

測定用搬送パレット

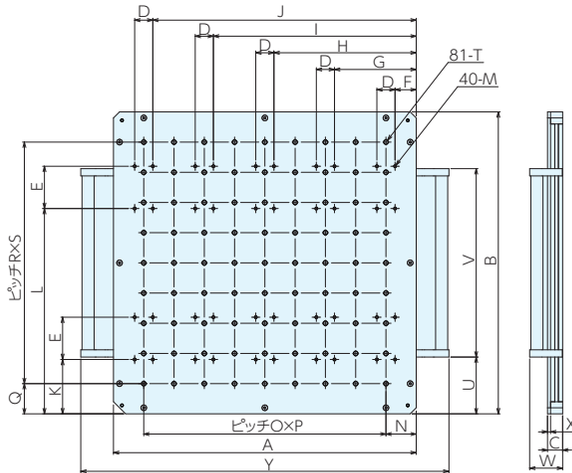
MEASURING VISES No.E-1418

RoHS対応



材質 アルミ 表面処理 アルマイト処理

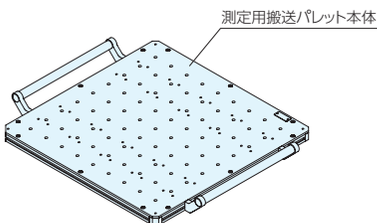
- 測定用バイス専用の搬送パレットです。
- 最大10台までバイスを固定して搭載ができます。
- 複数ワークを外段取りでクランプし、まとめて測定を行いたい際に最適です。
- 搬送用パレットと測定機の位置決めを行う場合は、お客様にてX・Y方向に基準を設けてご使用ください。
- 黒アルマイト処理により、反射等を抑え正確に測定が可能です。



仕様・価格表

オーダーNo.	No.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
154441	MVCP500	500	500	25	30	70	35	135	235	335	435	90	340	M5x0.8
No.	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	質量kg	価格	
MVCP500	50	8	50	50	8	M8x1.25	94	312	54.5	5	608	5.1	99,000	

構成部品図



治具段取システム
(Q-ロケット)

治具ベース

ロケータインク
エレメント

クランプユニット

クランプジョイント

機械要素部品

マシンバイス

定盤・測定機器

作業工具

測定用搬送パレット

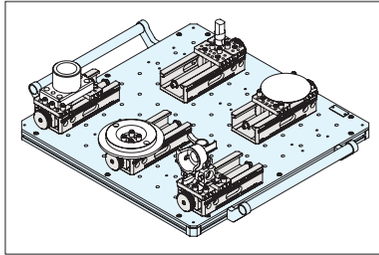
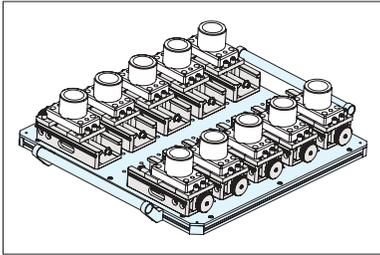
RoHS対応

MEASURING VISES No.E-1418



■使用例

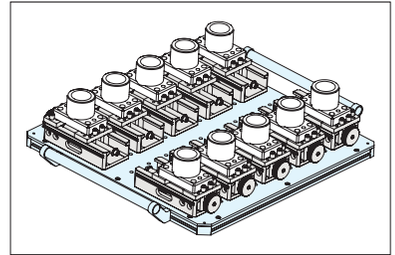
測定用搬送パレットに測定用バイスやジグを固定し外段取り化する製品です。
ワークの多数個取りで測定時間を長期化、稼働率を向上します。



■使用方法

搬送パレットのタップ穴にアルミジャッキなどのジグや測定用バイス(別売り)を固定します。

測定用バイスを配置する場合は、最大10台搭載できます。



■取付方法

●測定機への取付け

測定機との位置決めを行う場合は、お客様にてピンを立てるなどをしてX・Y方向に基準を設けてご使用ください。

●多数個を取付けする場合

搬送パレットに測定用バイスを取り付けできる数量はサイズによって異なります。

サイズ(機種)別の取付最大数量は以下の表でご確認ください。

No.	MV75-130	MV75-170
イメージ		
台数	9	6
kg	12.5	11