

産業用ロボットベース

株式会社レオンアルミ

ロボットベース(架台)は都度、設計製作の時代から、市販品を選ぶ時代へ

制振アルミ鋳物AC7A ロボットベース

耐食性に強く、減衰性が高く、振動吸収特性に優れているため
高速ロボットの位置決め制定時間の短縮に最適です！

タクトタイムアップで生産性向上に貢献いたします。

バリエーションは3シリーズ、9アイテムのラインナップ

モノづくり 2014
部品大賞 奨励賞受賞

<共通スペック>

材質 : AC7A-F

表面 : ショットブラスト仕上

タップ : ロボットに合わせて加工

適用 : ロボット取付座面寸法に
収まるロボット各種



トール

h650/700/750

ミディアム

h450/550

ミニ

h150/200/250/300

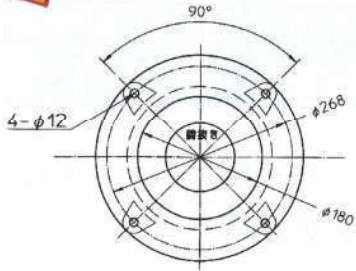
※ミニは参考用デモ品あります。

シリーズ	取付座面寸法	座面高さ			
		650mm	700mm	750mm	
トール	360X360mm	650mm	700mm	750mm	
ミディアム	360X360mm	450mm	550mm		
ミニ	210X210mm	150mm	200mm	250mm	300mm

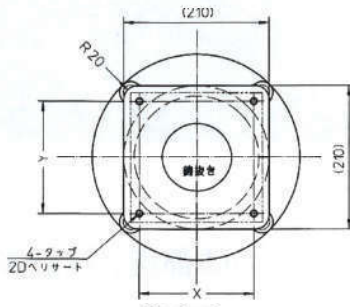
※ロボット取付穴は、お客様のロボットに合わせて、都度、タップ加工して出荷いたします。



2015/6/27

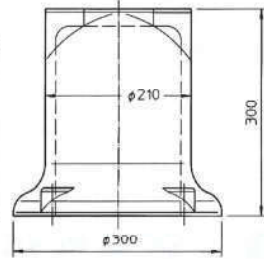
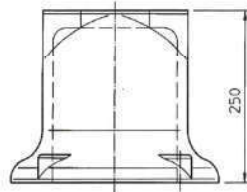
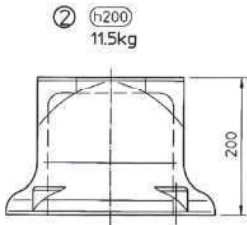
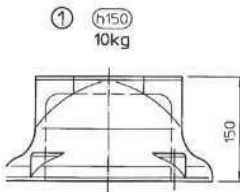


矢視A



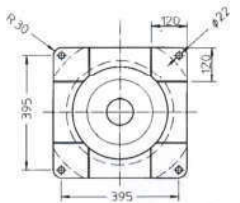
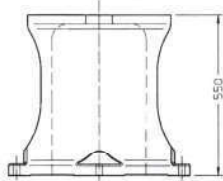
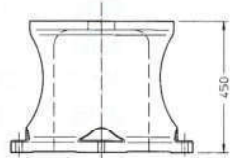
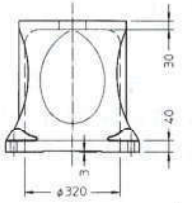
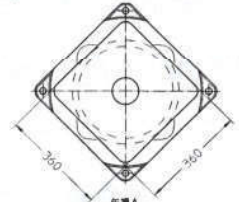
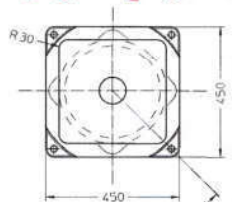
④ (h300) 14.5kg

③ (h250) 13kg

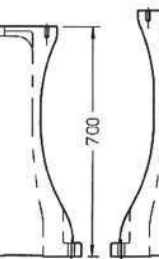
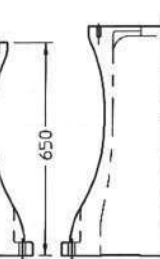
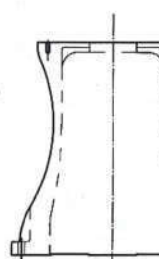
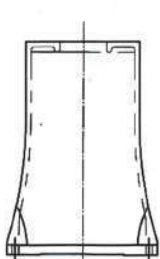
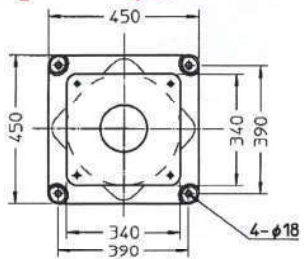


ミディアム

2017/2/9



トール



※寸法は予告なく変更する場合があります。ご注文前にお確かめください。