeterTBL.7	DisplayString	R/W	-40. 0 ~ 0. 0
	133audMeterTBL.8	DisplayString	R/W	-40. 0 ~ 0. 0
I33audLissajouTBL	133audioTBL. 4	Aggregate	_	_
I33audLissajouIntenTBL	133audLissajouTBL.1	Aggregate	_	_
I33audLissajouIntenLissajou	133audLissajouIntenTBL.1	INTEGER	R/W	-8 ~ 7
133audLissajouIntenScale	133audLissajouIntenTBL.2	INTEGER	R/W	-8 ~ 7
133audLissajouDisplay	133audLissajouTBL.2	INTEGER	R/W	1 = Multi
100dddL133dJodd13p1dy	TOOGUGETSSa JOUTDE. 2	INTEGEN	11/11	2 = Single
I33audLissajouForm	133audLissajouTBL.3	INTEGER	R/W	1 = X-Y
100auuL133ajoul 01iii	100auuL133ajuu1bL. 0	INTEGEN	11/11	2 = Matrix
	133audLissajouTBL.4	INTEGER	R/W	1 = 0n
			.,	2 = Off
l33audLissajouMapTBL	133audLissajouTBL.5	Aggregate	_	-
133audlissajouMapSingleL	133audLissajouMapTBL.1	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
				17 = Lt
l33audlissajouMapSingleR	133audLissajouMapTBL.2	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
				17 = Rt
l33audlissajouMapMultiL1	133audLissajouMapTBL.3	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
l33audlissajouMapMultiR1	133audLissajouMapTBL.4	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
l33audlissajouMapMultiL2	133audLissajouMapTBL.5	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
l33audlissajouMapMultiR2	133audLissajouMapTBL.6	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
l33audlissajouMapMultiL3	133audLissajouMapTBL.7	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
L	I	l	l	

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				16 = Ch16
l33audlissajouMapMultiR3	133audLissajouMapTBL.8	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
l33audlissajouMapMultiL4	133audLissajouMapTBL.9	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
10011::MM1+:D4	100II : :MTDI 10	INTEGED	D /W	16 = Ch16
l33audlissajouMapMultiR4	133audLissajouMapTBL.10	INTEGER	R/W	1 = Ch1 (中略)
				16 = Ch16
l33audlissajouMapSingle16L		INTEGER	R/W	1 = Ch1
100ddd 170dd Jodimapo 111g 1010L	TOOGGGETOOGJOGMGPTDE. TT	THIEGEN	10, 11	(中略)
				16 = Ch16
				17 = Lt
l33audlissajouMapSingle16R	133audLissajouMapTBL.12	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
				17 = Rt
l33audlissajouMapSingleMix16L	l33audLissajouMapTBL.13	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				8 = Ch8
				17 = Lt
				18 = D1
				(中略)
122audi aan isuMan Cinala Miu 16D	122audi iaaa iauManTDL 14	INTEGER	D /W	25 = D8 1 = Ch1
l33audlissajouMapSingleMix16R	133audLissajouMapTBL.14	INTEGER	R/W	
				8 = Ch8
				17 = Rt
				18 = D1
				(中略)
				25 = D8
l33audlissajouMapMulti16L1	l33audLissajouMapTBL.15	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
l33audlissajouMapMulti16R1	133audLissajouMapTBL.16	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
l33audlissajouMapMulti16L2	133audLissajouMapTBL.17	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
122 aud Licas io Man Mar 1±14 CDO	122 and issatism.	INTEGED	D/W	16 = Ch16
l33audlissajouMapMulti16R2	133audLissajouMapTBL.18	INTEGER	R/W	1 = Ch1 (中略)
				(中略) 16 = Ch16
133audlissajouMapMulti16L3	l33audLissajouMapTBL.19	INTEGER	R/W	1 = Ch1
100add 1100a Jouiniapirlu I El 10E0	100auuL133a juumap1DL. 19	INILULIN	11/11	1 - 5111 (中略)
				(丁岬/

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				16 = Ch16
l33audlissajouMapMulti16R3	133audLissajouMapTBL.20	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
l33audlissajouMapMulti16L4	133audLissajouMapTBL.21	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
12211::MM14:1CD4	100	INTEGED	D /W	16 = Ch16
l33audlissajouMapMulti16R4	133audLissajouMapTBL.22	INTEGER	R/W	1 = Ch1 (中略)
				16 = Ch16
133audlissajouMapMulti16L5	I33audLissajouMapTBL.23	INTEGER	R/W	1 = Ch1
			.,	(中略)
				16 = Ch16
l33audlissajouMapMulti16R5	133audLissajouMapTBL.24	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
l33audlissajouMapMulti16L6	133audLissajouMapTBL.25	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
133audlissajouMapMulti16R6	133audLissajouMapTBL.26	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
122audiaaaiauManMul±i1617	122audi isas isuManTDL 27	INTEGER	R/W	16 = Ch16 1 = Ch1
l33audlissajouMapMulti16L7	133audLissajouMapTBL.27	INTEGER	K/W	1 - 5111 (中略)
				16 = Ch16
l33audlissajouMapMulti16R7	133audLissajouMapTBL.28	INTEGER	R/W	1 = Ch1
, .			,	(中略)
				16 = Ch16
l33audlissajouMapMulti16L8	133audLissajouMapTBL.29	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
l33audlissajouMapMulti16R8	133audLissajouMapTBL.30	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
100 11:	100 III : II TDI 01	INTEGER	D /W	16 = Ch16
l33audlissajouMapMultiD_MixL5	133audLissajouMapTBL.31	INTEGER	R/W	1 = D1
				(中略) 8 = D8
	l33audLissajouMapTBL.32	INTEGER	R/W	1 = D1
100aud1163ajoumapmu121D_m1XNO	100addE133aJ0dmap1DE. 02	INTEGER	10/11	(中略)
				8 = D8
l33audlissajouMapMultiD_MixL6	133audLissajouMapTBL.33	INTEGER	R/W	1 = D1
				(中略)
				8 = D8
l33audlissajouMapMultiD_MixR6	133audLissajouMapTBL.34	INTEGER	R/W	1 = D1
				(中略)
				8 = D8

