



## ITF-7400

## 受信機

## Contrive ① Coaxial System

送信機と組み合わせてマルチな機能を発揮。

➤ スケーリング機能を内蔵

入力解像度をシンク機器に最適な出力解像度にスケーリングしHDMI/DVIフォーマットで出力。

➤ SDI信号同軸延長

高品位な映像と音声のSDI信号を同軸ケーブル1本で100mまで延長。(弊社機器間)

➤ 対応解像度 : WUXGA/1080p

デジタル映像の対応解像度、最大WUXGA/1080p。

➤ HDCPに対応

HDCP (著作権保護) コンテンツに対応。

➤ 3G-SDI、HD-SDIに対応

弊社専用SDIに加え、3G-SDI (1080p/50/60Hz) とHD-SDI (1080i/50/60Hz、1080p/25/30Hz、720p/50/60Hz) に対応。

➤ デジタル/アナログ音声出力

オーディオはHDMIのデジタルオーディオとアナログオーディオの出力対応。

ITF-7400 (正面)



ITF-7400 (背面)



➤ 特長

- SDI延長機能により、ITF-7100、ITF-7300 (送信機) と本機 ITF-7400 (受信機) を組み合わせて、L-5CFBの同軸ケーブルで最大100mまで延長伝送できます。
- HDMIまたはDVIフォーマットで最大解像度は、WUXGA (1920×1200 60Hz) /1080pまでの解像度に対応しています。
- SDI入力は、弊社専用SDIに加え、3G-SDI (1080p/50/59.94/60Hz)、HD-HDI (1080i/50/59.94/60Hz、1080p/25/29.97/30Hz、720p/50/59.94/60Hz) に対応しています。
- スケーラー機能を設けており、映像信号と表示させるディスプレイの解像度が異なる場合でも、シンク機器に適切な解像度にスケーリングして出力することができます。
- 本製品はHDCPに対応しています。
- SDI延長されたHDMI及びアナログ音声をデイレインベデットしとも出力します。

➤ 仕様

		ITF-7400(受信機)
SDI入力	コネクタ	BNC:1系統
	信号	弊社機器専用SDI 3G-SDI 1080p (50/59.94/60Hz) HD-SDI 1080i (50/59.94/60Hz)、1080p (25/29.97/30Hz)、720p (50/59.94/60Hz)
デジタル映像出力	コネクタ	HDMI タイプA:1系統
	信号	TMDS (HDCP対応) デジタル映像/音声 2.25Gbps TMDS (HDCP対応) 音声2ch、48kHzサンプリング、24ビットPCM
アナログ音声出力	コネクタ	ネジ留め端子台:1系統
	信号	最大入力時 +6.4dBV/100kΩ 負荷 歪率0.1%以下 (-6dBV、1kHz)
最大対応解像度		WUXGA(1920×1200)/1080p
同軸ケーブル仕様、延長距離		指定・チャンネルL-5CFBの75Ω同軸(BNC)ケーブル、弊社送信機受信機機器間で100mまで
電源		専用ACアダプタ 出力 DC+12V 2A 入力電圧 AC90V~110V 50/60Hz
消費電力		最大10W(16VA)/AC100V
質量		約250g (ACアダプタ含まず)
外形寸法		97(W)×124(D)×27(H)mm ±1m
塗装色		ミディアムグレー色
使用環境		周囲温度:0℃~40℃、周囲湿度:25%~85% 結露なきこと
付属品		ACアダプタ 1個

【※本仕様は、改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承をお願いいたします。】

■ 製品・システムに関するお問合せ

 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