

周辺機器・架台に最適

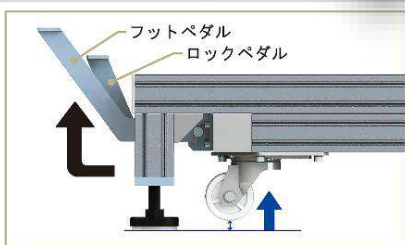
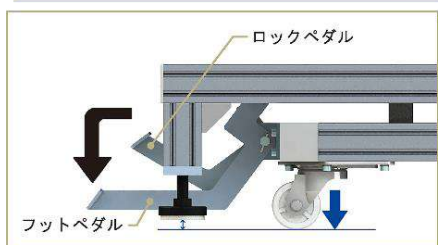
うんばんマン

DAIWA
adtech

ワンタッチでキャスターが昇降、
狭い箇所でも切り替えが可能。



フットペダルを踏むだけ!らくらく移動



フットペダルを踏み込んでキャスターが下降

ロックペダルを踏み込み、ロックを解除

各種サイズオーダー
材質変更承ります

使用事例

ろう付け機架台



測定機架台



画像測定器架台



部品供給機架台



作業踏み台



台車用架台



ロボット架台



アジャスターパーツの専門メーカー。特注品・OEMもご相談ください。搬送・固定用ユニットも製作可能。

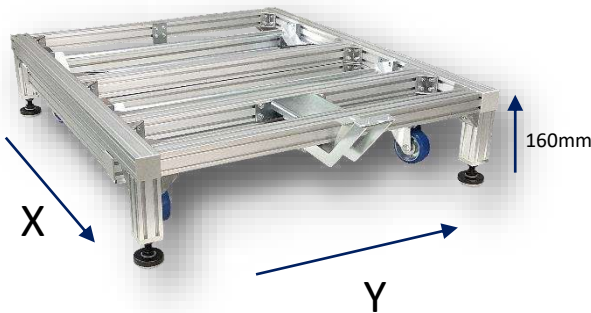
ダイワアドテック株式会社

〒561-0825 大阪府豊中市二葉町2-6-40

<https://www.d-ad.tech/>

TEL : 06-6334-1791

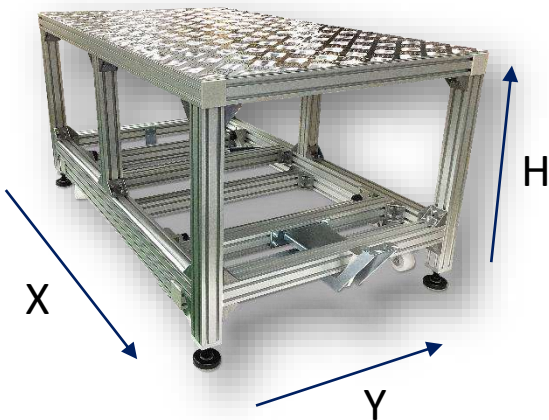
UM 一段式



※注 「移動時の」床面からアジャスターボルトまでの高さ20mm
ストローク (高さ10-15mm) or 30mmストローク (高さ20-25mm)

①	幅	X=	mm(最大2000mm-最小590mm)
②	奥行	Y=	mm(最大1500mm-最小300mm)
③	昇降ピッチ(ストローク) ※注	20mm	30mm
④	車輪	ナイロン	ウレタン その他()
⑤	アジャスター	標準(底部ゴム付)	その他()
⑥	材質	標準(アルミ)	ステンレス
⑦	耐荷重	サイズによって異なります(最大300kg)	
⑧	重量 ※筐体の荷重	kg	
⑨	使用用途 ※想定される使い方		
⑩	その他要望、 お困りごと		

UMSB 二段式



①	幅	X=	mm(最大2000mm-最小590mm)
②	奥行	Y=	mm(最大1500mm-最小300mm)
③	高さ	H=	mm(最大1500mm-最小300mm)
④	天板	あり	なし
⑤	昇降ピッチ(ストローク) ※注	20mm	30mm
⑥	車輪	ナイロン	ウレタン その他()
⑦	アジャスター	標準(底部ゴム付)	その他()
⑧	材質	標準(アルミ)	ステンレス
⑨	耐荷重	サイズによって異なります(最大300kg)	
⑩	重量 ※筐体の荷重	kg	
⑪	使用用途 ※想定される使い方		
⑫	その他要望、 お困りごと		

※ご要望によって天板に乗り上げる為のステップ台の装着も可能です

ご依頼は簡単！記入して送るだけ！

お客様情報

氏名	
貴社名	
部署	
電話	
メール	

スマホから

本シートをスマホで写真撮影(情報が読み取れる解像度をお願いします)、またはPDFスキャン頂き、右のQRコードを読み取ってください。
メーカーが起動しますので、写真・PDFを添付頂きそのまま本文空白でお送りください。

FAXはこちら

06-6334-1792

PCメールはこちら

admin@d-adtec.com