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
l33audlissajouMapMultiD_MixL7	133audLissajouMapTBL.35	INTEGER	R/W	1 = D1
				(中略)
				8 = D8
l33audlissajouMapMultiD_MixR7	133audLissajouMapTBL.36	INTEGER	R/W	1 = D1
				(中略)
				8 = D8
l33audlissajouMapMultiD_MixL8	133audLissajouMapTBL.37	INTEGER	R/W	1 = D1
				(中略)
				8 = D8
l33audlissajouMapMultiD_MixR8	133audLissajouMapTBL.38	INTEGER	R/W	1 = D1
				(中略)
				8 = D8
133audSurroundTBL	133audioTBL. 5	Aggregate	-	_
133audSurroundIntenTBL	133audSurroundTBL. 1	Aggregate	_	_
133audSurroundIntenSurround	133audSurroundIntenTBL. 1	INTEGER	R/W	-8~7
133audSurroundIntenScale	133audSurroundIntenTBL. 2	INTEGER	R/W	-8 ~ 7
l33audSurround5_1	133audSurroundTBL. 2	INTEGER	R/W	1 = Normal
				2 = Phantom
l33audSurroundAutoGain	133audSurroundTBL. 3	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
133audSurroundMapTBL	133audSurroundTBL. 4	Aggregate	_	_
l33audSurroundMapL	133audSurroundMapTBL.1	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
133audSurroundMapR	133audSurroundMapTBL.2	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
133audSurroundMapC	133audSurroundMapTBL.3	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
I33audSurroundMapLfe	133audSurroundMapTBL.4	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
133audSurroundMapLs	133audSurroundMapTBL.5	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
100 10 11 5	100 10 11 751 6	INTEGER	D /!!!	16 = Ch16
133audSurroundMapRs	133audSurroundMapTBL.6	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略) 16 = Ch16
122audSurraundManl 1		INTEGER	R/W	16 = Ch16 1 = Ch1
133audSurroundMapL	rosauusur rounumapide. /	INTEGER	IT/W	(中略)
				(中略) 16 = Ch16
l33audSurroundMapRr	I33audSurroundMapTBL.8	INTEGER	R/W	1 = Ch1
133auusur r ouriuwapkr	rosauusur rounumapide. 8	INTEGER	r\/ W	(中略)
				(中略) 16 = Ch16
	133audioTBL. 6	Aggregate	_	- OIIIU
100auu0tatu0IDL	100auu101DL. U	nggi egale		=

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
133audStatusLog	133audStatusTBL. 1	INTEGER	R/W0	1 = Log Display
133audStatusLogLog	133audStatusTBL. 2	INTEGER	R/W	1 = Start
				2 = Stop
133audStatusLogClear	133audStatusTBL. 3	INTEGER	R/WO	1 = Clear
133audStatusLogLogMode	133audStatusTBL. 4	INTEGER	R/W	1 = Over Write
				2 = Stop
133audStatusDisplayChStatus	133audStatusTBL. 5	INTEGER	R/WO	1 = Ch Status
				Display
I33audStatusChStatus	133audStatusTBL. 6	INTEGER	R/W	1 = Ch1 / A1
				2 = Ch2 / A2
				3 = Ch3 / A3
				4 = Ch4 / A4
				5 = Ch5 / A5 6 = Ch6 / A6
				7 = Ch7 / A7
				8 = Ch8 / A8
				9 = Ch9 / A9
				10 = Ch10 / A10
				11 = Ch11 / A11
				12 = Ch12 / A12
				13 = Ch13 / A13
				14 = Ch14 / A14
				15 = Ch15 / A15
				16 = Ch16 / A16
				17 = B1
				18 = B2
				19 = B3
				20 = B4
				21 = B5
				22 = B6 23 = B7
				24 = B8
				25 = B9
				26 = B10
				27 = B11
				28 = B12
				29 = B13
				30 = B14
				31 = B15
				32 = B16
133audStatusChStatusAlign	133audStatusTBL. 7	INTEGER	R/W	1 = LSB 1st
				2 = MSB 1st
l33audStatusDisplayUserBit	133audStatusTBL.8	INTEGER	R/WO	1 =
				User Bit Display
l33audStatusUserBit	133audStatusTBL. 9	INTEGER	R/W	1 = Ch1 / A1
				2 = Ch2 / A2

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				3 = Ch3 / A3
				4 = Ch4 / A4
				5 = Ch5 / A5
				6 = Ch6 / A6
				7 = Ch7 / A7
				8 = Ch8 / A8
				9 = Ch9 / A9
				10 = Ch10 / A10
				11 = Ch11 / A11
				12 = Ch12 / A12
				13 = Ch13 / A13
				14 = Ch14 / A14
				15 = Ch15 / A15
				16 = Ch16 / A16
				17 = B1
				18 = B2
				19 = B3
				20 = B4
				21 = B5
				22 = B6
				23 = B7
				24 = B8
				25 = B9
				26 = B10
				27 = B11
				28 = B12
				29 = B13
				30 = B14
				31 = B15
				32 = B16
l33audStatusUserBitAlign	133audStatusTBL. 10	INTEGER	R/W	1 = LSB 1st
S				2 = MSB 1st
133audStatusErrorLeve Over	133audStatusTBL. 11	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33audStatusErrorClip	133audStatusTBL. 12	INTEGER	R/W	1 = 0n
·			,	2 = Off
I33audStatusErrorClipDuration	133audStatusTBL. 13	INTEGER	R/W	1~100
I33audStatusErrorMute	133audStatusTBL. 14	INTEGER	R/W	1 = 0n
			1.,	2 = 0ff
I33audStatusErrorMuteDuration	133audStatusTBL. 15	INTEGER	R/W	1~5000
I33audStatusErrorParity	133audStatusTBL. 16	INTEGER	R/W	1 = 0n
. Journal of the first	. Journal of Color of	III. EGEN	"	2 = 0ff
		INTEGER	R/W	1 = 0n
roodddocacdoci i or var rui cy	100aaaotatao1DE. 17	INTEGEN	11/11	2 = 0ff
	133audStatusTBL. 18	INTEGER	R/W	1 = 0n
133auu3LaLu8EI I UI UI U	100auu0tatu81DL. 10	INILGEN	17/11	2 = Off
				2 - 011

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
	133audStatusTBL. 19	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
133audStatusErrorReset	133audStatusTBL. 20	INTEGER	R/W0	1 = Error Reset
133audStatusLeve Ch1Data	133audStatusTBL. 21	DisplayString	R/0	Ch1 Level
133audStatusLeve Ch2Data	133audStatusTBL. 22	DisplayString	R/0	Ch2 Level
133audStatusLeve Ch3Data	133audStatusTBL. 23	DisplayString	R/0	Ch3 Level
133audStatusLeve Ch4Data	133audStatusTBL. 24	DisplayString	R/0	Ch4 Level
133audStatusLeve Ch5Data	133audStatusTBL. 25	DisplayString	R/0	Ch5 Level
133audStatusLeve Ch6Data	133audStatusTBL. 26	DisplayString	R/0	Ch6 Level
133audStatusLeve Ch7Data	133audStatusTBL. 27	DisplayString	R/0	Ch7 Level
133audStatusLeve Ch8Data	133audStatusTBL. 28	DisplayString	R/0	Ch8 Level
133audStatusLeve Ch9Data	133audStatusTBL. 29	DisplayString	R/0	Ch9 Level
133audStatusLeve Ch10Data	133audStatusTBL. 30	DisplayString	R/0	Ch10 Level
l33audStatusLevelCh11Data	133audStatusTBL. 31	DisplayString	R/0	Ch11 Level
33audStatusLeve Ch12Data	133audStatusTBL. 32	DisplayString	R/0	Ch12 Level
33audStatusLeve Ch13Data	133audStatusTBL. 33	DisplayString	R/0	Ch13 Level
33audStatusLeve Ch14Data	133audStatusTBL. 34	DisplayString	R/0	Ch14 Level
33audStatusLeve Ch15Data	133audStatusTBL. 35	DisplayString	R/0	Ch15 Level
33audStatusLeve Ch16Data	133audStatusTBL. 36	DisplayString	R/0	Ch16 Level
133audStatusDo byLocationHData	133audStatusTBL. 37	DisplayString	R/0	EMB
				Frame Location H
133audStatusDo byLocationVData	133audStatusTBL. 38	DisplayString	R/0	EMB
				Frame Location V
133audStatusDolbyLocationModeData	133audStatusTBL. 39	DisplayString	R/0	EMB Mode
133audStatusDo byLocationEData	133audStatusTBL. 40	DisplayString	R/0	AES
				Frame Location V
133audLoudnessTBL	133audioTBL. 7	Aggregate	-	_
I33audLoudPeriod	133audLoudnessTBL. 1	INTEGER	R/W	1 = 2Min.
				2 = 10Min.
				3 = 30Min.
				4 = 1Hour
				5 = 2Hour
				6 = 6Hour
				7 = 12Hour
				8 = 24Hour
				9 = 32Hour
	133audLoudnessTBL. 2	INTEGER	R/W0	1 = Clear
l33audLoudMeasure	133audLoudnessTBL. 3	INTEGER	R/W	1 = Start
				2 = Stop
133audLoudMag	133audLoudnessTBL. 4	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = 0n
133audLoudIntegMode	133audLoudnessTBL. 5	INTEGER	R/W	1 = BS1770-2
				2 = ARIB
				3 = EBU
				4 = ATSC

