

LD2000

希望小売価格 40,000 円（税抜）

システムの各機器の電源を集中コントロールする高性能パワーディストリビューター



主な特徴

- 電源スイッチに連動する A 系統（ソース、コントロール機器用 9 個）、B 系統（パワーアンプ用 4 個）と非連動（時計、タイマー付き機器用 3 個、他にフロントパネルに 2 個）の AC アウトレットを装備。合計 14.9A までの機器を接続可能。
- A、B 系統間にはタイムディレイ機能が働き、スピーカーなどを電源 ON / OFF 時のノイズから保護。
- AC 電源波形のゼロクロス近くで電源を ON することにより、電源投入時の突入電流を少なくして、リレー接点の磨耗とノイズ発生を軽減。
- リモート端子により、本機 10 台をひとつのパワースイッチでコントロール可能。
- 非常放送が流れると本機に接続した機器への電源供給を停止する AC 出力オフ端子装備。
- 前面パネルにサービスコンセントを 2 個装備

主な仕様

- 電源電圧 AC100V 50/60Hz
- 最大定格電流 A系統 14.9A(＊) B系統 14.9A(＊)
非連動 14.9A(＊) (合計最大 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～5.0V
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
- 電源 AC100V
- 消費電力 10W
- 大きさ 482(幅)×44(高さ)×175(奥行) mm
(最大突起含まず)
- 質量 本体 約2.2kg

＊ 電気用品取締法による表示

外形寸法図

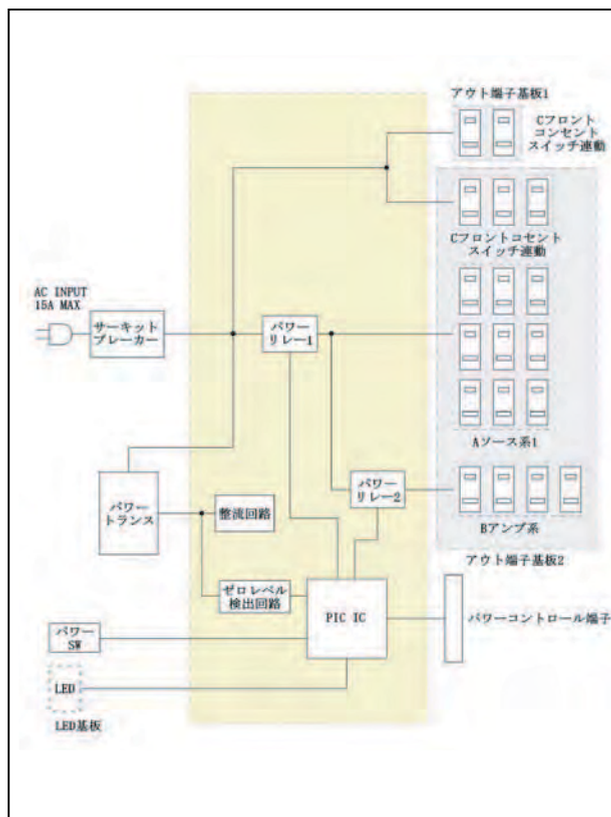


リア端子図



- ① B系統出力コンセント (4個)
- ② アース側マーク
- ③ A系統出力コンセント (9個)
- ④ 電源スイッチ非連動出力コンセント (3個)
- ⑤ パワーコントロール端子
- ⑥ サーキットブレーカー
- ⑦ 電源コード

ブロックダイアグラム



安全に関するご注意 商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください

LOG AUDIO

ログオーディオ株式会社

〒160-0007 東京都新宿区荒木町22-48
田嶋ビル5階

Tel:03-3350-3770 Fax:03-3350-3771

特約店・販売店