

### ■ 概要

E1A規格に適合するラックタイプの1サイズのユニットで、多数の音響・映像機器、楽器を使用する場合便利な電源分配器で、ブロックごとの出力遅延回路を内蔵しています。

被リモートコントロール機能をもっていますので外部からの制御が可能です。

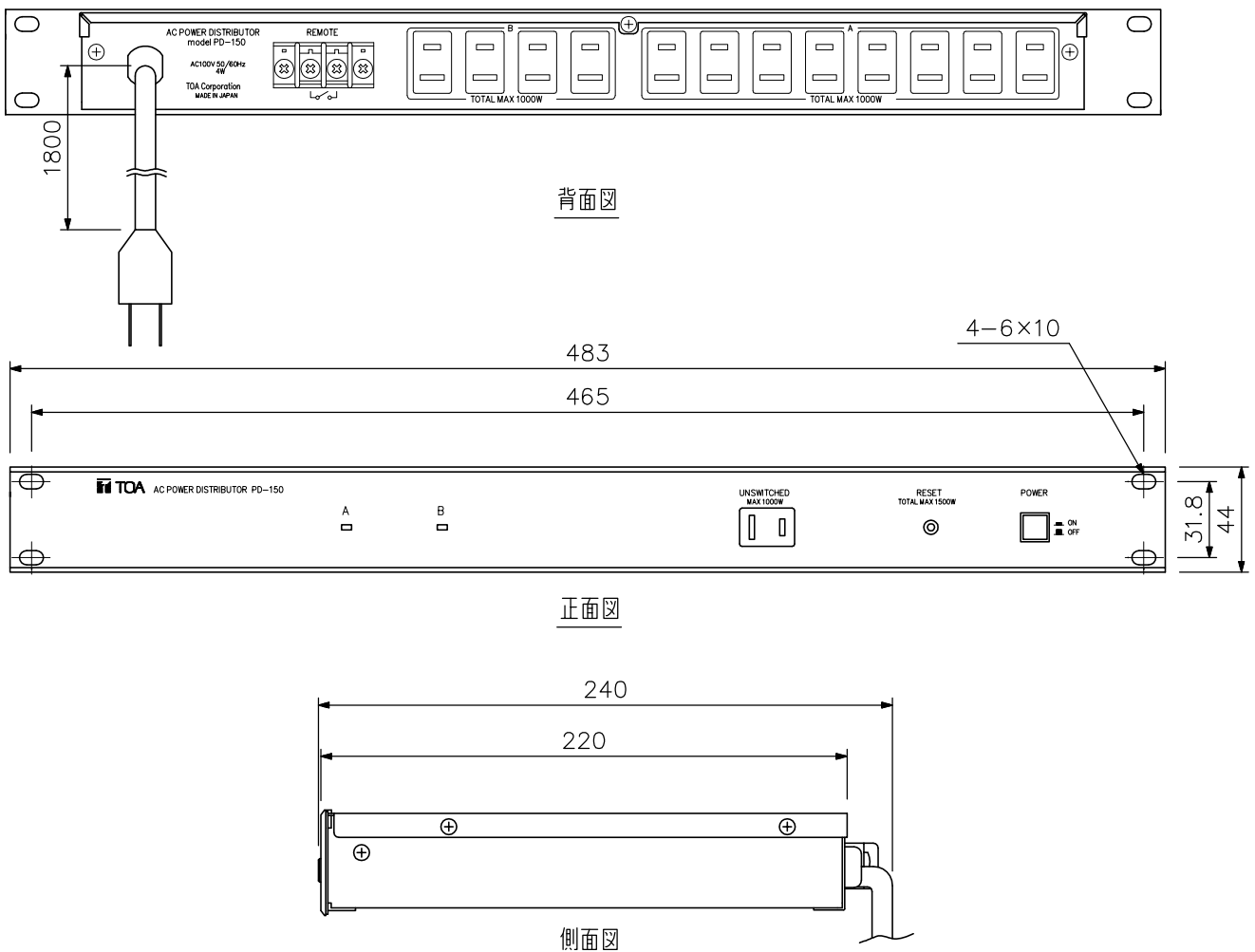
### ■ 仕様

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	4W
出力電力	総合計 : 最大 1500W A系統 : 最大 1000W 8アウトレット B系統 : 最大 1000W 4アウトレット スイッチ非連動: 最大 1000W 1アウトレット (前面)
遅延時間	電源スイッチON時の電源供給 : A系統 0秒 B系統 約6秒 電源スイッチOFF時の供給電源の停止順序: B系統 0秒 A系統 約6秒
リモート入力	無電圧メイク接点 開放電圧: DC12V, 短絡電流: 0.8mA M4ねじ端子 バリアー間隔8.5mm
仕様	パネル: アルミ アルマイト染色 黒 (マンセルN1.0近似色)
寸法	483 (W) × 44 (H) × 240 (D) mm
質量	2.8kg
付属品	ラック取付ねじ……4

※音響用機器の電源制御を目的とした商品です。

モニターテレビのように電源投入時の電流が大きく、比較的長く続く機器には使用しないでください。故障の原因となります。

### ■ 外観図



単位: mm 縮尺: 1/3