

# グラフィックインターフェース

PK-VS4GD3 PK-VS4GD4

オープン価格

## 2種の用途別プロジェクター用 高性能グラフィックインターフェース





光受信ユニット内蔵 グラフィックインターフェース

### PK-VS4GD3

- 光受信ユニット内蔵により、シンプルなシステムでの 安定した長距離伝送を実現
- 高性能ビデオプロセッサ搭載
- マルチ画面使用時の色合わせが可能なカラーマッチング機能搭載\*
- ブレンディング機能搭載 (水平・垂直)
- オフセット、輝度、ガンマ等豊富な画質調整機能搭載

高性能ビデオプロセッサ内蔵 グラフィックインターフェース

### PK-VS4GD4

- 高性能ビデオプロセッサ搭載
- マルチ画面使用時の色合わせが可能なカラーマッチング機能搭載\*
- ブレンディング機能搭載 (水平・垂直)
- オフセット、輝度、ガンマ等豊富な 画質調整機能搭載

#### ■主な仕様

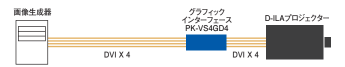
		PK-VS4GD3	PK-VS4GD4	
デジタルビデオ入力形式		2048x1200, 2048x1080, 1920x1080, 1024x2400		
		(50/60Hz, 入力:8/10/12ビット、出力:8/12ビット)		
DVI クロック / RXクロック		165MHzまで(シングル)/ 330MHzまで(デュアル)		
端子	映像入力	MPO 12芯 x1	DVI-D x4	
	映像出力	DVI-D (デュアルリンク) 24ピン x4 (HDCP非対応)		
制御端子		RS232C x1、拡張用I/O x1、USB x1、Ethernet x1		
電源		AC100~240V, 50/60Hz		
許容動作温度/湿度範囲		0℃~40℃、10%~80% (非結露)		
消費電力		75W (0.5W以下)		
外形寸法		(W) 420mm×(H) 54mm×(D) 280mm (EAI 1Uラック対応)		
質量		4.1kg	3.4kg	
付属品		キャリブレーションソフトウェア、ACアダプタ、ラックマウント用取付金具		

<sup>\*</sup>キャリブレーションには対応センサー (CL-200/CL-200A/CL-500A — Konica Minolta社製)が別途必要です。
※オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

#### PK-VS4GD3

#### 画像生成器 グラフィック 光DVIエクステンダー PK-EXT40T\* D-ILAプロジェクター インターフェース PK-VS4GD3 光ファイバーケーブル EF-FC1150\* DVI X 4 DVI X 4 \*別売アクセサリー

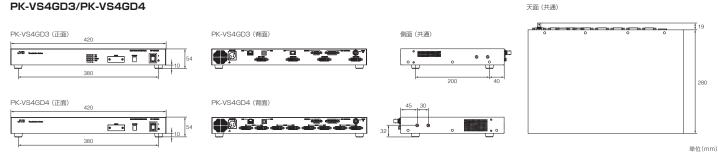
#### PK-VS4GD4



#### ■外観寸法図

グラフィックインターフェース

#### PK-VS4GD3/PK-VS4GD4



#### ■別売アクセサリー

#### 光DVIエクステンダー

#### PK-EXT40T (送信ユニット) オープン価格



## 光ファイバーケーブル EF-FC1150



#### ■仕様

	PK-EXT40T
入出力端子	DVI-D入力×4、MP0×1
転送レート	最大40 Gbps
最大対応解像度	4096 × 2400 (Dual-Link 8bit) × 2
	または 4096 × 2400 (Dual-Link 12bit) ×1
最大伝送距離	200m
電源	AC100V
消費電力	20W
許容動作温度範囲	10°C~35°C
外形寸法(突起物除く)	(W)214mm × (H)50mm × (D)338mm
質量	2.1kg
その他	DDWG DVI規格準拠/HDCP対応

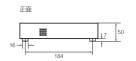
#### ■仕様

	EF-FC1150
ケーブル長	50m
コード外径	約2.4mm × 約5.0mm
最大対応解像度	4096 × 2400
質量	約0.5kg
端子	両端12芯MPOコネクター
最大許容張力	210N
最少許容曲げ半径	30mm

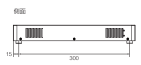
#### ■外観寸法図

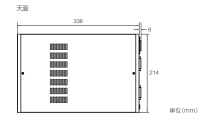
光DVIエクステンダー

#### PK-EXT40T









●仕様・外観は改良のため予告なく変更することがあります。●カタログと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合もございます。●補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後8年です。●お買い求めの販売店で、販売店などの 所定事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。●商品本体には製造番号を表示しておりますので、お買い求めの際は、この製造番号が表示されているか(また、保証書記載の製造番号と一致しているか)、お確かめください。●このカタログ に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。●オーブン価格の商品は、標準価格を定めておりません。●この商品は業務用として設計されたものです。専門知識を持った方が操作してください。



- ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
- ●「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。

プロジェクター統括部 営業部

〒239-8550 横須賀市神明町58-7 TEL 046-836-7303 安全点検のお願い - このような症状はありませんか-

●電源コードが傷んでいる。 ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。 ●内店
→ご使用中止:コンセントから電源ブラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。 ●内部に水や異物が入った。

製品のお問い合わせは フリーダイヤル 0120-2727-87 JVCケンウッド カスタマーサポートセンター 携帯電話・PHS・一部のIP電話などからのご利用は 045-450-8950 受付時間:月~金曜日9:30~18:00 土曜日9:30~12:00/13:00~17:30(日、祝日、および弊社休日は休ませていただきます)

JVCKENWOOD creates excitement & peace of mind

日本ビクター株式会社、株式会社ケンウッド、J&Kカーエレクトロニクス株式会社、株式会社JVCケンウッドの4社は2011年10月1日をもって合併し、株式会社JVCケンウッドに なりました。企業ビジョン「感動と安心を世界の人々へ」のもと、「音」「映像」「無線通信」によって人と人とのコミュニケーションを実現する商品/ドライバを世界中のお客様に 提供する企業グループを目指してまいります。