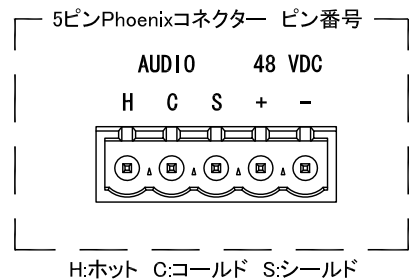


仕様

- 信号入力コネクタ : XLRメス x Linkスイッチ x 7
- 出力コネクタ : 5ピンPhoenixコネクタ x 8 (MPS-488P)または5ピンEN3コネクタ x 8 (MPS-488E)
(5ピンの内、2ピンはDC電源/3ピンはバランス信号)(ピン配置は下図による)
- 出力DC電圧/電流 : DC48V x 8 (各出力にたいして2Aのヒューズで過電流保護)
- フロントパネル : 電源スイッチ
DC電圧表示LED x 8
DC電流表示LED x 8
- AC電源コネクタ : PowerCon
- 電源動作電圧選択 : 自動選択
- 適正動作AC電圧 : 100V~240V、50/60Hz、最大920W
- 動作可能AC電圧 : 90-264V AC;50/60Hz
Note:この範囲外で自動的に電源がオフになるわけではありません。265V以上では、ヒューズで保護されますが、電源ユニットを破損するかもしれません。
- 電流容量 : Note:各出力にMM-4XPが1台ずつ計8台が接続されているとして表示します。
- 最大アイドル電流 : 1.26Arms(@100VAC)
- 最大連続rms電流 : 2.60Arms(@100VAC)
- 最大バースtrms電流 : 4.3Arms(@100VAC)
- 最大瞬間ピーク電流 : 9.6Arms(@100VAC)
- 突入電流 : 33.0Arms(@100VAC)
- 寸法 : EIA規格1U,482mm(W) x 44mm(H) x 349mm(D)
- 重量 : 6.6Kg



製品の仕様は、予告なく変更になります。

縮尺 : 1/5

株式会社エー・イー・エル	メーカー名 Meyer sound	MM-4XP用 パワーサプライ	図面サイズ A4
		製品名 MPS-488p	図面作成日 2009/07