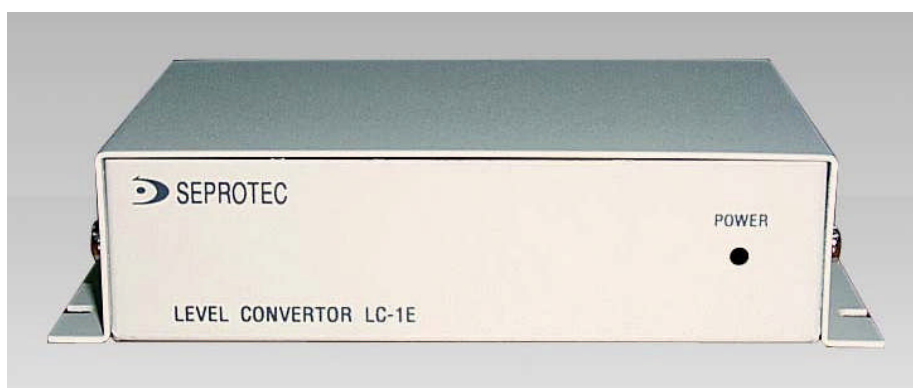


LC-1E

LC-1Eは、PC98/VGA仕様等のデジタルRGB信号を同一仕様のアナログRGB信号に変換します。



仕様

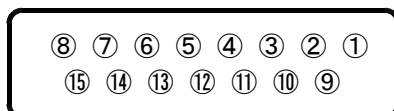
入力	デジタルRGBビデオ信号 (PC98/VGA仕様等)	D-SUB15S
	水平同期信号 走査周波数 15~40KHz	
	垂直同期信号 走査周波数 30~90Hz	
出力	アナログRGBビデオ信号	シュリンク15S
	水平同期信号 入力信号と同じ	
	垂直同期信号 入力信号と同じ	
表示画素数	入力信号による 最大800(H) × 600(V)	
色	8色	
環境条件	動作周囲温度 0℃~+40℃	
	湿度 90%以下 (但し、結露しないこと)	
	振動、衝撃 無いものとする	
電源	ACアダプター DC+9~12V 100mA以上	
	または D-SUB15S ⑧ ピンより供給 (DC12V80mA)	
外形寸法	150(W) × 170(D) × 54(H) mm	
重量	約 0.4Kg	

※本カタログ掲載事項は改良のため予告なく変更することがあります。

R G B ビデオ信号コネクタ結線

デジタル R G B ビデオ信号入力

2列 DSUB15S



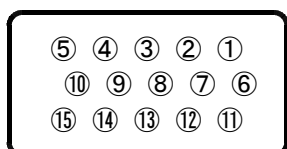
コネクタ嵌合面

I N D I G I T A L R G B 信号

①	赤 映像信号	(V I D E O T T L)
②	G N D	
③	緑 映像信号	(V I D E O T T L)
④	G N D	
⑤	青 映像信号	(V I D E O T T L)
⑥	G N D	
⑧	D C I N	(D C + 1 2 V 8 0 m A)
⑫	G N D	
⑭	水平同期信号	(H D - T T L)
⑮	垂直同期信号	(V D - T T L)

アナログ R G B ビデオ信号出力

3列 DSUB15S



コネクタ嵌合面

I N V G A 及び O U T V G A アナログ R G B 信号

①	赤 映像信号	(V I D E O 0. 7 V p - p / 7 5 Ω)
②	緑 映像信号	(V I D E O 0. 7 V p - p / 7 5 Ω)
③	青 映像信号	(V I D E O 0. 7 V p - p / 7 5 Ω)
⑥	G N D	(R E D)
⑦	G N D	(G R E E N)
⑧	G N D	(B L U E)
⑩	G N D	
⑬	水平同期信号	(H D - T T L)
⑭	垂直同期信号	(V D - T T L)

L C - 1 E 構成

L C - 1 E	本体	1台
A Cアダプター	D C 9 V 1 0 0 m A ~	1台