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
33audLoudIntegLevel	133audLoudnessTBL. 6	DisplayString	R/0	Target Level
33audLoudIntegB kS ze	133audLoudnessTBL. 7	DisplayString	R/0	Block Size
33audLoudIntegAbsGate	133audLoudnessTBL. 8	DisplayString	R/0	Absolute Gating
33audLoudIntegOv pSize	133audLoudnessTBL. 9	DisplayString	R/0	Overlap Size
33audLoudIntegRe Gate	133audLoudnessTBL. 10	DisplayString	R/0	Relative Gating
l33audLoudIntegLfeGain	I33audLoudnessTBL. 11	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
l33audLoudIntegLfeGainValue	133audLoudnessTBL. 12	INTEGER	R/W	0~10
l33audLoudShortAvrgTime	133audLoudnessTBL. 13	INTEGER	R/W	200~10000
l33audLoudMomentAvrgTime	133audLoudnessTBL. 14	INTEGER	R/W	200~10000
133audLoudResponse	133audLoudnessTBL. 15	INTEGER	R/W	1 = ShortTerm
				2 = Momentary
l33audLoudAutoTrigger	133audLoudnessTBL. 16	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = Remote
				3 = TimeCode
133audLoudAutoStartH	133audLoudnessTBL. 17	INTEGER	R/W	0~23
133audLoudAutoStartM	133audLoudnessTBL. 18	INTEGER	R/W	0~59
133audLoudAutoStartS	133audLoudnessTBL. 19	INTEGER	R/W	0~59
133audLoudAutoEndH	133audLoudnessTBL. 20	INTEGER	R/W	0~23
133audLoudAutoEndM	133audLoudnessTBL. 21	INTEGER	R/W	0~59
I33audLoudAutoEndS	133audLoudnessTBL. 22	INTEGER	R/W	0~59
133audLoudMapMode	133audLoudnessTBL. 23	INTEGER	R/W	1 = Mono
				2 = Stereo
				3 = 5.1
				4 = Custom
I 33 aud Loud Map Mono LR	133audLoudnessTBL. 24	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
133audLoudMapStereoL	133audLoudnessTBL. 25	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
133audLoudMapStereoR	133audLoudnessTBL. 26	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
133audLoudMap51L	133audLoudnessTBL. 27	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
133audLoudMap51R	133audLoudnessTBL. 28	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
l33audLoudMap51C	133audLoudnessTBL. 29	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
133audLoudMap51LFE	133audLoudnessTBL. 30	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				16 = Ch16
l33audLoudMap51LS	I 33audLoudnessTBL. 31	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
l33audLoudMap51RS	133audLoudnessTBL. 32	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
133audLoudMapCustomL	133audLoudnessTBL. 33	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
				17 = NC
133audLoudMapCustomR	133audLoudnessTBL. 34	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
122 and and Mars Creat and	133audLoudnessTBL. 35	INTEGER	D/W	17 = NC
133audLoudMapCustomC	133audLoudnessTDL. 35	INTEGER	R/W	1 = Ch1 (中略)
				(中崎) 16 = Ch16
				17 = NC
133audLoudMapCustomLFE	I33audLoudnessTBL. 36	INTEGER	R/W	1 = Ch1
100ddd20ddiiidpod020iii21 2	TOOLUGEOUGHOOSTEE. OO	THIEGEN	10/11	(中略)
				16 = Ch16
				17 = NC
133audLoudMapCustomLS	133audLoudnessTBL. 37	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
				17 = NC
133audLoudMapCustomRs	133audLoudnessTBL. 38	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
				17 = NC
l33audLoudShorttermDataMain	133audLoudnessTBL. 39	DisplayString	R/0	Shortterm Main
l33audLoudIntegratedDataMain	133audLoudnessTBL. 40	DisplayString	R/0	Integrated Main
133audLoudMomentaryDataMain	I 33audLoudnessTBL. 41	DisplayString	R/0	Momentary Main
133audLoudShorttermDataSub	133audLoudnessTBL. 42	DisplayString	R/0	Shortterm Sub
133audLoudIntegratedDataSub	133audLoudnessTBL. 43	DisplayString	R/0	Integrated Sub
133audLoudMomentaryDataSub	I33audLoudnessTBL. 44	DisplayString	R/0	Momentary Sub
133audLoudMapSubMode	133audLoudnessTBL. 45	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = Mono
100 and and March CHI. March 1. D	100audi TDI 40	INTEGER	D /W	3 = Stereo
133audLoudMapSUbMonoLR	133audLoudnessTBL. 46	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
122audl audManCuhCtarrasi	122 and and account 47	INTECED	D /M	16 = Ch16
133audLoudMapSubStereoL	133audLoudnessTBL. 47	INTEGER	R/W	1 = Ch1 (中略)
				(中略) 16 = Ch16
				IU - UIIU

