

仕様書

DVI延長ドライバーユニット (内蔵電源) EX-1020-DRV

概要

本機は、DVI延長レシーバーユニットとセットで使用しアナログ/デジタルRGB信号 (DVI-D) を1本の同軸ケーブルで100mまで送信出来る延長器です。下記の特徴があります。

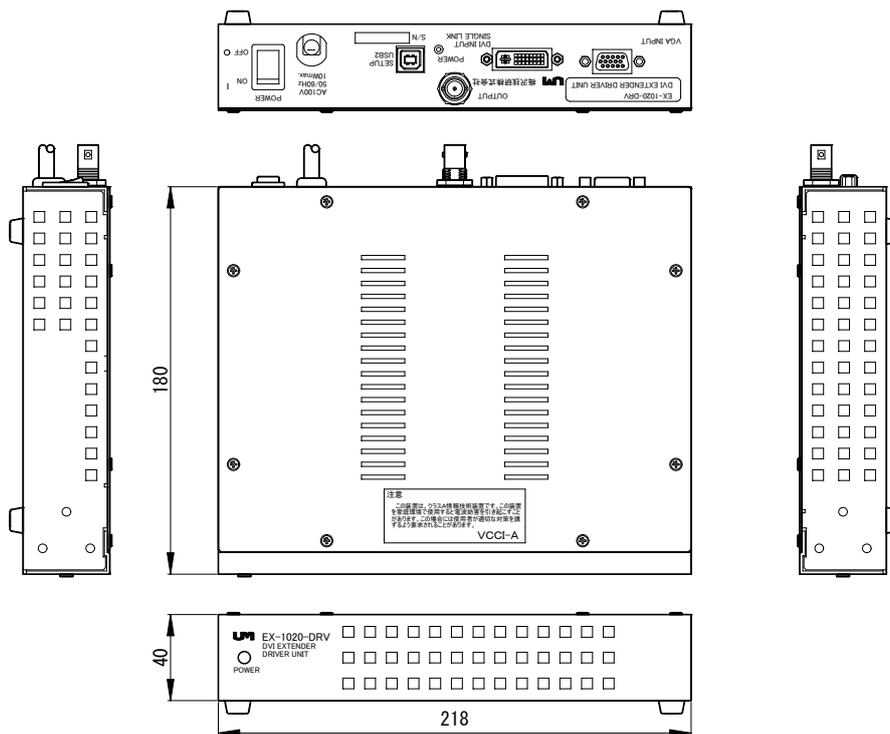
- (1) VGA、DVI-D入力となっており、目的に合わせた構成が可能です。
- (2) デジタル画像延長機能により最大100mまで画質を落とすことなく延長できます。
- (3) 最高1080pまたは1920×1200の高解像度でコンテンツを表示できます。
- (4) VCCI-A (クラスA情報技術装置)

仕様

映像信号	最大解像度	最大1080p又はWUXGA (1920×1200 60Hz)	電源	AC100V 50/60Hz 日本国内専用 電源範囲 AC90V~110V	
	入力1	コネクタ	DVI-D 29ピン 1系統	消費電力	最大9W(14VA)/AC100V
		信号	DVI シングルリンク	使用環境	周囲温度 0°C~40°C 周囲湿度 25%~85% 結露しないこと。
	入力2	コネクタ	シュリンクDサブ15ピン(メス) 1系統	質量	約1.1kg
信号		VGA アナログRGB	外形寸法	単体時 218(W)×180(D)×40(H)mm ±1mm ラックマウント時 482(W)×180(D)×40(H)mm ±1mm ゴム足、突起部含まず	
出力	コネクタ	BNC 1系統		塗装色	ライトグレイ色半艶消し焼付塗装 レザートーン仕上げ
	信号	3G-SDI	付属品	電源プラグ3P-2P変換	
E D I D デフォルト値 (※)		1920×1080 60Hz 1360×768 60Hz 1280×768 60Hz 1280×720 60Hz			
同軸ケーブル仕様		指定・カナル L-5CFBの75Ω同軸(BNC)ケーブル			
ケーブル延長距離		L-5CFBで100mまで			

(※) デフォルト以外のE D I Dを設定する場合は、弊社までお問合せ下さい。

外観図



※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。