

LV 58SER20

DVI-I 出カユニット

取扱説明書

目次

1.	仕様	1
1.1	概要.....	1
1.2	特長.....	1
1.3	規格.....	1
1.3.1	DVI-I端子.....	1
1.3.2	一般仕様.....	1
2.	パネル面の説明	2
3.	使用方法	3

1. 仕様

1.1 概要

本ユニットは、当社製 LV 5800 (MULTI MONITOR) または LV 7800 (MULTI RASTERIZER) の出力専用ユニットです。出力ユニットとして実装することで、表示画面を外部モニターに出力することができます。

1.2 特長

DVI-I 端子を搭載し、本体の表示画面を外部モニターに出力することができます。
DVI-I 端子はデジタル出力の他アナログ出力も備えているため、幅広い XGA 表示対応モニターに使用することができます。

1.3 規格

1.3.1 DVI-I 端子

信号形式	Single Link T.M.D.S アナログ RGB
表示フォーマット	XGA (有効領域 1024×768 ドット)
DDC 機能	未対応
HOT PLUG 検出機能	未対応
出力端子	DVI-I 端子 1 系統

1.3.2 一般仕様

環境条件	本体に準じる
電源	本体から給電 5Wmax.
質量	0.2kg
付属品	取扱説明書..... 1

2. パネル面の説明

LV 58SER20 の背面パネル図を以下に示します。

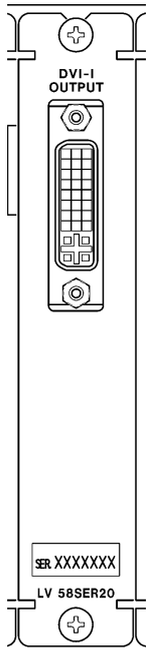


図 2-1 DVI-I 端子

TMDS 方式のシリアルデジタル出力と、アナログ RGB 出力の両方に対応した出力端子です。本体の表示画面を DVI-I で出力します。外部モニター等に接続してご使用ください。

3. 使用方法

DVI-I 出力端子を、XGA 対応の外部モニターに接続します。
本体の表示画面が、外部モニターに表示されます。

所含有毒有害物质信息

部件号码: LV 58SER20



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	×	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○
包装材	○	○	○	○	○	○
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。						

Ver. 4