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
133audLoudMapSubStereoR	133audLoudnessTBL, 48	INTEGER	R/W	1 = Ch1
				(中略)
				16 = Ch16
133audLoudPeakho dDataL	133audLoudnessTBL. 49	DisplayString	R/0	Ch L Peakhold
133audLoudPeakho dDataR	133audLoudnessTBL. 50	DisplayString	R/0	Ch R Peakhold
133audLoudPeakho dDataC	I33audLoudnessTBL. 51	DisplayString	R/0	Ch C Peakhold
133audLoudPeakho dDataLFE	133audLoudnessTBL. 52	DisplayString	R/0	Ch LFE Peakhold
133audLoudPeakho dDataLS	133audLoudnessTBL. 53	DisplayString	R/0	Ch LS Peakhold
133audLoudPeakho dDataRS	133audLoudnessTBL. 54	DisplayString	R/0	Ch RS Peakhold
133audLoudPeakho dDataSL	133audLoudnessTBL. 55	DisplayString	R/0	Ch SUB-L Peakhold
133audLoudPeakho dDataSR	133audLoudnessTBL. 56	DisplayString	R/0	Ch SUB-R Peakhold
133audLoudChartSetting	133audLoudnessTBL. 57	INTEGER	R/W	1 = integrated
				2 = shortterm
				3 = momentary
l33audLoudOverMark	133audLoudnessTBL. 58	INTEGER	R/W	1 = on
				2 = off
l33audLoudRelativeGating	133audLoudnessTBL. 59	INTEGER	R/W	1 = on
				2 = off
133audDo byTBL	133audioTBL.8	Aggregate	_	-
133audDolby	133audDoIbyTBL.1	INTEGER	R/W	1 = 0ff
				2 = Dolby-E
				3 = Dolby-D
133audDolbyGroup	133audDolbyTBL. 2	INTEGER	R/W	1 = Ch1-2
				2 = Ch3-4
				3 = Ch5-6
				4 = Ch7-8
				5 = Ch9-10
				6 = Ch11-12
				7 = Ch13-14
	I33audDolbyTBL.3	INTEGER	D/W	8 = Ch15-16 1 = On
133audbotbyE_btathoriii	1338UUDOTDYTDL. 3	INTEGER	R/W	2 = 0ff
	133audDolbyTBL.4	INTEGER	R/W	1 = 0n
133audbolbyL_Fulldown	133auuDOTDYTDL. 4	INTEGER	R/ W	2 = 0ff
	133audDolbyTBL.5	INTEGER	R/W	1 = PRM1
133audbolbyL_metallim	133auub01by1bL. 3	INTEGER	IX/ W	2 = PRM2
				3 = PRM3
				4 = PRM4
				5 = PRM5
				6 = PRM6
				7 = PRM7
				8 = PRM8
	133audDolbyTBL.6	INTEGER	R/W	1 = PRM1
, _			·	2 = PRM2
				3 = PRM3
				4 = PRM4

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				5 = PRM5
				6 = PRM6
				7 = PRM7
				8 = PRM8
l33audDolbyD_Listening	133audDolbyTBL. 7	INTEGER	R/W	1 = Full
				2 = EX
				3 = 3Stereo
				4 = Phantom
				5 = Stereo
				6 = Mono
l33audDolbyD_Prologic	133audDolbyTBL.8	INTEGER	R/W	1 = 0n
				2 = Off
133audDo1byD_DRC	133audDolbyTBL.9	INTEGER	R/W	1 = Bypass
				2 = Line
				3 = Rf
133audPhonesTBL	133audioTBL. 9	Aggregate	_	-
133audioPhonesVolume	133audPhonesTBL. 1	INTEGER	R/W	0~63
I 33audPhonesL	133audPhonesTBL. 2	INTEGER	R/W	1 = Ch1 / A1
				2 = Ch2 / A2
				3 = Ch3 / A3
				4 = Ch4 / A4
				5 = Ch5 / A5
				6 = Ch6 / A6
				7 = Ch7 / A7
				8 = Ch8 / A8
				9 =
				Ch9 / A9 / DAUX
				10 = Ch10 / A10 11 = Ch11 / A11
				12 = Ch12 / A12
				13 = Ch13 / A13
				14 = Ch14 / A14
				15 = Ch15 / A15
				16 = Ch16 / A16
				17 = Lt / B1
				18 = B2
				19 = B3
				20 = B4
				21 = B5
				22 = B6
				23 = B7
				24 = B8
				25 = B9
				26 = B10
				27 = B11
				28 = B12
i			<u> </u>	70 DIT

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
				29 = B13
				30 = B14
				31 = B15
				32 = B16
I33audPhonesR	133audPhonesTBL. 3	INTEGER	R/W	1 = Ch1 / A1
				2 = Ch2 / A2
				3 = Ch3 / A3
				4 = Ch4 / A4
				5 = Ch5 / A5
				6 = Ch6 / A6
				7 = Ch7 / A7
				8 = Ch8 / A8
				9 =
				Ch9 / A9 / DAUX
				10 = Ch10 / A10
				11 = Ch11 / A11
				12 = Ch12 / A12
				13 = Ch13 / A13
				14 = Ch14 / A14
				15 = Ch15 / A15
				16 = Ch16 / A16
				17 = Lt / B1 18 = B2
				10 - B2 19 = B3
				19 – B3 20 = B4
				20 - B4 21 = B5
				21 - B3 22 = B6
				23 = B7
				24 = B8
				25 = B9
				26 = B10
				27 = B11
				28 = B12
				29 = B13
				30 = B14
				31 = B15
				32 = B16
l 33audPhonesDolbyDauxCh	133audPhonesTBL. 4	INTEGER	R/W	1 = LtRt
				2 = LoRo
				3 = Mono
				4 = Mute
l 33audPhonesDo l byDauxDRC	133audPhonesTBL. 5	INTEGER	R/W	1 = Line
				2 = Rf
133audSelectTBL	133audioTBL. 10	Aggregate	-	
133audNumber	133audSelectTBL.1	INTEGER	R/W	1 = number8ch
				2 = number16ch

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
133audDolbyMix	133audSelectTBL.2	INTEGER	R/W	1 = Off
				2 = 0n

表 11-23 l33trapTBL(9)グループ

MIB	OID	SYNTAX	ACCESS	VALUE/RANGE
133trapStrTBL	133trapTBL.1	Aggregate	_	- (Variable Binding List)
33trapIpTBL	133trapTBL.2	Aggregate	-	-
33trapIp1TBL	l33trapipTBL.1	Aggregate	_	-
33trapManagerIp1	l33trapIp1TBL.1	IpAddress	R/W	Trap の送信先
				マネージャ IP アドレス 1
33trapManagerIp1Act	l33trapIp1TBL.2	INTEGER	R/W	1 = Enable
				2 = Disable
33trapIp2TBL	l33trapipTBL.2	Aggregate	_	-
l33trapManagerIp2	l33trapIp2TBL.1	IpAddress	R/W	Trap の送信先
				マネージャ IP アドレス 2
33trapManagerIp2Act	l33trapIp2TBL.2	INTEGER	R/W	1 = Enable
				2 = Disable
l33trapIp3TBL	133trapipTBL.3	Aggregate	_	-
l33trapManagerIp3	l33trapIp3TBL.1	IpAddress	R/W	Trap の送信先
				マネージャ IP アドレス 3
l33trapManagerIp3Act	l33trapIp3TBL.2	INTEGER	R/W	1 = Enable
				2 = Disable
33trapIp4TBL	l33trapipTBL.4	Aggregate	_	-
33trapManagerIp4	l33trapIp4TBL.1	IpAddress	R/W	Trap の送信先
				マネージャ IP アドレス 4
133trapManagerIp4Act	l33trapIp4TBL.2	INTEGER	R/W	1 = Enable
				2 = Disable

