

デジタル信号入力ボード(DVI 用) **TW-MD75DV****機器概要**

本ボードは、DLP™方式プロジェクター(TH-D7600 他)に装着して使用する入力ボードで、コンピュータのデジタル信号(DVI-D)が入力可能です。

コンピュータとの接続にデジタルインターフェースを用いる為、アナログ接続と比べデータの欠陥やノイズ発生がほとんどなく、またドットクロック・クロックフェーズの調整も全く必要ありません。

* 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。

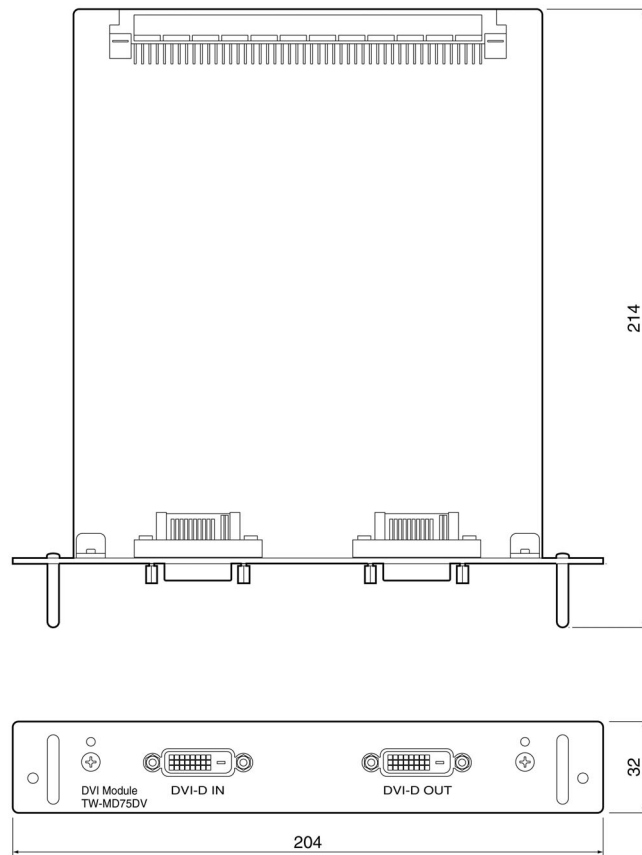
デジタル対応のグラフィックボードを、コンピュータに増設する必要があります。

(ご使用のコンピュータに合わせ、市販品をお買い求めください。)

機器仕様

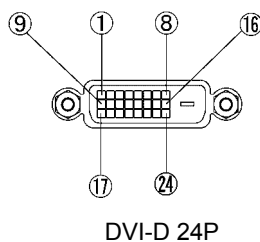
(仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

使用電源端子	電力	DLP™方式プロジェクターより供給 DLP™方式プロジェクターの消費電力が約5W増加します。
外形寸法	重量	DVI-D 入出力端子(DVI-D 24P) 各1系統 DVI1.0 準拠 VGA サイズ(640ドット×480ドット)~S-XGA サイズ(1280ドット×1024ドット)対応 248g
使用環境	条件	使用周囲温度：0 ~ 40 使用周囲湿度：10% ~ 80%(非結露)

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 入出力端子のピン配列 >

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

DLP(Digital Light Processing)は米国テキサス・インスツルメンツ社の商標です。

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。