



## コントロールボックス TY-CTRFHD2 J

### ◎ 機器定格 (定格および外観は、予告なく変更する事があります)

#### ■接続端子

AC IN	IEC C14 x 1	
HDMI™入力	TYPE Aコネクター x 3	音声信号 リニアPCM (サンプリング周波数: 48 kHz/44.1 kHz/32 kHz) 4K 対応 HDCP2.2 対応
HDMI™出力	TYPE Aコネクター x 1	音声信号 リニアPCM (サンプリング周波数: 48 kHz/44.1 kHz/32 kHz) 4K 対応 HDCP非対応
音声アナログ入力	ステレオミニジャック (M3) (Φ 3.5 mm) x 1、映像入力端子共通 (USB および MEMORY VIEWER 除く)	0.5 V [rms]
音声アナログ出力	ステレオミニジャック (M3) (Φ 3.5 mm) x 1、映像入力端子共通 (USB および MEMORY VIEWER 除く)	0.5 V [rms]
音声デジタル出力	SPDIF (角形光デジタル端子)	
USB	TYPE Aコネクター x 1 (DC 5V/最大 2A) x 1 (USB3.0 対応)	
シリアル入力	D-sub 9 ピン x 1 RS-232C 準拠	
IR入力	ステレオミニジャック (Φ 3.5 mm) x 1	
LAN	RJ45 x 1 ネットワーク接続用 PJLink™ 対応 通信方式: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX	
USB (サービス用)	TYPE Aコネクター (DC 5V/最大 0.5 A) USB2.0 対応 x 1 TYPE mini Bコネクター DC 5V/最大 0.5 A、USB2.0 対応 x 1	
スロット	x 2 Intel® SDM仕様対応 SLOT1: SDM-S/L; 3.3 V / 最大 1.1 A / 12 V / 最大 5.5 A SLOT2: SDM-S/L; 3.3 V / 最大 1.1 A / 12 V / 最大 2.75 A	

#### ■電源

使用電源	AC 100 V ± 10 % 50 / 60 Hz 2.2 A AC 200 V ~ 50 / 60 Hz 1.05 A
消費電力 (定格)	200 W
消費電力 (出荷設定)	57 W

#### ■機構

外形寸法 (W x H x D)	441 x 62 x 696 mm
質量	約 6.7 kg
梱包外形寸法 (W x H x D)	850 x 555 x 245 mm
梱包質量	約 12.9 kg

### ◎ 環境条件

動作使用条件	温度: 0 °C ~ 40 °C (海拔 1400 m まで) / 0 °C ~ 35 °C (海拔 1400 m 以上 ~ 2800 m 未満) 湿度: 10 % ~ 80 % (結露のないこと) 高度: 2800 m 未満
保管条件	温度: -10 °C ~ 40 °C 湿度: 10 % ~ 80 % (結露のないこと)

※使用される温度・湿度条件によっては明るさ/色のムラが発生することがあります。故障ではありません。  
※連続通電でムラは消えています。消えない場合は販売店にお問い合わせください。

### ◎ 適合規格

安全規格	J62368-1, J3000, J1000
輻射規格	J55032, JIS C61000-3-2

### ◎ リモコン

使用電源	DC 3 V (単4形マンガンまたはアルカリ乾電池2個)
操作距離	約 7 m 以内 (受信部正面)
質量	約 63 g (乾電池含む)
外形寸法 (W x H x D)	48 x 134 x 20 mm

### ◎ 主な付属品 (詳細は取扱説明書をご確認ください)

・電源ケーブル x 1 (コンセント装着用、約 2 m)、x 1 (TY-PWRBX2J 装着用、約 2 m)	・LANケーブル x 5 (約 10 m)	・リモコン x 1	・単4形乾電池 x 2
・SLOTアダプター x 2	・外部IR受信機 x 1 (約 1.8 m)	・結束バンド x 20	・面ファスナー x 10
・M8-14ねじ x 20 (垂直方向連結金具用)	・M10-20ねじ x 2 (水平方向連結金具用 A)	・連結金具 x 10 (垂直方向)、x 2 (水平方向)	・M10-18ねじ x 2 (水平方向連結金具用 B)
・M6-8ねじ x 4 (ボックス固定用)	・六角レンチ x 1 (M4用)、x 1 (M5用)	・LEDモジュール高さ調整ジグ x 1	

### ◎ 主な機能

連続稼働時間	24 時間 / 日
--------	-----------

## ● 外形寸法図

(注) この図面は縮尺ではありません。  
単位: mm