11.3.5 拡張 TRAP (Variable Binding List)

index 1

OID: leader(20111).1v5770a(33).1v5770aST1(1).trapTBL(9).trapStrTBL(1).1.0

Syntax: Counter

範囲: 1~4294967295 (範囲を超えた場合はオーバーフローする)

内容: 起動してからの Enterprise Trap の送出累計数

• index 2

OID: leader(20111).lv5770a(33).lv5770aST1(1).trapTBL(9).trapStrTBL(1).2.0

Syntax: DisplayString 範囲: 最大 40 文字

内容: エラー発生時の日時と回線情報

YYYY/MM/DD hh:mm:ss 入力チャンネル(A/B/-)

例) 2007/07/02 11:30:11 A

• index 3

OID: leader(20111).lv5770a(33).lv5770aST1(1).trapTBL(9).trapStrTBL(1).3.0

Syntax: DisplayString 範囲: 最大 40 文字

内容: フォーマット情報

例) 1080sF/30

• index 4

OID: leader(20111).1v5770a(33).1v5770aST1(1).trapTBL(9).trapStrTBL(1).4.0

Syntax: DisplayString 範囲: 最大 40 文字

内容: エラー情報(下表参照)

例)TRS_P_ERR

表 11-24 エラー情報一覧表

Specific Trap Type	表示	説明
1	FAN_STOP	FAN 停止の検出
3	なし(フォーマット情報で表示)	入力信号なし
6	LINE_ERR	ラインナンバーエラーの検出
7	CRC_ERR	CRC エラーの検出
9	CHK_ERR	チェックサムエラーの検出
10	A_BCH_ERR	(EMB AUDIO) BCH エラーの検出
11	EDH_ERR	EDH エラーの検出
12	ILLEGAL_ERR	イリーガルコードエラーの検出
13	PRTY_ERR	パリティエラーの検出
15	TRS_P_ERR	TRS Pos エラーの検出
16	TRS_C_ERR	TRS Code エラーの検出
17	FRZ_ERR	フリーズエラーの検出
18	BLK_ERR	ブラックエラーの検出
21	SDI_DELAY_ERR	SDI DELAY エラーの検出
23	GMUT_ERR	ガマットエラーの検出
24	CGMUT_ERR	コンポジットガマットエラーの検出
25	LVL_Y_ERR	輝度レベルエラーの検出
26	LVL_C_ERR	色差レベルエラーの検出
27	なし(フォーマット情報で表示)	入力信号が非対応、または設定したフォーマットと異なる
37	なし(フォーマット情報で表示)	エラーなし(エラー復帰時、起動時)
40	A_PRTY_ERR	(EMB AUDIO) PARITY エラーの検出
41	A_DBN_ERR	(EMB AUDIO) DBN エラーの検出
42	A_INH_ERR	(EMB AUDIO) INH エラーの検出
43	A_SMP_ERR	(EMB AUDIO) SAMPLE エラーの検出
44	CABLE_ERR / CABLE_WAR	ケーブルエラーまたはケーブルウォーニングの検出
45	GMUT_R_UP	ガマットエラーの検出(R UPPER)
46	GMUT_R_LO	ガマットエラーの検出(R LOWER)
47	GMUT_G_UP	ガマットエラーの検出(G UPPER)
48	GMUT_G_LO	ガマットエラーの検出(G LOWER)
49	GMUT_B_UP	ガマットエラーの検出(B UPPER)
50	GMUT_B_LO	ガマットエラーの検出(BLOWER)
51	LVL_Y_UP	
52	LVL_Y_L0	輝度レベルエラーの検出(YLOWER)
66	EYE_SD_AMP_ERR	(EYE)SD 振幅エラーの検出
67	EYE_SD_TR_ERR	(EYE) SD Rise Time エラーの検出
68	EYE_SD_TF_ERR	(EYE) SD Fall Time エラーの検出
69	EYE_SD_TR_TF_ERR	(EYE) SD Delta Time エラーの検出
70	EYE_SD_T_JIT_ERR	(EYE) SD Timing ジッタエラーの検出
71	EYE_SD_A_JIT_ERR	(EYE)SD Current ジッタエラーの検出
81	EYE_SD_OR_ERR	(EYE) SD Overshoot Risingエラーの検出
82	EYE_SD_OF_ERR	(EYE) SD Overshoot Falling エラーの検出
60	EYE_HD_AMP_ERR	(EYE) HD 振幅エラーの検出
61	EYE_HD_TR_ERR	(EYE) HD Rise Time エラーの検出
62	EYE_HD_TF_ERR	(EYE) HD Fall Time エラーの検出
L		

Specific Trap Type	表示	説明
63	EYE_HD_TR_TF_ERR	(EYE) HD Delta Time エラーの検出
64	EYE_HD_T_JIT_ERR	(EYE) HD Timing ジッタエラーの検出
65	EYE_HD_A_JIT_ERR	(EYE) HD Current ジッタエラーの検出
83	EYE_HD_OR_ERR	(EYE) HD Overshoot Rising エラーの検出
84	EYE_HD_OF_ERR	(EYE) HD Overshoot Falling エラーの検出
85	EYE_3G_AMP_ERR	(EYE) 3G 振幅エラーの検出
86	EYE_3G_TR_ERR	(EYE) 3G Rise Time エラーの検出
87	EYE_3G_TF_ERR	(EYE) 3G Fall Time エラーの検出
88	EYE_3G_TR_TF_ERR	(EYE) 3G Delta Timeエラーの検出
89	EYE_3G_T_JIT_ERR	(EYE) 3G Timing ジッタエラーの検出
90	EYE_3G_A_JIT_ERR	(EYE) 3G Current ジッタエラーの検出
91	EYE_3G_OR_ERR	(EYE) 3G Overshoot Rising エラーの検出
92	EYE_3G_0F_ERR	(EYE) 3G Overshoot Falling エラーの検出
93	EYE_DCOFSET_ERR	(EYE)DC オフセットエラーの検出
100	AUD_OVER_ERR	(AUDIO) LEVEL エラーの検出
101	AUD_CL I P_ERR	(AUDIO) CLIP エラーの検出
102	AUD_MUTE_ERR	(AUDIO) MUTE エラーの検出
103	AUD_PAR_ERR	(AUDIO) PARITY エラーの検出
104	AUD_VAL_ERR	(AUDIO) VALIDITY エラーの検出
105	AUD_CRC_ERR	(AUDIO) CRC エラーの検出
106	AUD_CODE_ERR	(AUDIO) CODE VIOLATION エラーの検出

11.4 HTTP サーバー機能

PC 上の汎用 WEB ブラウザから、パネル操作と同じ感覚で本器をコントロールできます。

11.4.1 動作環境

以下の WEB ブラウザで動作することを確認しています。

- Internet Explorer Ver. 8. 0
- Mozilla Firefox Ver. 7.0.1

11.4.2 注意事項

- ・ WEB ブラウザ上のキーを押した後は、画面が更新されるのを待ってから次の操作を行ってください。キーを連打すると画像生成が間に合わず、一時的に画面全体がグレーになることがあります。(数秒で元に戻ります)
- ・ HTTP サーバー機能を使用している間は、できるだけ本体でのパネル操作は行わないでください。画像生成を行っている間は本体内部の処理負荷が上がるため、本体でパネル操作を行うと1~2 秒程度の遅れが生じます。
- ・ PC から HTTP サーバー機能への同時接続可能数は1つです。複数接続には対応していません。

