

パワーディストリビューター MD2300/MD2300M



電気用品保安法(PSE)適合 特定電気用品



本機は、POWER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（4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（2口）、及びフロントパネルとリアパネルにそれぞれ2口の非連動電源コンセントC系統を装備しています。A系統およびB系統のコンセントに接続した機器の電源を、本機の電源スイッチ又はリモート端子で一括して入/切が可能です。

■リアパネルは全て2極地極付コンセント(3Pコンセント)を使用

■MD2300Mは4機能選択型パワーメーター搭載で電源電圧、接続機器の総使用電流、電力、力率の表示機能搭載

■電源ON/OFF時のノイズを低減しスピーカーを保護するディレイ回路を内蔵

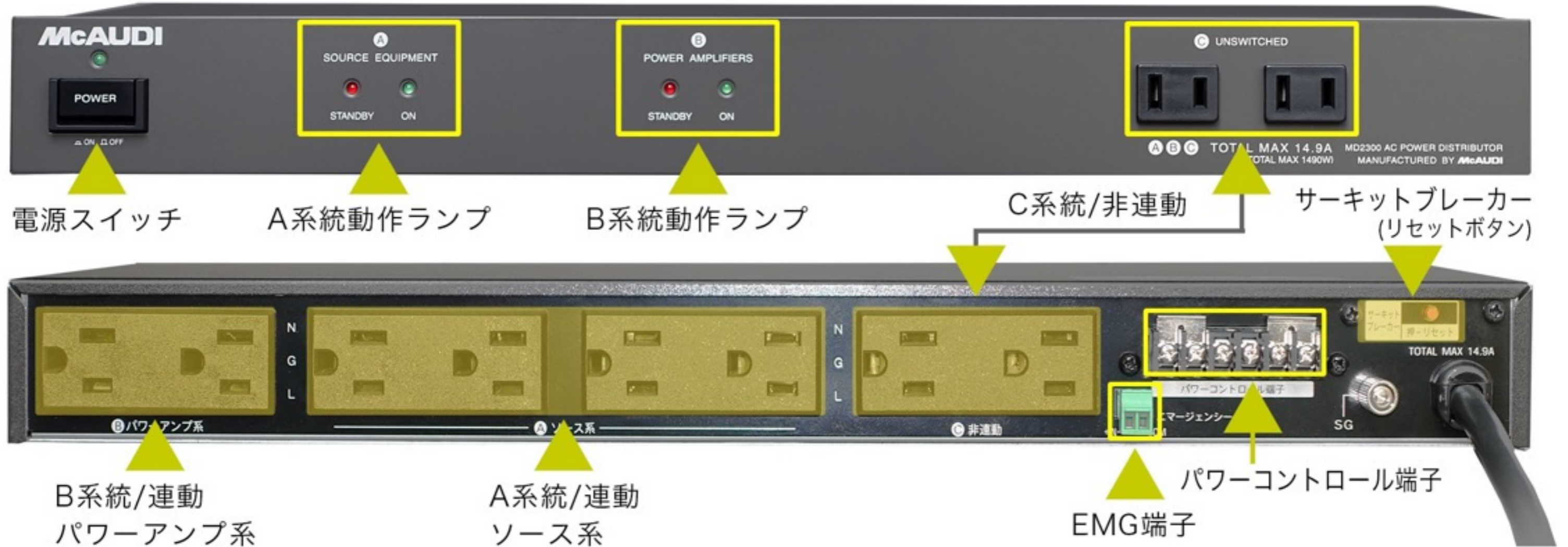
- ・従来はスピーカーなどの保護の為に電源スイッチの操作には注意が必要でしたが、本機に接続することで簡単にシステム全体の電源コントロールが可能になります。

■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付き

- ・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。(ユーザー様でご用意ください)
- ・本機を最大10台連結させて、電源を一括コントロール**できます。(A系統およびB系統に接続)
- ・1台を親機、他を子機として使用できます。
- ・非常放送時に本機の電源出力をカットする、EMG入力(カットアウト)端子を装備しています。
- ・EMG入力(カットアウト)端子は脱着しやすい3.81mmピッチ端子台プラグコネクタを使用しています。

■過大電流時に電源をシャットダウンさせる、サーキットブレーカーを搭載

■過EIA19インチ標準ラックマウント金具付き



■製品仕様

ディレイタイム

A系統・コンセント	電源スイッチに連動	ターンON時間：約0秒	ターンOFF時間：約7秒
B系統・コンセント	電源スイッチに連動	ターンON時間：約3秒	ターンOFF時間：約1秒
C系統・コンセント	電源スイッチに非連動	-	-

リモートコントロール部(パワーコントロール端子)

入力電圧	ON時：3V~30V(最大定格35V),1mA以下	OFF時：1.0V以下
出力電圧	ON時：4.0V~5.0V	OFF時：0.4V以下

一般

電源電圧	AC100V, 50Hz/60Hz
最大定格電流	14.9A(A+B+C系統の合計)
本体消費電力	10W
外形寸法	430×44×175(mm) *突起部含まず
重量	約2.6Kg

価格 OPEN

製造元

第一通信工業株式会社

神奈川県厚木市温水2040-1
TEL 046-223-1581 / FAX 046-223-1582
WEB www.mcaudi.co.jp
Mail info@mcaudi.co.jp

お問い合わせ：三友株式会社 WEB www.mitomo.co.jp

本社 営業1部/営業2部 TEL 03-6408-1451 / FAX 03-3440-7756
 営業3部/営業4部 TEL 03-6408-1452 / FAX 03-3440-7756
 NHK営業事業部 TEL 03-6408-1453 / FAX 03-3440-7756
 関東営業所 TEL 029-851-0591 / FAX 029-855-1719
 勝田オフィス TEL 029-264-2486 / FAX 029-264-2963

東北営業所 TEL 022-722-2711
 大阪営業所 TEL 06-6452-4501 / FAX 06-6452-4544
 九州営業所 TEL 092-282-3622 / FAX 092-282-3639
 大分営業所 TEL 097-567-3227 / FAX 097-567-3231