

EX-1020



EX-1020-DRV (ドライバーユニット)



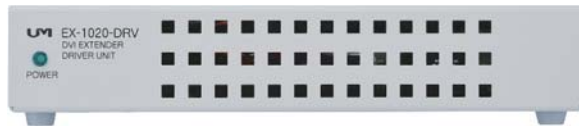
EX-1020-RCV (レシーバーユニット)

DVI・VGA延長ユニット

EX-1020は、映像システムから離れた位置にあるディスプレイやプロジェクターに高品質な映像を延長します。
アナログRGB/デジタルRGB映像を1本の同軸ケーブルで最大100mまで延長配信できる延長ユニットです。



正面



背面



特徴

- アナログ/デジタルRGB信号（VGA/DVI-D）を1本の同軸ケーブルで伝送します。
- 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。
- 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。
- 最高1080pまたは1920×1200（WUXGA）の高解像度でコンテンツを表示できます。
- VCCI-A（クラスA情報技術装置）取得。

主な仕様

型番	EX-1020-DRV
最大対応解像度	最大1080p または WUXGA（1920×1200 60Hz）
映像入力信号	DVIシングルリンク：DVI-D 29ピン 1系統 アナログRGB：シュリンクDサブ 15ピン 1系統
出力信号	3G-SDI出力：BNC 1系統
EDID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 ケーブル延長距離	指定：カナレ L-5CFB相当の75Ω同軸ケーブル L-5CFBで100mまで
電源	AC100V 50/60Hz日本国内専用 電圧範囲：AC90V～110V
消費電力	最大 9W（14VA）／AC100V
使用環境	周囲温度 0℃～40℃ 周囲湿度 25%～85% 結露しないこと
質量	約1.1kg
外形寸法	単体時：218(W)×180(D)×40(H)mm（ゴム足、突起部含まず） ラックマウント時：482(W)×180(D)×40(H)mm
塗装色	ライトグレイ色半艶消し塗装 レザートーン仕上
付属品	電源プラグ3P-2P変換



特徴

- アナログ/デジタルRGB信号（VGA/DVI-D）を1本の同軸ケーブルで2台までのモニタに映像を分配します。
- 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。
- エッジチェーン接続構成で何台も接続可能。最大100m感覚で接続し画質を損なわずに延長できます。
- 最高1080pまたは1920×1200（WUXGA）の高解像度でコンテンツを表示できます。
- VCCI-A（クラスA情報技術装置）取得。

主な仕様

型番	EX-1020-RCV
最大対応解像度	最大1080p または WUXGA（1920×1200 60Hz）
映像入力信号	3G-SDI入力：BNC 1系統
出力信号	3G-SDI出力：BNC 1系統 DVIシングルリンク：DVI-D 29ピン 2系統
EDID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 ケーブル延長距離	指定：カナレ L-5CFB相当の75Ω同軸ケーブル L-5CFBで100mまで
電源	AC100V 50/60Hz日本国内専用 電圧範囲：AC90V～110V
消費電力	最大 10W（15VA）／AC100V
使用環境	周囲温度 0℃～40℃ 周囲湿度 25%～85% 結露しないこと
質量	約1.2 kg
外形寸法	単体時：218(W)×180(D)×40(H)mm（ゴム足、突起部含まず） ラックマウント時：482(W)×180(D)×40(H)mm
塗装色	ライトグレイ色半艶消し塗装 レザートーン仕上
付属品	電源プラグ3P-2P変換

■ 製品・システムに関するお問合せ

UM 梅沢技研株式会社 システム部

TEL:03-3444-2101 FAX:03-3444-2105

〒141-0022 東京都品川区東五反田4-7-20 相生ビル

e-mail: info@omezawa-giken.co.jp

http://www.omezawa-giken.co.jp