11.4.3 使用方法

1. LV 5770Aの ETHERNET SETUP 画面で、イーサーネットの設定をします。

IP Address を設定し、HTTP Server Select を ON にします。

【参照】「7.2.2 イーサーネットの設定」

 $\overline{\text{SYS}} \rightarrow \overline{\text{F} \cdot 2}$ SYSTEM SETUP $\rightarrow \overline{\text{F} \cdot 3}$ NEXT TAB \rightarrow

GENERAL SETUP ETHERNET SETUP REMOTE SETUP	DATE&TIME
Ethernet Select	<u> </u>
TCP / IP	
IP Address	192 168 0 1
Subnet Mask	255 255 255 0
Default Gateway	0 0 0 0
SNTP Client Select	ØOFF □ON
Server IP Address	0 0 0 0
Time Zone Adjust	+ 9: 0 [+/- hour: minutes]
TELNET Server Select	ØOFF □ON □LV7770-01
FTP Server Select	団OFF □ON
HTTP Server Select	□OFF 団ON
SNMP READ	☑OFF □ONLY □WRITE
SNMP TRAP	ØOFF □ON
NETWORK MODE	□LV5770 ២LV5770A
	MAC ADDRESS: 00:00:00:00:00

図 11-4 ETHERNET SETUP 画面

2. F·1 COMPLETE を押します。

メッセージ「Saving data - Please Wait.」が表示されます。

- 3. IP Address を変更した場合は、メッセージが消えてから LV 5770A を再起動します。 IP アドレスの値が有効になります。
- 4. LV 5770A のイーサーネット端子と外部ネットワーク機器を接続します。 UTP ケーブル(カテゴリ 5) で接続してください。
- 5. PC上でWEBブラウザを起動します。

HTTP サーバー機能では、JavaScript を使用しています。 JavaScript の設定を有効にしてください。

6. アドレス欄に「http://(手順1で設定した IP アドレス)」を入力します。



図 11-5 IP アドレス入力

7. 表示サイズ選択画面が表示されたら、表示サイズを Half または Full から選択します。 表示サイズによる動作の違いは以下のとおりです。目的に応じて選択してください。

表 11-25 表示サイズの選択

		Half	Full
表示領域 [pixel]	LCD 表示部	512×384	1024× 768
	全体	858 × 533	1716×1066
操作に対する応答	[sec]	約 2~5	約 4~10
自動表示更新周期	[sec]	5	10
解説		LV 5770Aの 1/2 サイズで表示	LV 5770A と同じサイズで表示
		されるため、文字などが一部読	されますが、操作に対する応答
		みにくくなりますが、操作に対	時間がかかります。
		する応答時間が短いです。	



図 11-6 表示サイズ選択画面

8. メイン画面が表示されたら、WEB ブラウザ上のキーをクリックすることで、LV 5770A を コントロールできます。

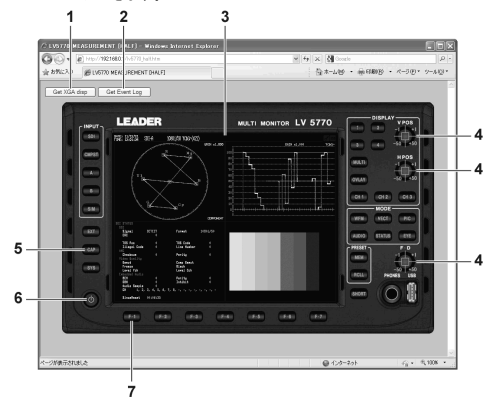


図 11-7 メイン画面

表 11-26 メイン画面の説明

番号	名称	説明
1	Get XGA disp	クリックすると現在の表示画面をキャプチャして、別ウインドウに
		表示します。 ウインドウのメニューから、BMP 形式でファイルの保存
		ができます。
2	Get Event Log	クリックすると、イベントログを別ウィンドウに表示します。ウイ
		ンドウのメニューから、TXT 形式でファイルの保存ができます。あら
		かじめイベントログ機能を有効にしておいてください。
3	表示画面	クリックすると、画面の更新をします。
		(クリックしなくても、Half のときは 5 秒、Full のときは 10 秒で自
		動更新します)
4	V POS	-50、-1、+1、+50が4分割で割り当てられ、中心の四角い部分がク
	H POS	リックと同じ動作となります。
	F∙D	タブメニューや一部の画面では、-50 は-5、+50 は+5 として動作しま
		す。また、設定分解能が1以外の箇所では、分解能にツマミによる
		設定値を掛けた値が設定されます。
5	CAP	CAP キーによるキャプチャ機能は正しく動作しません。Get XGA disp
		ボタンを使用してください。
6	電源スイッチ	電源スイッチは動作しません。
7	ファンクションキー	ファンクションキーで設定項目を選択するときは、WEB ブラウザ上で
		ポップアップが表示されてから、2秒以内に操作を行ってください。
		また、ファンクションメニューは自動で消えるため、表示と操作が
		合わなくなることがあります。このときは、システム設定で MENU
		Auto Off を長めに設定してください。
		【参照】MENU Auto Off →「7.2.1 一般的な設定」

11.5 SNTP クライアント機能

ネットワーク上の NTP サーバーに同期した時刻表示ができます。

11.5.1 使用方法

1. LV 5770A の ETHERNET SETUP 画面で、イーサーネットの設定をします。

SNTP Client Select を ON にし、IP Address、Server IP Address、Time Zone Adjust を設定します。Time Zone Adjust については、次項を参照してください。

【参照】「7.2.2 イーサーネットの設定」

 $SYS \rightarrow F \cdot 2$ SYSTEM SETUP $\rightarrow F \cdot 3$ NEXT TAB \rightarrow

	_
GENERAL SETUP ETHERNET SETUP REMOTE SETUP	DATE&TIME
Ethernet Select	□DHCP 切IP
TCP / IP	
IP Address	192 168 0 1
Subnet Mask	255 255 255 0
Default Gateway	0 0 0 0
SNTP Client Select	□OFF DON
Server IP Address	192 168 0 2
Time Zone Adjust	+ 9: 0 [+/- hour: minutes]
TELNET Server Select	DOFF □ON □LV7770-01
FTP Server Select	ØOFF □ON
HTTP Server Select	©OFF □ON
SNMP READ	DOFF ONLY WRITE
SNMP TRAP	©OFF □ON
NETWORK MODE	□LV5770 ២LV5770A
	MAC ADDRESS: 00:00:00:00:00:00

図 11-8 ETHERNET SETUP 画面

2. F·1 COMPLETE を押します。

メッセージ「Saving data - Please Wait.」が表示されます。

- 3. IP Address を変更した場合は、メッセージが消えてから LV 5770A を再起動します。 IP アドレスの値が有効になります。
- 4. LV 5770A のイーサーネット端子と外部ネットワーク機器を接続します。

