

LV 7800 OP70

スピーカ

取扱説明書

目次

| | | |
|-------|--------------|---|
| 1. | はじめに | 1 |
| 1.1 | 保証範囲 | 1 |
| 2. | 仕様 | 2 |
| 2.1 | 概要 | 2 |
| 2.2 | 特長 | 2 |
| 2.3 | 規格 | 2 |
| 2.3.1 | スピーカ出力 | 2 |
| 2.3.2 | 一般仕様 | 2 |
| 3. | 使用方法 | 3 |

1. はじめに

このたびは、リーダー電子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、お買い上げの日より1年間無償で修理を致します。

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.

2. 仕様

2.1 概要

本オプションは、LV 7800 にスピーカを取り付ける工場オプションです。LV 58SER40A との組み合わせによって、音声をスピーカから出力することができます。

2.2 特長

● スピーカ出力

ヘッドホンを外すと、LV 7800 の前面パネルに内装されたステレオスピーカから音声が出力されます。

● 音量調整

LV 7800 前面パネルのボリュームを操作することにより、再生音量を可変することができます。

2.3 規格

2.3.1 スピーカ出力

| | |
|--------|------------------------|
| 内装スピーカ | スピーカユニット 8Ω × 2 (ステレオ) |
| 音声出力 | 0.8W + 0.8W 8Ω 負荷 |

※ LV 58SER40A (DIGITAL AUDIO) が装着されているときに有効となります。

2.3.2 一般仕様

| | |
|------|--------------|
| 環境条件 | LV 7800 に準じる |
| 電源 | LV 7800 から供給 |
| 質量 | 0.25kg |
| 付属品 | 取扱説明書..... 1 |

3. 使用方法

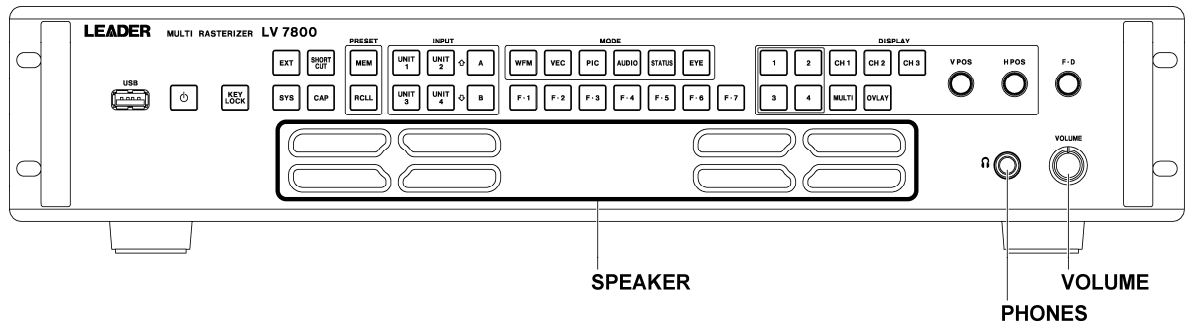


図 3-1 LV 7800 前面パネル

● スピーカ出力

LV 58SER40A 実装時にヘッドホン出力されていた音声は、ヘッドホンを外すと前面パネルのスピーカから出力されます。

● スピーカ出力の音量調整

前面パネルの VOLUME で調整します。

● スピーカ出力のチャンネル設定

オーディオメニューの **F・5** PHONES SETUP → **F・2** PHONES L/Rch で選択します。詳しくは LV 58SER40A の取扱説明書を参照してください。

Following information is for Chinese RoHS only

所含有毒有害物质信息

部件号码: LV 7800/7800(with OP70)



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 Parts | 有毒有害物质或元素 Hazardous Substances in each Part | | | | | |
|---------------|---|-----------|-----------|-----------------|---------------|-----------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 实装基板 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 主体部 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 开关电源 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 风扇 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 线材料一套 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 外筐 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 附件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 包装材 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电池 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | | | | | |

备注)

○: 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。

LEADER

リーダ一電子株式会社 <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)