

セクションガイド 1/2	マルチモニター					ラスタライザ			表示器	
	LV5600	LV5300	LV5350	LV5490	LV5770A	LV7600	LV7300	LV7390		
表示器	7inch	7inch	7inch	9inch	6.5inch	—	—	—	表示器	
表示解像度	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1024×768	1920×1080	1920×1080	1920×1080	表示解像度	
端子	SDI入力端子数	4 (LV5600-SER01/02)	2	2	4 (LV5490SER01/02/06/08)	2 (LV5770SER08/09A)	4 (LV5600-SER01/02)	2 (LV7300-SER01/02)	4 (LV7390SER01)	SDI入力端子数
	SDI出力端子数	4	2	2	4 (LV5490SER01/02) 1 & 4 (LV5490SER06/08)	2 (LV5770SER08/09A)	4	2	4	SDI出力端子数
	SDI入出力端子数	—	—	—	4 (LV5490SER01/02/06/08) 12G-SDIは除く	—	—	—	—	SDI入出力端子数
	コンポジット信号入力端子数	—	—	—	—	2 (LV5770SER03A)	—	—	—	コンポジット信号入力端子数
	同時表示可能なビデオ入力信号数	4 (LV5600-SER01/02) 4 (LV5600-SER05)	2	2	4 (LV5490SER01/02/06/08) 12G-SDIは除く	2 (LV5770SER08/09A)	4 (LV5600-SER01/02) 4 (LV7600-SER05)	2	4 (LV7390SER01)	同時表示可能なビデオ入力信号数
	デジタルオーディオ入出力チャンネル数	16 (LV5600-SER03)	—	—	16 (LV5490SER03)	8 (LV5770SER41) 16 (LV5770SER43)	16 (LV7600-SER03)	—	16 (LV7390SER03)	デジタルオーディオ入力チャンネル数
	アナログオーディオ入出力チャンネル数	8 (LV5600-SER03)	—	—	—	8 (LV5770SER42)	8 (LV7600-SER03)	—	—	アナログオーディオ入力チャンネル数
	外部同期信号入力端子	●	●	●	●	●	●	●	●	外部同期信号入力端子
	IP入力端子(SFP)数	2 (LV5600-SER05)	—	—	2(LV5490SER08)	—	2 (LV7600-SER05)	—	—	IP入力端子(SFP)数
	画面表示出力端子 ※TMDSはHDMIへ接続可能	TMDS/SDI	SDI	SDI	DVI-D/SDI	DVI-D	TMDS/SDI	TMDS/SDI	DVI-I/SDI	画面表示出力端子 ※TMDSはHDMIへ接続可能
	画面表示出力比率	16:9	16:9	16:9	16:9	4:3,16:9,16:10	16:9	16:9	16:9	画面表示出力比率
	リモート端子	●	●	●	●	●	●	●	●	リモート端子
	イーサネット端子	●	●	●	●	●	●	●	●	イーサネット端子
	ヘッドホン端子	ミニジャック	ミニジャック	ミニジャック	ミニジャック	標準ジャック	標準ジャック	標準ジャック	標準ジャック	ヘッドホン端子
USB端子数	2	2	2	2	1	2	2	1	USB端子数	
フォーマット	SD-SDI	LV5600-SER01/02	●	●	LV5490SER01/02/06/08	LV5770SER08/09A	LV5600-SER01/02	LV7300-SER01/02	LV7390SER01	SD-SDI
	HD-SDI	LV5600-SER01/02	●	●	LV5490SER01/02/06/08	LV5770SER08/09A	LV5600-SER01/02	LV7300-SER01/02	LV7390SER01	HD-SDI
	HD-SDI DUAL	LV5600-SER01/02	●	●	LV5490SER01/02/06/08	LV5770SER08/09A	LV5600-SER01/02	LV7300-SER01/02	LV7390SER01	HD-SDI DUAL
	3G-SDI	LV5600-SER01/02	●	●	LV5490SER01/02/06/08	LV5770SER08/09A	LV5600-SER01/02	LV7300-SER01/02	LV7390SER01	3G-SDI
	4K 3G-SDI DUAL	LV5600-SER01/02 +LV5600-SER28	LV5300-SER28	LV5350-SER28	LV5490SER01/02/06/08	—	LV5600-SER01/02 +LV7600-SER28	—	LV7390SER01/20	4K 3G-SDI DUAL
	4K 3G-SDI QUAD	LV5600-SER01/02 +LV5600-SER28	—	—	LV5490SER01/02/06/08	—	LV5600-SER01/02/ +LV7600-SER28	—	—	4K 3G-SDI QUAD
	4K 6G-SDI	LV5600-SER01/02 +LV5600-SER28 +LV5600-SER29	LV5300-SER28	LV5350-SER28	—	—	LV5600-SER01/02 +LV7600-SER28 +LV7600-SER29	LV7300-SER01/02 +LV7300-SER28	—	4K 6G-SDI
