デジタルRGB (DVI-D準拠・HDCP対応) 端子ボード

TY-42TM6D

■機器概要

DVI-D対応のパソコンなどをフルデジタルで接続でき、ニジミやブレのない映像を再生します。 (コピープロテクションに対応しております。)

■機器定格 (定格及び外観は、予告無く変更する事があります)

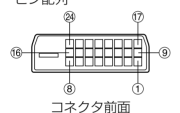
	質 量	約250 g				
	スロット番号	2スロットモデル 3スロットモデル	Slot 1, Slot 2 Slot 1, Slot 2 (Slot 3 は装着できません。)			
端子定格 音声入力信号 (M3ジャック) 左・右:0.5 V [rms] (ハイインピーダンス)						

付属品 •端子表示シート(1枚)•デジタルRGBビデオケーブル 3m x 1 •ねじ(4本)

●端子ボード交換方法説明書(1冊)●スロットカバー(1枚)

信号表

デジタルRGB入力コネクタの ピン配列



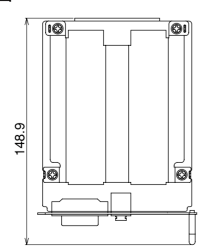
ピン No.	信号	ピン No.	信号
1	T.M.D.S. data 2-	13	T.M.D.S. data 3+ (NC)
2	T.M.D.S. data 2+	14	+5 V DC
3	T.M.D.S. data 2/4 shielded	15	Ground
4	T.M.D.S. data 4- (NC)	16	Hot plug sense
(5)	T.M.D.S. data 4+ (NC)	17	T.M.D.S. data 0-
6	DDC clock	18	T.M.D.S. data 0+
7	DDC data	19	T.M.D.S. data 0/5 shielded
8		20	T.M.D.S. data 5- (NC)
9	T.M.D.S. data 1-	21)	T.M.D.S. data 5+ (NC)
10	T.M.D.S. data 1+	22	T.M.D.S. clock shield
11)	T.M.D.S. data 1/3 shielded	23	T.M.D.S. clock+
12	T.M.D.S. data 3- (NC)	24	T.M.D.S. clock-

対応可能な入力信号

	信号	水平周波数(kHz)	垂直周波数(Hz)	ドットクロック周波数(MHz)
1	525 (480) /60p	31.47	59.94	27.00
2	625 (575) /50p	31.25	50.00	29.00
3	750 (720) /60p	45.00	60.00	74.25
4	1,125 (1,080) /60i	33.75	59.94	74.25
5	640 × 480 @60Hz	31.47	59.94	25.17
6	852×480 @60Hz	31.50	60.00	33.55
7	800 × 600 @60Hz	37.88	60.32	40.00
8	1,024×768 @60Hz	48.36	60.00	65.00
9	1,066 × 600 @60Hz	37.88	60.32	53.30
10	1,366 × 768 @60Hz	48.36	60.00	86.75
11*		37.50	50.00	74.25
12*	1,125 (1,080) /50i	28.13	50.00	74.25

※ PWD8、PHD8シリーズディスプレイより対応可能

■外形寸法図



(注) この図面は縮尺ではありません。

(単位:mm)

