

仕 様 書 パワーディストリビュータ LD2000

LD2000は、**9個**のソース・コントロール機器用の電源コンセント**A系統**および**4個**のパワーアンプ用の電源コンセント**B系統**を持っています。これらの連動コンセントに接続した機器の電源は本機の電源スィッチで一括して入/切できます。非連動として前面に**2個と**背面に**3個のC系統**を装備しています。電源ON/OFF 時のノイズによるスピーカー破損などを防ぐ電源投入ディレイ回路.を装備、誰にでも簡単にシステム全体の電源コントロールが可能になります。

本体をシステムコントローラーからリモートコントロールできます。

本機に接続した機器の電源を一度に入/切することができます。また、1台を親機、他を子機として使用することもできます。

非常放送が行われるときに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。

過大電流をカットするサーキットブレーカー搭載

概略仕様

電源電圧	AC100V 50/60Hz
最大定格電流	A系統 14.9A
	B系統 14.9A A合計系統 + B系統 + C系統の合計最大14.9A
	C系統(非連動 14.9A)
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
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 3V~30V
	非常時 1.0V以下
	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 3V~30V
	OFF時 1.0V以下
	通常入力電流 1mA以下
	出力電圧 ON時 4.0V~5V
	OFF時 0.4V以下
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	10 W
外形寸法	430×44×175 (幅×高さ×奥行き)(突起部含まず)
質 量	約 2.2Kg
付属品	

^{*}仕様および概観は、改良のため予告な〈変更することがありますので、ご了承〈ださい。



外形寸法図