UTP ケーブル(カテゴリ 5) で接続してください。 以下のタイミングで、本器は NTP サーバーに接続します。

- ・SYSTEM SETUP で F・1 COMPLETE を押したとき
- ・約10分に1回

NTP サーバーに正しく接続できると、画面左上に日時が表示されます。 正しく接続できない場合は、DATE 欄に赤字で「SNTP:ERR」と表示され、TIME 欄にはそれまで設定していた時刻が表示されます。

正常接続 接続エラー BATE: 12/05/11 DATE: SNTP:

DATE: 12/05/11 DATE: SNTP:ERR TIME: 09:16:01 TIME: 09:16:01

11.5.2 時刻補正値

NTP(SNTP)で送受信される日時は、基本的に協定世界時(UTC - Coordinated Universal Time) となります。このため、実際に機器を使用する国や地域に合わせて時刻補正を行う必要があります。ETHERNET SETUP画面の Time Zone Adjust に、以下の値を入力してください。

表 11-27 時刻補正値一覧表

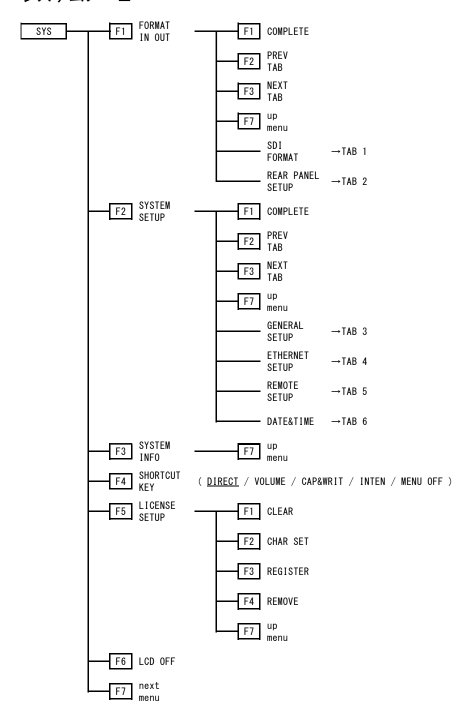
使用する国や地域	Time Zone Adjust
エニウェトク、クエジェリン	-12:0
ミッドウェー島、サモア	-11:0
ハワイ	-10:0
アラスカ	-9:0
太平洋標準時(米国、カナダ)、ティファナ	-8:0
山地標準時(米国、カナダ)、アリゾナ	-7:0
中部標準時(米国、カナダ)、中央アメリカ、サスカチュワン、メキシコシティ	-6:0
東部標準時(米国、カナダ)、インディアナ東部、ボゴタ、リマ、キト	-5:0
大西洋標準時(カナダ)、ラパス、サンティアゴ	-4:0
ニューファンドランド	-3:30
グリーンランド、ブエノスアイレス、ジョージタウン、ブラジリア	-3:0
中央大西洋	-2:0
アゾレス諸島、ガーボベルデ諸島	-1:0
グリニッジ標準時(ダブリン、エジンバラ、リスボン、ロンドン)、	-/+0:0
カサブランカ、モンロビア	
アムステルダム、ベルリン、ベルン、ローマ、ストックホルム、	+1:0
サラエボ、スコピエ、ソフィア、ビリニュス、ワルシャワ、ザグレブ、	
ブリュッセル、マドリード、コペンハーゲン、パリ、ベオグラード、	
プラチスラバ、ブダペスト、リュブリャナ、プラハ、西中央アフリカ	
アテネ、イスタンブール、ミンスク、エルサレム、カイロ、	+2:0
ハラーレ、プレトリア、ブカレスト、ヘルシンキ、リガ、タリン	
クウェート、リヤド、ナイロビ、バクダット、モスクワ、ボルゴグラード、	+3:0
サンクトペテルブルグ	
テヘラン	+3:30
アブダビ、マスカット、バグ、トビリシ、エレバン	+4:0
カブール	+4:30
イスラマバード、カラチ、タシケント、エカテリンバーグ	+5:0
カルカッタ、チェンナイ、ムンバイ、ニューデリー	+5:30
カトマンズ	+5:45
アスタナ、ダッカ、アルマティ、ノボシビルスク、	+6:0
ラングール	+6:30
クラスノヤルスク、バンコク、ハノイ、ジャカルタ	+7:0
イルクーツク、ウランバートル、クアラルンプール、シンガポール、パース、	+8:0
台北、北京、重慶、香港、ウルムチ	
ソウル、ヤクーツク、大阪、札幌、東京	+9:0
アデレード、ダーウィン	+9:30
ウラジオストク、キャンベラ、メルボルン、シドニー、グアム、	+10:0
ポートモレスビー、ブリスベン、ホバート	
マガダン、ソロモン諸島、ニューカレドニア	+11:0

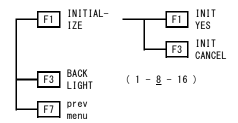
使用する国や地域	Time Zone Adjust
オークランド、ウェリントン、フィジー、カムチャッカ、マーシャル諸島	+12:0
ヌクアロファ	+13:0

12. メニューツリー

各キーを押したときのメニューツリーを示します。 下線部(_)およびタブメニュー画面は初期値を表しています。 表示されるメニューは、本体の設定や USB メモリーの接続状況によって異なります。

12.1 システムメニュー





TAB 1 (SDI FORMAT)

SDI FORMAT | REAR PANEL SETUP Auto/Manual <u>⊠Auto</u> □Manual i/PsF Select ☑Interlace □Segmented Frame(PsF) Format Link Format 囟HD □SD □HD-DualLink □3G-A □3G-B □3G-B(2map) Color System Pixel Depth ២10bit □12bit Scanning 1080P □1080i □1080PsF □720P □525i □625i Active Sample 1920 □2048(2K) 59.94p : F.R.= 59.94 Frame Rate 1260 □59.94 □50 □30 □29,97 □25 □24 □23.98 59,94i : F.R.= 29.97

TAB 2 (REAR PANEL SETUP)
SDI FORMAT REAR PANEL SETUP SDI Select Output <u> MAch/Bch</u> □Ach Audio BNC GROUP A ☑INPUT □OUTPUT ☑INPUT □OUTPUT GROUP B GROUP A OUT SEL ☑Display Source ☐SDI 1-8ch GROUP B OUT SEL ☑Display Source ☐SDI 9-16ch ANALOG AUDIO ☑INPUT □OUTPUT DVI-D Aspect ₫4:3 □16:9 □16:10 PIC MONI Output Color Format □Auto ☐YCbCr 422 ☐YCbCr 444 ☐RGB 444 Pixel Depth □Auto ២8bit □10bit □12bit 2MAPPING SDI ☑STREAM1 □STREAM2

TAB 3 (GENERAL SETUP)