	4K 12G-SDI	LV5600-SER01/02 +LV5600-SER28 +LV5600-SER29	LV5300-SER28	LV5350-SER28	LV5490SER06/08	—	LV5600-SER01/02 +LV7600-SER28 +LV7600-SER29	LV7300-SER01/02 +LV7300-SER28	—	4K 12G-SDI
IPフォーマット	LV5600-SER05 (ST2022/ST2110)	—	—	LV5490SER08 (NMI)	—	LV7600-SER05 (ST2022/ST2110)	—	—	IPフォーマット	
アナログコンポジット	—	—	—	—	LV5770SER03A	—	—	—	アナログコンポジット	

／は選択となります。+は必ず必要です。

セクションガイド 2/2		マルチモニター					ラスタライザ			
		LV5600	LV5300	LV5350	LV5490	LV5770A	LV7600	LV7300	LV7390	
表示 / 測定	ビデオ/ベクトル/ピクチャー	LV5600-SER01/02	●	●	LV5490SER01/02/06/08	LV5770SER08/09A	LV5600-SER01/02	LV7300-SER01/02	LV7390SER01	ビデオ/ベクトル/ピクチャー表示
	CIEチャート	●	●	●	LV5490SER05	—	●	●	—	CIEチャート
	5バー表示(ガマットエラー)	LV5600-SER01/02	●	●	LV5490SER01/02/06/08	LV5770SER08/09A	LV5600-SER01/02	LV7300-SER01/02	—	5バー表示(ガマットエラー)
	HDR	LV5600-SER23	LV5300-SER23	LV5350-SER23	LV5490SER07	—	LV7600-SER23	LV7300-SER23	LV7390SER01/20	HDR
	シネライト・シネゾーン	LV5600-SER01/02	●	●	LV5490SER01/02/06	LV5770SER08/09A	LV5600-SER01/02	LV7300-SER01/02	LV7390SER01	シネライト・シネゾーン
	シネライトアドバンス	LV5600-SER01/02	●	●	LV5490SER01/02/06	●	LV5600-SER01/02	LV7300-SER01/02	LV7390SER01	シネライトアドバンス
	フォーカスアシスト	LV5600-SER25	LV5300-SER25	LV5350-SER25	LV5490SER04	—	LV7600-SER25	LV7300-SER25	—	フォーカスアシスト
	AFD表示	LV5600-SER01/02	●	●	LV5490SER01/02/06	LV5770SER08/09A	LV5600-SER01/02	LV7300-SER01/02	LV7390SER01	AFD表示
	日本語字幕表示	LV5600-SER01/02	LV5300-SER21	LV5350-SER21	—	—	LV5600-SER01/02	LV7300-SER21	—	日本語字幕表示
	クローズドキャプション表示	LV5600-SER01/02	LV5300-SER21	LV5350-SER21	—	LV5770SER08/09A	LV5600-SER01/02	LV7300-SER21	—	クローズドキャプションスーパーインポーズ
	タイムコード表示	LV5600-SER01/02	●	●	LV5490SER01/02/06	LV5770SER08/09A	LV5600-SER01/02	LV7300-SER01/02	LV7390SER01	タイムコード表示
	エンベデッドオーディオ表示	LV5600-SER03 (OP無しはバーグラフのみ)	LV5300-SER20 (OP無しはバーグラフのみ)	LV5350-SER20 (OP無しはバーグラフのみ)	LV5490SER03	LV5770SER41/43	LV7600-SER03 (OP無しはバーグラフのみ)	LV7300-SER20 (OP無しはバーグラフのみ)	LV7390SER03 (OP無しはバーグラフのみ)	エンベデッドオーディオ対応
	デジタルオーディオ入力表示	LV5600-SER03	—	—	LV5490SER03	LV5770SER41/43	LV7600-SER03	—	LV7390SER03	デジタルオーディオ表示
	アナログオーディオ入力表示	LV5600-SER03	—	—	—	LV5770SER42	LV7600-SER03	—	—	アナログオーディオ表示
	同時表示可能なオーディオチャンネル数	8,16	8	8	8,16	8,16	8,16	8	8,16	同時表示可能なオーディオチャンネル数
	5リール(サラウンド)	LV5600-SER03	LV5300-SER20	LV5350-SER20	LV5490SER03	LV5770SER41/43	LV7600-SER03	LV7300-SER20	LV7390SER03	5リール(サラウンド)
	オーディオサンブルエラー	LV5600-SER03	LV5300-SER20	LV5350-SER20	LV5490SER01/02/06	LV5770SER08/09A	LV7600-SER03	LV7300-SER20	LV7390SER01	オーディオサンブルエラー
	オーディオミュート、クリップ、オーバー	LV5600-SER03	LV5300-SER20	LV5350-SER20	LV5490SER03	LV5770SER41/43	LV7600-SER03	LV7300-SER20	●	オーディオミュート、クリップ、オーバー
	ラウドネス測定	LV5600-SER03	—	—	—	LV5770SER41/43	LV7600-SER03	—	LV7390SER03	ラウドネス測定
