

# デジタル信号入力ボード(DVI用) ET-MD77DV

## 機器概要

本ボードは、DLP™方式プロジェクター(TH-D7700 他)に装着して使用する入力ボードで、デジタル信号(DVI-D)が入力可能です。

また、LAN で接続されたパソコンから、プロジェクターの遠隔操作が可能です。

\* 本ボードは単品では動作しません。別売品のDLP™方式プロジェクターに装着してご使用ください。

## 機器仕様

(仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

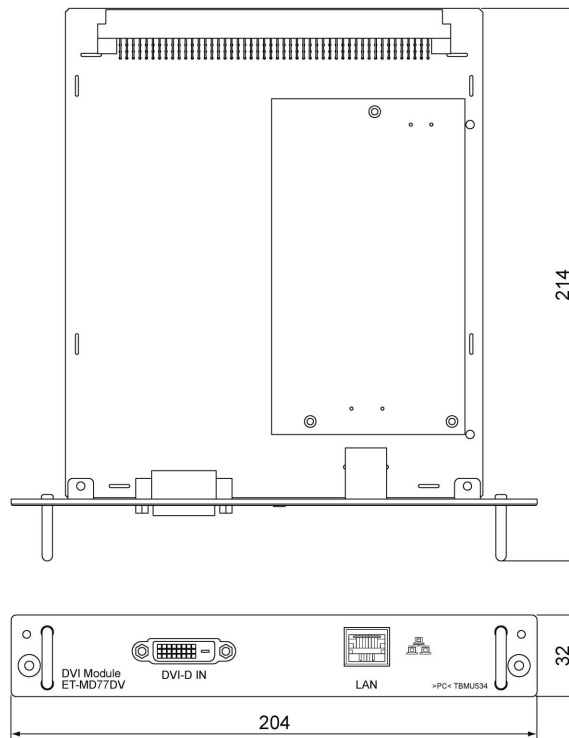
使用電源端子	電力	D L P™方式プロジェクターより供給 D L P™方式プロジェクターの消費電力が約 5 W 増加します。 DVI-D 入力端子(DVI-D 24P) 1系統 DVI1.0 準拠 HDCP 対応 EDID1 〔 480p 〕 〔 576p 〕 〔 720/60p 〕 〔 720/50p 〕 〔 1080/60i 〕 〔 1080/50i 〕 〔 1080/25p 〕 〔 1080/24p 〕 〔 1080/24sF 〕 〔 1080/30p 〕 EDID 2 表示可能解像度 : VGA サイズ (640ドット×480ドット) ~ U-XGA サイズ (1600ドット×1200ドット) ドットクロック周波数 : 25 MHz ~ 162 MHz LAN 端子(RJ-45) 1系統 ネットワーク接続用 10Base-T/100 Base-TX 横幅 204 mm 高さ 32 mm 奥行 214 mm 310 g 使用周囲温度 : 0 ~ 40 使用周囲湿度 : 10 % ~ 80 % (非結露)
外形寸法	重量	
使用環境	条件	

シングルリンクのみ対応しています。

※EDID2 時は、ノンインターレース信号のみに対応しています。

〔 576p 〕 〔 720/50p 〕 は、TH-D7700/DW700 へ装着時のみ入力可能です。

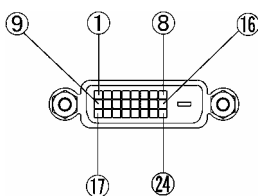
## 外形寸法図



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位 : mm)

### < DVI-D 入力端子のピン配列 >



DVI-D 24P

ピン番号	信号名	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
1	TMDS データ 2 -	9	TMDS データ 1 -	17	TMDS データ 0 -
2	TMDS データ 2 +	10	TMDS データ 1 +	18	TMDS データ 0 +
3	TMDS データ 2/4 シールド	11	TMDS データ 1/3 シールド	19	TMDS データ 0/5 シールド
4	TMDS データ 4 -	12	TMDS データ 3 -	20	TMDS データ 5 -
5	TMDS データ 4 +	13	TMDS データ 3 +	21	TMDS データ 5 +
6	DDC クロック	14	+5 V	22	TMDS クロック シールド
7	DDC データ	15	GND	23	TMDS クロック +
8	NC	16	ホットプラグ検出	24	TMDS クロック -

Digital Light Processing、DLP はテキサス・インスツルメンツの商標です。

なお、商標および製品商標に対しては特に注記なき場合でも、これを十分尊重いたします。