

パワーディストリビューター TD2000

TD2000はA・B・UNSWITCHEDの3系統のAC電源出力を装備して、接続された機器の電源ON/OFF を制御するAC電源分配器です。リモート制御機能で外部からの電源制御が可能な他、非常放送設備と接続して非常時には本機の制御出力へ接続した機器への電源供給を停止し、非常放送の伝達を効果的にする機能を内蔵しています。

□概略仕様

供給電源最大定格	A系統/B系統/C系統(UNSWITCHED)合計 14.9A (各系統共最大14.9Aまで)		
電源ターンオン時間	A系統(ソ ースコントロール系): 約0秒 B系統(パワーアンプ系): 約3秒		
電源ターンオフ時間	A系統 : 約6秒 B系統 : 約0秒		
出力コンセント	A系統:連動×9 B系統:連動:×4 C系統:非連動×5(フロントパネル面含む)		
非常用制御信号入力	ねじ式端子 定格:DC+24V 2mA(OVになるとTD2000の電源出力を遮断)		
	最大入力定格電圧 +35V		
	入力電圧 通常時 3. 0~30V		
	非常時 1. OV以下		
	通常時入力電流 1mA以下		
外部機器制御I/O端子	ねじ式端子		
	I/O制御電圧: 入力電圧 ON時2. OV~30V OFF時1. OV以下		
	出力電圧 ON時4. 0V~5. 0V OFF時0. 4V以下		
リモート入力	ねじ式端子		
	メーク接点入力 :ON時許容残留電圧2.0V以下 ON時電流2.0~8mA		
	OFF時端子電圧 3. 5V以上		
スタック(子機)接続	ねじ式端子 :TD2000を10台までスタック接続用		
	メーク接点入力 :ON時許容残留電圧2.0V以下 ON時電流2.0~8mA		
	OFF時端子電圧 3. OV以上		
スイッチ出力	ねじ式端子 :TD2000をスタック接続したときに、子機側での電源制御を禁止/可能にする		
	子機側での電源制御可能モード:コモン端子と短絡し接続		
	子機側での電源制御禁止モード:コモン端子と切離しオープン		

電源	AC100V 50/60Hz	
消費電力	10W	
質量	2. 2kg	
外形寸法	430 × 44 × 175mm (幅×高さ×奥行) 突起部含まず)	

付属品	取扱説明書 × 1	

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。 2/1

TD2000

