

ACパワーディストリビューター TD2000

TD2000 オープン価格

システム機器の電源を集中制御する
パワーディストリビューター
(連動×13・非連動×5)



電気用品安全法適合品

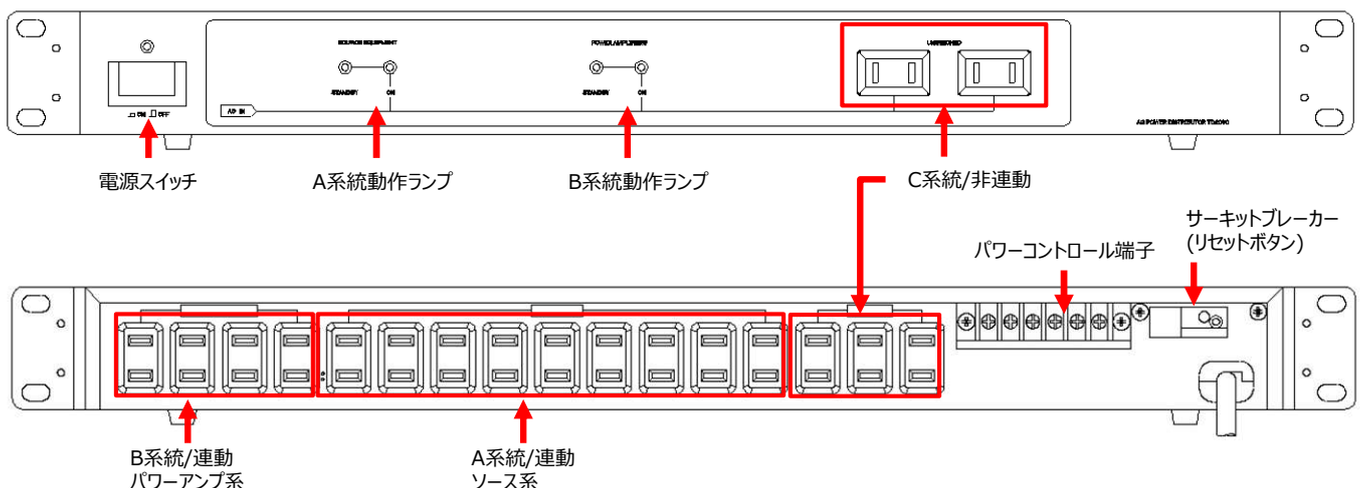


特長

パワースイッチに連動して、電源を供給するソース、コントロール機器用の電源コンセントA系統(9口)と、遅延動作するパワーアンプ用の電源コンセントB系統(4口)、及びフロントパネルとリアパネルに非連動電源コンセントC系統(5口)を装備。

- ◆ 電源ON/OFF時のノイズによるスピーカー破損を防ぐディレイ回路
- ◆ 多様なシステム構成を可能にするパワーコントロール端子
 - ・システムコントローラ* からリモートコントロールできます
 - ・*ユーザー様でご用意ください
 - ・本機を10台まで接続し、連動させることが可能です
 - ・本機に接続した機器の電源を一度に入/切可能です
 - ・一台を親機、他を子機として使用できます
 - ・非常放送時、本機の電源出力をカットするEMG入力端子が付いています
- ◆ 過大電流時に電源を遮断するサーキットブレーカー搭載
- ◆ EIA19インチ標準ラックマウント可能

各部の名称と機能



■主な仕様

電源電圧	AC100V (50/60Hz)	
最大定格電流	A系統+B系統+C系統の合計 14.9A (最大定格電力 1490W)	
ターンオン時間	A系統	約0秒
	B系統	約3秒
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)	
EMG入力端子(AC OUT OFF端子)	最大入力定格電圧	35V
	入力電圧 通常時	3~30V
		非常時
	通常入力電流	1mA以下
I/O端子	最大入力定格電圧	35V
	入力電圧 ON時	3~30V
		OFF時
	通常入力電流	1mA以下
	出力電源 ON時	4.0V~5.0V
		OFF時
リモート入力端子	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
子機入力端子	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
スイッチ出力端子	スイッチON時 コモン端子とショート	
	スイッチOFF時 オープン	
消費電力	10W	
外形寸法	430(W)×44(H)×175mm(D) (突起含まず)	
質量	本体 約2.2Kg	
付属品	取扱説明書	

★記載されている各社名および各商品名は、各社の商標または登録商標です。
★記載されている仕様および外観は予告なしに変更されることがありますので予めご了承ください。

ホームページURL >>> <https://totsu.jp>

Totsu 株式会社

お客様ご相談窓口

TEL 03-6225-2302

- 受付時間 9:00~17:30(土・日・祝日、および弊社休業日を除く)
- FAX 03-6214-1738
- E-Mail info@totsu.co.jp

本社営業部	〒106-0032 東京都港区六本木5-13-11	(03)5572-7911
大手町支店	〒100-0004 東京都千代田区大手町2-2-1 新大手町ビル2階	(03)6225-2301
千葉支店	〒263-0022 千葉県千葉市稲毛区弥生町2-15	(043)253-9331
神奈川支店	〒231-0032 神奈川県横浜市中区不老町1-6-7	(045)662-5421
武蔵野支店	〒185-0021 東京都国分寺市南町2-1-31青木ビル	(042)322-8811
茨城営業所	〒310-0803 茨城県水戸市城南3-6-3	(029)221-5105
大阪支店	〒540-0011 大阪府大阪市中央区農人橋2-1-30 谷町八木ビル7階704号室	(06)6966-1570
厚木サブライフ	〒243-0014 神奈川県厚木市旭町4-14-1 ソニー株式会社厚木テクノロジーセンター内	(046)230-0226