

# DVI-D 信号 2 入力ボード ET-MDNDV10

## ■ 機器概要

本ボードは、3チップDLP™ プロジェクターPT-RQ13KJへ装着する入力ボードで、DVI-D 信号 2 系統が入力可能です。

- \* 本ユニットは単品では動作しません。別売品の3チップDLP™ プロジェクター PT-RQ13KJに装着してご使用ください。
- \* プロジェクター本体へのインターフェースボード取り付けや取り外しは、専門の技術者に依頼することをお勧めします。販売店にご相談ください。

## ■ 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。)

対応スロット	SLOT NX 仕様	
接続端子	DVI-D 24p×2系統 DVI 1.0 準拠(シングルリンクのみ対応)、HDCP 対応	
対応周波数	解像度	動画系信号 : 480i* / 576i* ~ 2048 x 1080 静止画系信号: 640 x 400 ~ 3840 x 2400 (ノンインターレース) ※Pixel-Repetition 信号(ドットクロック周波数27.0 MHz)のみ対応しています。
	ドットクロック周波数	25 MHz ~ 162 MHz
外形寸法 (横幅×高さ×奥行)	151×38.5×142 mm	
質量	350 g	
対応ディスプレイ	PT-RQ50KJ、PT-RQ35KJ、PT-RZ34KJ、PT-RQ32KJ、PT-RQ22KJ、 PT-RQ13KJ、PT-RCQ10JL、PT-RCQ80JL	

## ■ お知らせ

- 「SLOT NX」は、4K 映像の信号入力に対応した、当社独自のスロットの名称です。
- 実際に表示できる映像信号は、インターフェースボードを取り付けるディスプレイ (プロジェクターやフラットパネルディスプレイ) によって異なります。詳しくは、お使いのディスプレイの取扱説明書をご覧ください。

## ■ 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)

