

RAMSA システムラック

WL-R01

■概要

オーディオミキサー、ワイヤレス受信機、アンプシステム、パワーアンプ等を収納できるEIA規格のシステムラックです。

■構成

右フレームAss'y	1	座金(底板用)M 5 用	6
左フレームAss'y	1	取付ねじ(電源ユニット用)M 5 ×12	4
底板	1	取付ねじ(2 H 通風孔付ブランクパネル用) M 5 ×12	4
電源ユニット	1	取付ねじ(背面板用)M 5 ×12	6
2 H 通風孔付ブランクパネル	1	座金(背面板用)M 5 用	6
背面板	1	取付ねじ(外部機器用)M 5 ×12	36
ケーブルクランプ	6	袋ナット(底板用)M 5 用	6
2 H ブランクパネル	1	取付丸木ねじ(中継端子用)27×16	2
3 H ブランクパネル	2	取付さら木ねじ(コードクランプ用)24×6	6
中継端子	1		
取付ねじ(底板用)M 5 ×50	6		

■定格

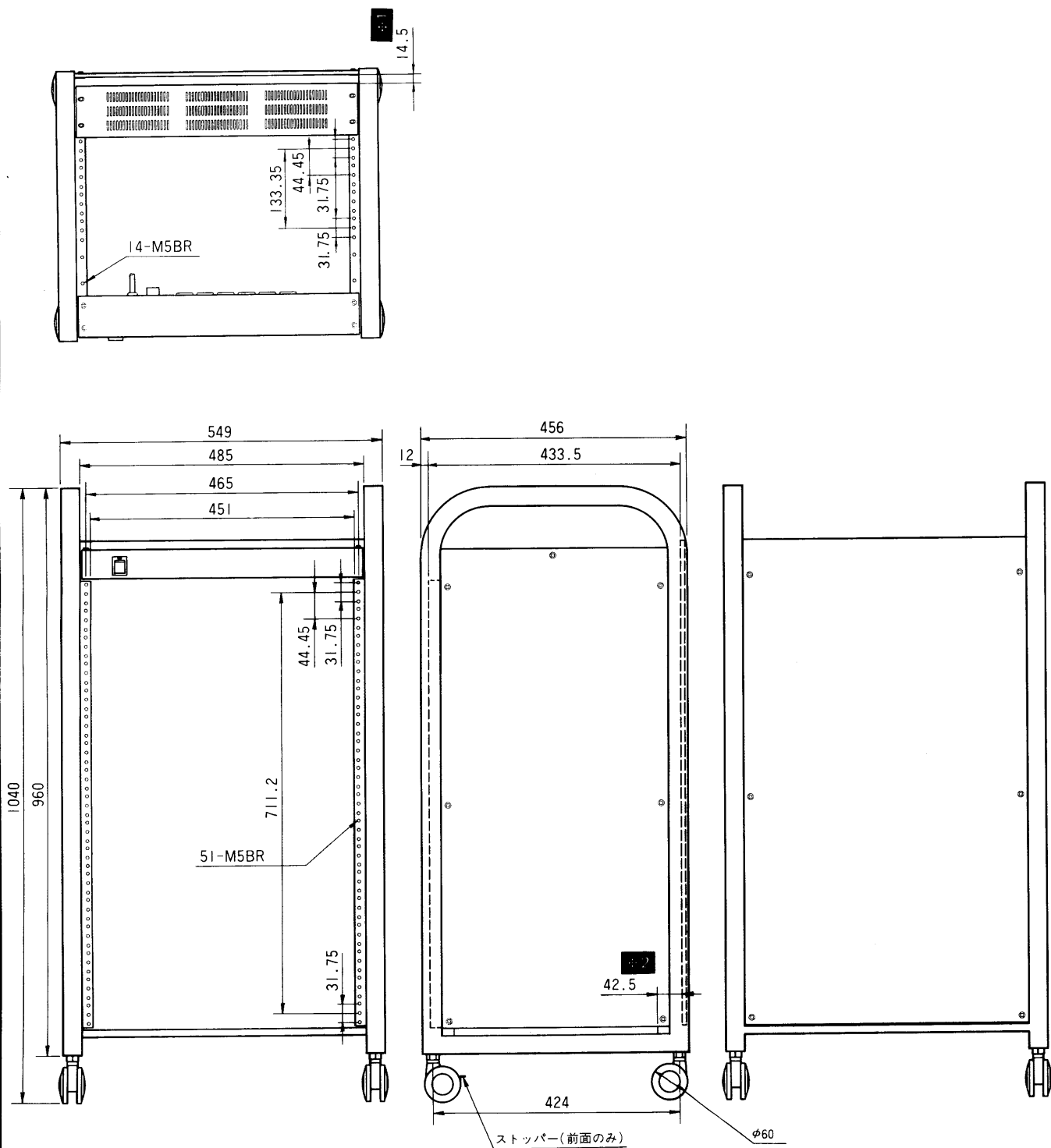
電源：AC100V 50/60Hz
 ACソケット：6個 800W/1個 1.2kW/トータル
 ラックマウントスペース：天面 4 H
 前面 17 H(ただし天面にWR-X01 収納時は、14 H)
 積載総質量：80kg以下
 寸法：549(幅)×1,040(高さ)×456(奥行)
 mm
 (高さは、キャスターを含む)
 質量(重量)：約23kg

仕 上 げ：電源ユニット

3 H ブランクパネル	} 黒色塩ビ板鋼 マンセルNI 近似色
2 H ブランクパネル	
2 H 通風孔付 ブランクパネル	
右フレーム	} 黒色半艶塗装 マンセルNI 近似色
左フレーム	
側板	} 黒色塩ビレザー貼り (パーチクルボード)
背面板	
底板	
キャスター(黒色)	

■ 外観寸法図

● 本図は組立て後の寸法です。



- 2H通風孔付blankパネルと背面板の間にすき間を開けてあります。オーディオミキサー等を天面に設置した場合、入出力線の通線孔に使用できます。
- 背面板と底板の間にすき間を開けてあります。スピーカコード等の通線孔に使用できます。

単位	mm
縮尺	1/10