

無停電電源装置 (UPS) TXU-UPS1 取扱説明書

1. 接続および使いかた

- ① 裏面の接続方法にて、デジタルコントローラと無停電電源装置 (UPS) を接続してください。
- ② 無停電電源装置 (UPS) 前面パネルの「POWER ON/OFF」スイッチを入れて、電源をONにしてください。
- ③ 増設ハードディスクの電源を入れ、デジタルコントローラの電源スイッチをONにしてください。

2. 標準仕様

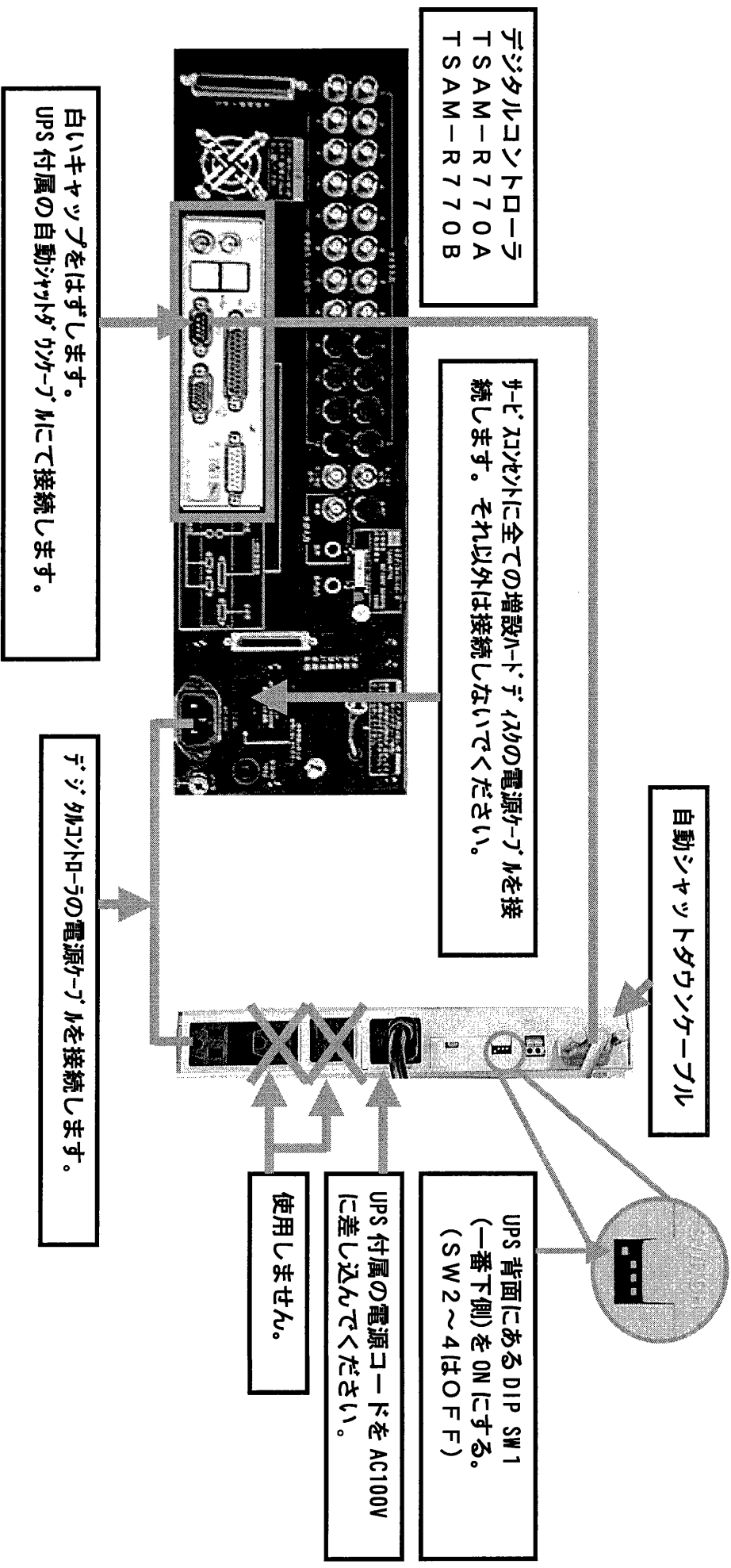
項目	仕様	
形式	FW-F10-0.5K	
運転方式	常時商用給電方式 单相2線式(アース付)	
入力仕様	相数	
	定格電圧	AC100V±10%
	周波数	50/60Hz±5%
出力仕様	出力波形	矩形波(バツクアツク時)
	出力電圧	AC100V±10%(バツクアツク時)
	最大負荷容量	500VA/300W
	停電時切換時間	10ms以内
バッテリー	停電時バツクアツク時間	4分
	充電時間	8時間
重量	4kg	
環境	動作周囲温度	0~40℃
	湿度	30~90%RH(結露なし)
消費電力(発熱量)	7W(6kcal)	

※動作・仕様の詳細は、FW-F10-0.5Kの取扱説明書を御参照ください。

3. 動作上の注意

- ① 商用電圧が、停電またはAC85V以下になると、UPSがバッテリー運転に切りかわります。
- ② バッテリー運転時はブザーが5秒おきに鳴ります。(ブザースイッチにてブザーが停止します。)
- ③ バッテリーの電圧が低下すると、UPSからのシャットダウン信号によりデジタルコントローラの録画、再生系の動作が停止します。(リアル画面動作は継続します。)
- ④ バッテリー電圧がさらに低下すると、デジタルコントローラと増設ハードディスクへの電源出力を停止します。電源出力が停止した場合、商用電圧が正常に復帰するとデジタルコントローラ、増設ハードディスクへの電源が復帰します。
(録画中であれば録画モードで復帰します。)
- ⑤ [ALARM/OVERLOAD]ランプ(赤)が点灯している場合は過負荷です。デジタルコントローラと増設ハードディスク以外のものを接続してはいないか確認してください。
- ⑥ UPSの前面パネルの「POWER ON/OFF」スイッチにて、電源をOFFする場合、デジタルコントローラのシャットダウンが終了するまで(約2分間)電源が切れません。

UPSとデジタルコントローラおよび増設ハードディスクの接続方法



* モニタ、VTR等の電源コードは、UPS及びデジタルコントローラのサービソコンセント以外に接続してください。
(UPSの電源供給容量がオーバーするため)