

仕様書

DVI延長レシーバユニット (内蔵電源)

EX-1020-RCV

概要

本機は、100mまで離れたDVI延長ドライバーユニットから送信された3G-SDI信号を受信し、DVIに準拠したデジタルRGB信号に2分配出来る延長器です。下記の特徴があります。

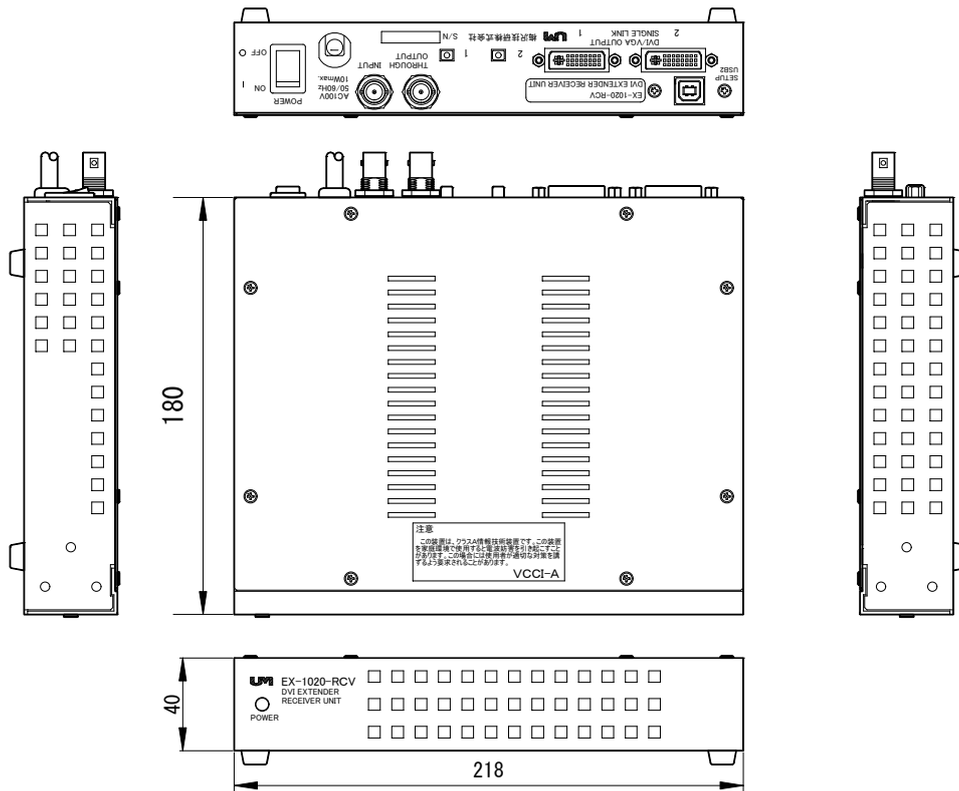
- (1) 1本のケーブルで2台までのモニタに映像を分配します。
- (2) デジタル画像延長機能により最大100mまで画質を落とすことなく受信、延長できます。
- (3) デイジーチェーン接続構成で何台でも接続可能。最大100m間隔で接続し、画質を損なうことなく延長できます。
- (4) 最高1080pまたは1920×1200の高解像度でコンテンツを表示できます。
- (5) VCCI-A (クラスA情報技術装置)取得。

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 コネクタ 信号	BNC 1系統	消費電力	最大10W(15VA)/AC100V
		3G-SDI	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
	出力1 (※) コネクタ 信号	BNC 1系統	質量	約1.2kg
3G-SDI		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2 コネクタ 信号	DVI-D 29ピン 2系統 DVIシングルリンク			
同軸ケーブル仕様	指定・チャンネル L-5CFBの 75Ω同軸(BNC)ケーブル	塗装色	ライトグレイ色半艶消し焼付け塗装 レザートーン仕上げ	
ケーブル延長距離	L-5CFBで100mまで	付属品	電源プラグ3P-2P変換	

(※) 入力された映像信号のループ出力です

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。