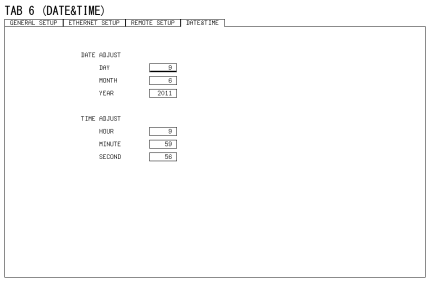
GENERAL SETUP ETHERNET S	ETUP REMOTE SETUP	DATE&TIME	7			
GENERAL	SETUP					
	Multi Display	<u>□2Multi</u>	⅓4Multi			
	Capture Mode	⊠Screen	□Video Frame(SDI Only)			
	Memory Store Mode	Loudness]Loudness 2h 넵Loudness 32h (No TIF/DPX Frame Capture)			
Informa	tion Display					
	Format	DOM	□0FF			
	Date	□0FF	Ɗy/m/d □m/d/y □d/m/y			
	Time	□0FF	☑Real Time □LTC □VITC □D-VITC			
	Color System	DON	□0FF			
	Input	₩ON	□OFF			
LCD Set	up					
	Auto Off	团OFF	□5min □30min □60min			
MENU Se	tup					
	Auto Off	□0FF	DON			
	Time	5 sec	(1-60)			
l						

TAB 4 (ETHERNET SETUP)

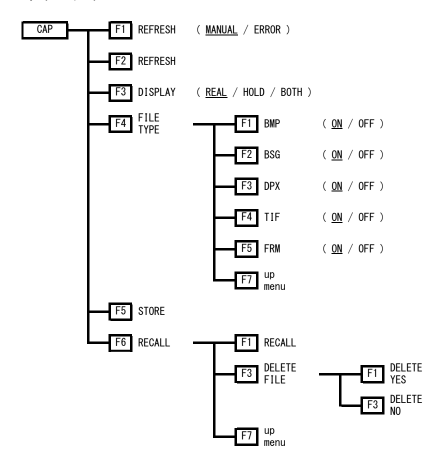
GENERAL SETUP ETHERNET SETUP REMOTE SETUP	DATE&TIME
Ethernet Select	□DHCP ŪIP
TCP / IP	
IP Address	192 168 0 1
Subnet Mask	255 255 255 0
Default Gateway	0 0 0 0
SNTP Client Select	ØOFF □ON
Server IP Address	0 0 0 0
Time Zone Adjust	+ 9: 0 [+/- hour: minutes]
TELNET Server Select	☑OFF □ON □LV7770-01
FTP Server Select	ØOFF □ON
HTTP Server Select	ØOFF □ON
SNMP READ	ØOFF □ONLY □WRITE
SNMP TRAP	ØOFF □ON
NETWORK MODE	□LV5770 団LV5770A
	MAC ADDRESS: 00:00:00:00:00:00

TAB 5 (REMOTE SETUP)

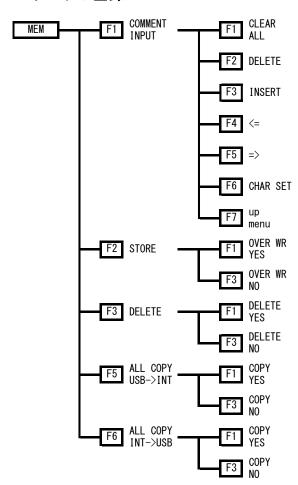
TAD 3 (REMUTE SETUP)	
GENERAL SETUP ETHERNET SETUP REMOTE SETUP	DATE&TIME
Remote Setup	
Remote Mode	<u> </u>
Remote Select	☑Recall ☐Recall and Loudness
Alarm Polarity	☑POSITIVE □NEGATIVE
Alarm Select	™A □B □AB



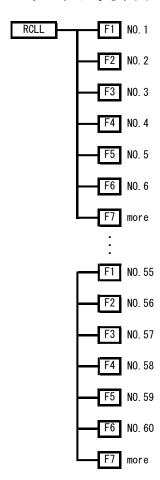
12. 2 キャプチャメニュー



12.3 プリセット登録メニュー



12.4 プリセット呼び出しメニュー



13. ファームウエアの変更履歴

本書はファームウエアバージョン 2.5 に基づいて作成されています。 ファームウエアバージョンは、システムメニューの F:3 SYSTEM INFO で確認できます。

●Ver. 2.5

[LV 5770SER08/LV 5770SER09A] SNMP にステータスのエラークリアコマンドを追加。

●Ver. 2.4

[LV 5770SER08/LV 5770SER09A] ステータスのガマットエラー、レベルエラーで RGB/Y の Upper/Lower のどの閾値で検出したエラーかがわかるようイベントログで表示するよう改善。

●Ver. 1.8

[LV 5770SER08/LV 5770SER09A] ステータス表示のリップシンク測定に、音声信号のゲート設定機能を追加。

●Ver. 1.6

[LV 5770SER08/LV 5770SER09A] ステータス表示のリップシンク測定に、測定範囲の設定機能を追加。

●Ver. 1.5

[LV 5770A] TELNET、FTP、SNMP に、LV 5770 互換モードを追加。 [LV 5770A] RCLL キーを押すごとに、リコールメニューが表示/非表示するように改善。

●Ver. 1.2

[LV 5770SER08/LV 5770SER09A] 3G-SDI のリップシンク測定に対応。

索引

L			
LCD OFF80			
LICENSE SETUP80			
M			
MEM			
MULTI56			
_			
Р			
PIC MONI OUTPUT43			
R			
RCLL			
RECALL			
REFRESH			
REMOTE99			
S			
SDI INPUT41			
SDI OUTPUT42			
SHORT54			
SHORTCUT KEY80			
STORE			
SYS			
SYSTEM INFO79			
SYSTEM SETUP			
т			
I			
TIF90			
TRI SYNC/COMPOSITE			
TRIGGER			

所含有毒有害物质信息

部件号码: LV 5770/5770A/SER03/SER03A/SER08/ SER09/SER09A/SER41/SER42/SER43



此标志适用于在中国销售的电子信息产品,依据2006年2月28日公布的《电子信息产品污染控制管理办法》以及SJ/T11364-2006《电子信息产品污染控制标识要求》,表示该产品在使用完结后可再利用。数字表示的是环境保护使用期限,只要遵守与本产品有关的安全和使用上的注意事项,从制造日算起在数字所表示的年限内,产品不会产生环境污染和对人体、财产的影响。产品适当使用后报废的方法请遵从电子信息产品的回收、再利用相关法令。详细请咨询各级政府主管部门。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素 Hazardous Substances in each Part					
Parts	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
实装基板	×	0	0	0	0	0
主体部	×	0	0	0	0	0
液晶显示模组	×	×	0	0	0	0
开关电源	×	0	0	0	0	0
风扇	×	0	0	0	0	0
外筐	×	0	0	0	0	0
线材料一套	×	0	0	0	0	0
附件	×	0	0	0	0	0
包装材	0	0	0	0	0	0
电池	0	0	0	0	0	0

备注)

- 〇:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006规定的限量要求以下。
- ×:表示该有毒有害物质或元素至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。



リーダー電子株式会社 http://www.leader.co.jp

本社・国内営業部 〒223-8505 横浜市港北区綱島東2丁目6番33号 (045)541-2122(代表)