	リップシンク測定	LV5600-SER01/02 + LV5600-SER03	LV5300-SER20	LV5350-SER20	LV5490SER01/02/06/08 + LV5490SER03	LV5770SER08/09A + LV5770SER41/43	LV5600-SER01/02 + LV7600-SER03	LV7300-SER01/02 + LV7300-SER20	—	リップシンク測定
ドルビーデコード	LV5600-SER04	—	—	OPTION	OPTION	LV7600-SER04	—	Option	ドルビーデコード	
等価線長測定	LV5600-SER01/02	●	●	LV5490SER01/02	LV5770SER09A	LV5600-SER01/02	LV7300-SER01/02	LV7390SER01	等価線長測定	
アンシラリデータパケット表示	LV5600-SER01/02	●	●	LV5490SER01/02/06	LV5770SER08/09A	LV5600-SER01/02	LV7300-SER01/02	LV7390SER01	アンシラリデータパケット表示	
NET-Q	LV5600-SER01/02	●	●	LV5490SER01/02/06	LV5770SER08/09A	LV5600-SER01/02	LV7300-SER01/02	LV7390SER01	NET-Q	
外部基準同期信号(BB、3値)表示	●	—	—	—	LV5770SER03A	●	—	—	外部基準同期信号(BB、3値)表示	
SDI-EXT REF位相差測定	LV5600-SER01/02	●	●	LV5490SER01/02	LV5770SER08/09A	LV5600-SER01/02	LV7300-SER01/02	LV7390SER01	SDI-EXT REF位相差測定	
SDI-SDI 位相差測定	LV5600-SER01/02	●	●	LV5490SER01/02	—	LV5600-SER01/02	LV7300-SER01/02	LV7390SER01	SDI-SDI 位相差測定	
周波数偏差	LV5600-SER01/02	●	●	LV5490SER01/02/06	OPTION	LV5600-SER01/02	LV7300-SER01/02	—	周波数偏差	
IP測定	LV5600-SER05	—	—	—	—	LV7600-SER05	—	—	IP測定	
アイパターン表示	LV5600-SER02	●	—	LV5490SER02/ LV5490SER06 +LV5490SER09	LV5770SER09A	LV5600-SER02	LV7600-SER02	—	アイパターン表示	
機能	テストシグナルジェネレーター	LV5600-SER24	LV5300-SER24	LV5350-SER24	LV5490SER01/02/06	—	LV5600-SER24	LV7300-SER24	—	テストシグナルジェネレーター
	フレームキャプチャ	LV5600-SER01/02	—	—	LV5490SER01/02/06	LV5770SER08/09A	LV5600-SER01/02	—	—	フレームキャプチャ
	カスタムレイアウト	LV5600-SER26	LV5300-SER26	LV5350-SER26	●	—	LV7600-SER26	LV7300-SER26	●	カスタムレイアウト
	エンハンスドレイアウト	LV5600-SER26	LV5300-SER26	LV5350-SER26	—	—	LV7600-SER26	LV7300-SER26	●	エンハンスドレイアウト
	ディスプレイチャンネル表示	LV5600-SER26	—	—	—	—	LV7600-SER26	—	—	ディスプレイチャンネル表示
	タリ表示	LV5600-SER27 (RS485/リモート端子)	LV5300-SER27 (リモート端子)	LV5350-SER27 (リモート端子)	—	—	LV7600-SER27 (RS485/リモート端子)	LV7300-SER27 (リモート端子)	● (RS485/リモート端子)	タリ表示
	カメラID/IRIS表示	LV5600-SER27	—	—	—	—	LV7600-SER27	—	●	カメラID/IRIS表示
	マウスオペレーション	●	●	●	●	—	●	●	●	マウスオペレーション
タッチパネル	内蔵/外部	内蔵/外部	内蔵/外部	—	—	外部	外部	—	タッチパネル	
サイズ(WHDmm)	215x132x298	215x132x132	215x132x85	223x172x360	215x133.4x435	482x44x300	213x44x300	482x44x300	サイズ(WHDmm)	
質量(kg)	4.6	2.95	2.5	4.8	4	4.2	2.25	3.5	質量	
電源・ACアダプタ/消費電力	AC(90-250V) /160W max.	別売(GST90A12) DC 10~18V /80W max.	別売(GST90A12) DC 10~18V /60W max.	AC(90-250V) /150W max.	AC(90-250V) /120W max.	AC(90-250V) /160W max.	付属(GST90A12) DC 10~18V /80W max.	AC(90-250V) /90W max.	電源・ACアダプタ/消費電力	
ラックマウント	LR2560	LR2530	LR2530	LR2490	LR2770A	標準	LR2731 (1台用) LR2732 (2台用)	標準	ラックマウント	
ブラックパネル	LC2565	LC2535	LC2535	LC2190	LC2170	—	—	—	ブラックパネル	

／は選択となります。+は必ず必要です。