

10.トラブルシューティング

10-1.絵が映らない場合

- ① ケーブル(特にコネクタ部分)の接触不良はありませんか？
⇒ 上記をご確認後、依然正常に表示されない場合は、「本機をバイパスすると正常に表示される」等々、具体的な状況とともに弊社までご相談下さい。
- ② パソコンが “POWER ON SAVE” 状態ではないですか？
パソコンの動作状態をチェックしてください。
- ③ ディスプレーの解像度が “OUT OF RANGE” になっておりませんか？
ディスプレイの表示可能解像度及びパソコンの解像度をチェックしてください。

10-2.絵がギラついている場合

- ① ケーブル補償 DIP スイッチの設定が正しいですか？
⇒ 出力側ケーブル長を測定し DIP スイッチを設定してください。

11.主な仕様

映像信号方式	: アナログ R, G, B 信号・コンポーネント信号 Y, Pb・Cb, Pr・Cr
映像入力	: 0.7 V(p-p) / 同期信号付 1 V(p-p) 75 Ω 各 4 系統 (D-SUB15 ピン)
映像出力	: 0.7 V(p-p) / 同期信号付 1 V(p-p) 75 Ω 各 1 系統 (D-SUB15 ピン)
映像周波数特性	: DC ~ 100 MHz にて、-1 dB ~ +1.5 dB 以内 200 MHz にて、-3 dB ~ +1 dB 以内
出力側ケーブル補償時	: DC ~ 100 MHz にて、-1 dB ~ +1.5 dB 以内 150 MHz にて、-3 dB ~ +1 dB 以内

同軸ケーブル	ケーブル補償なし	ケーブル補償あり
1.5C-2V	0 ~ 7 m	7 m ~ 20 m

DC ~ 200 MHz (Pixel Clock 400 MHz 相当)を補償
 DC ~ 150 MHz (Pixel Clock 300 MHz 相当)を補償
 (参考 XGA, SXGA は Pixel Clock 約 44 MHz ~ 180 MHz、UXGA は Pixel Clock 約 160 MHz ~ 288 MHz です。)
 詳しくはご使用のパソコンの仕様をお調べください。

同期信号方式	: HD, VD TTL レベル 正負両極性
同期信号入力	: TTL レベル 各 4 系統 (D-SUB15 ピン)
同期信号出力	: TTL レベル 各 1 系統 (D-SUB15 ピン)
音声入力	: -10 dBu 50 kΩ 不平衡 2 チャンネル 4 系統 (ステレオ ミニジャック φ3.5)
音声出力	: -10 dBu (10 kΩ 以上負荷時) 150 Ω 不平衡 2 チャンネル 1 系統 (ステレオ ミニジャック φ3.5)
音声周波数特性	: 10 Hz ~ 50 kHz にて、±1 dB 以内
音声 S/N 比	: 85 dB 以上
音声クロストーク	: 70 dB 以上
音声歪率	: 0.008 % 以下
音声最大入力レベル	: +10 dBu
外部制御	: パラレルリモート(アンフェノール 14 ピンメス)
動作温湿度範囲	: 0 °C ~ 40 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露なき事)
保存温湿度環境	: -20 °C ~ 70 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露なき事)
電源	: AC 90 V ~ AC 110 V 50 Hz・60 Hz
消費電力	: 約 5 W
質量	: 約 2.3 kg
外形寸法	: 幅 210 mm × 高さ 44 mm × 奥行 230 mm (突起物を除く)
付属品	: 国内専用電源ケーブル 1 本 2P-3S (VFF)