

デジタルインターフェースユニット TY-SD06

機器概要

本機は、プロユースカラーモニター(TM-1015BT 他)に装着して使用するオプションユニットで、デジタルシリアルコンポーネント信号(SMPTE259M 規格準拠)を入力し、アナログコンポーネント信号(Y・Pb・Pr)に変換して出力する機能を持ったインターフェースユニットです。

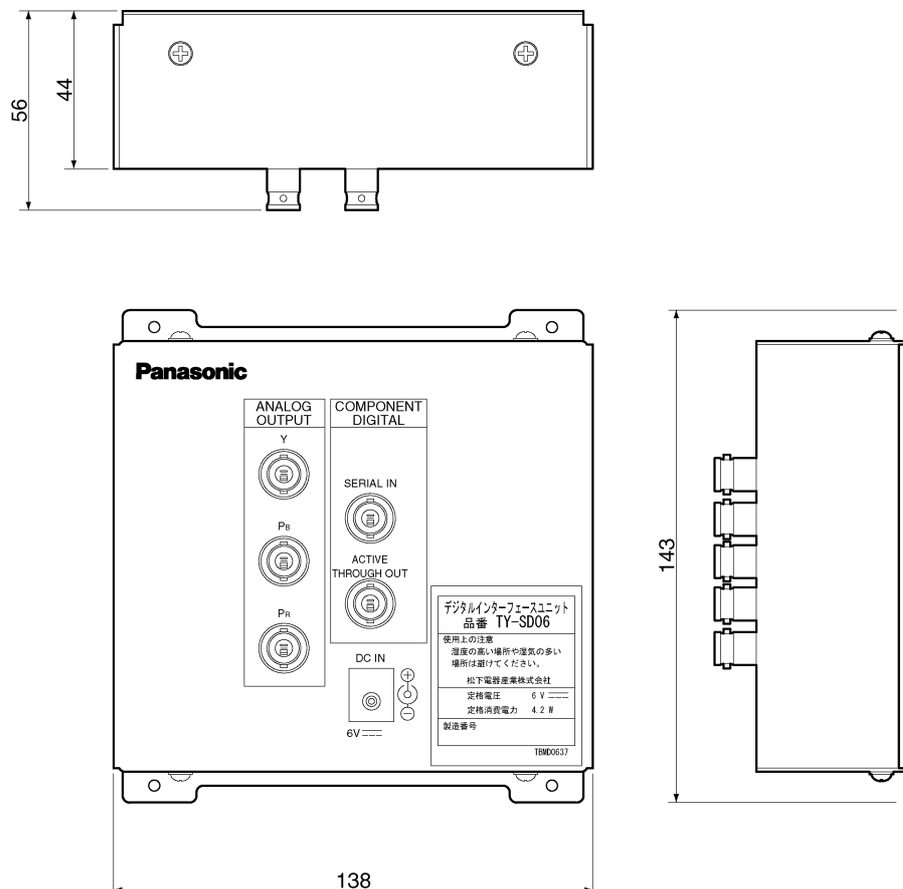
本機は単品では動作しません。別売品のプロユースカラーモニターに装着してご使用ください。

機器仕様 (仕様および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

使 消 接	用 費 続	電 電 端	源 力 子	プロユースカラーモニターより供給(DC 6 V、0.7 A) 4.2W シリアル入力端子 (BNC) 1系統 デジタルシリアルコンポーネント信号入力用 480i/576i 対応 SMPTE259M 規格準拠 ビットレート 270 Mbps シリアル出力端子 (BNC) 1系統 (アクティブスルー) アナログ出力端子 (BNC×3) 1系統 プロユースカラーモニターの LINE B(Y・Pb・Pr)入力端子と接続
外 質 環	形 境	寸 条	法 量 件	横幅 138 mm 高さ 143 mm 奥行 56 mm 0.7 kg 使用周囲温度 : 0 ~ 40 使用周囲湿度 : 20 % ~ 80 % (非結露)

付属品
電源ケーブル…1本
BNC-BNC 接続コード…3本
固定ビス…4本
フェライトコア…1個
タイラップ…1本

外形寸法図



(注)この図面は正確な縮尺ではありません。

(単位 : mm)