



特徴

- 19インチオープンラックで、JIS C6010-2(付属書0)または、EIA-310-D(第1部)の規格に準拠しています。
- 主要材質はスチールです。
- 試験場・研究所等での使用に適しています。

仕様

- 19インチ規格 JIS C 6010-2(付属書0) または EIA-310-D(第1部)に準拠
- 使用環境 屋内
- 主要材質 スチール

注意

- 本製品は組み立て式のキットでの販売になります。組み立てにはプラスドライバー等の一般的な工具が必要になります。

構成内容

照番	名称	個数	材質	色・外装処理	
1	ベース	1	銅板 t2.0	「ホワイトグレイ」7.5Y7.4/0.8メラミン塗装	
2	パネルマウントアングル	対称計2	銅板 t2.3		
3	ステー	対称計2	銅板 t1.2		
4	上部ハリ	1	銅板 t2.3		
5	キャスター ストッパー付	2	車輪部		車輪部
6	キャスター ストッパー無	2	ハードゴム		「ブラック」

※1 一部のパーツ及び、ねじ類を省略しています。

機種内容

在庫区分	型番	外形寸法(mm)			詳細寸法(mm)						取付規格	キャスター詳細		搭載可能質量(kg)	質量(kg)		
		Wo	Ho	Do	H ₁ (有効高さ)	H ₂	H ₃	H ₄	D ₁	D ₂		車径(mm)	許容質量(kg/1個)				
標準	RO-1300WG	505	1276	400	1100(22J)	65	360	30	95	35	JIS	50	φ50	120	15.8		
	RO-1700WG		1706	500	1500(30J)	85	500	40	70/170	50			φ65			100	21.4
	RO-1301WG		1246	400	1069.9(24U)	65	360	30	95	35			φ50			120	15.8
	RO-1701WG		1720	500	1514.4(34U)	85	500	40	70/170	50			φ65			100	21.4

外観寸法図

単位 mm

