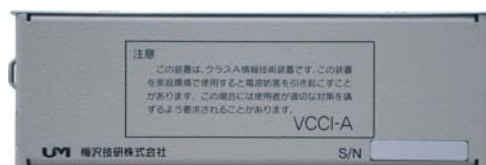


正面



背面



特徴

- DVI 1入力、DVI 2分配出力できます。
- 最大解像度は、1920×1200 (WUXGA) /60Hzと広帯域のため、接続機器を選びません。
- EDID情報を取得できる機能により、PCに対して最適な解像度を出力するプラグアンドプレイを実現します。
- 消費電力は最大8Wと省電力設計です。
- VCCI-A (クラスA情報技術装置) 取得。

主な仕様

型番	ITF-5102
最大対応解像度	WUXGA (1920×1200 60Hz)
映像入力信号	シングルリンク1入力 コネクタ：DVI-Dコネクタ
映像出力信号	シングルリンク 2出力 コネクタ：DVI-Dコネクタ
電源	専用ACアダプタ (GF18-US0530T) 出力電圧 DC+5V 入力電圧 AC100V～120V
消費電力	最大 5W (8VA) / 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150g (ACアダプタとケーブル類含まず)
外形寸法	単体時：126(W)×41(D)×20(H)mm (ゴム足、突起部含まず)
塗装色	ライトグレイ色 レザートーン塗装
付属品	ACアダプタ

■ 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