

MAU322DS

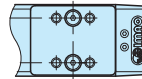
アクチュエータユニットミニ (リンクタイプ)

標準 在庫品 

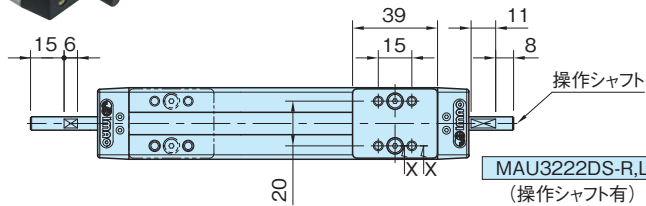
IMAO



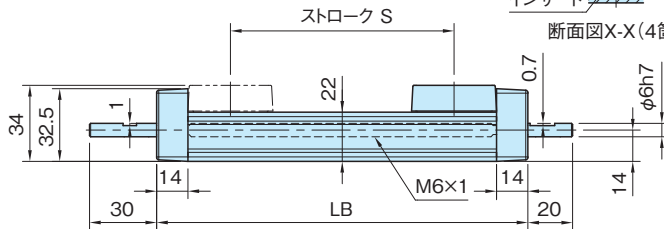
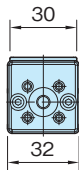
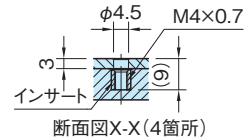
本体	スライドベース エンドプレート	シャフト	ダストカバー
AGN01 アルマイト処理 ナチュラル	ポリアミド (ガラス繊維強化) ブラック	S45C 四三酸化鉄皮膜	SUS304



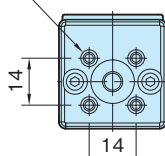
MAU322DS-Y,Z
(操作シャフト無)



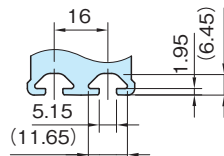
MAU322DS-R,L
(操作シャフト有)



4-M3×0.5深さ5



エンドプレート詳細(両端面)



本体底面溝部詳細

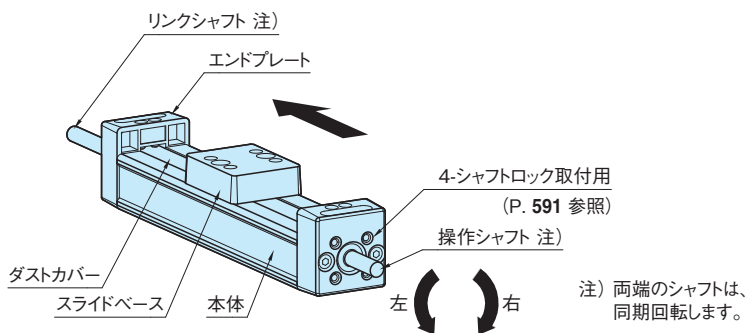
品番		回転方向	S	LB	質量 (kg)
操作シャフト有	操作シャフト無				
MAU3222DS-050R	MAU3222DS-050Y	右	50	117	0.2
MAU3222DS-050L	MAU3222DS-050Z	左	50	117	0.2
MAU3222DS-100R	MAU3222DS-100Y	右	100	167	0.27
MAU3222DS-100L	MAU3222DS-100Z	左	100	167	0.27

関連製品ページ

用途に応じてオプション部品を選定してください。

- ・シャフトロック (P. 591 参照)
- ・デジタルポジションインジケータ (P. 594 参照)
- ・指示板 (P. 598 参照)
- ・スケール (P. 598 参照)
- ・標準シャフト (P. 600 参照)
- ・ハンドル車 (P. 602 参照)
- ・ナット (P. 607 参照)

使用例・使用方法

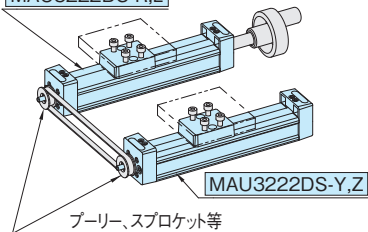


- ・MAU3222DS-R,Y : 操作シャフトを右に回すとスライドベースが矢印方向へ移動します。
- ・MAU3222DS-L,Z : 操作シャフトを左に回すとスライドベースが矢印方向へ移動します。
- ・スライドベースは、操作シャフト1回転毎に1mm移動します。

■並列スライド

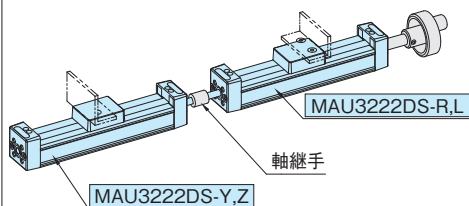
リンクシャフト部にプーリーやスプロケット等を取付け、位置決め・位置合わせを行い同期回転の調整をしてください。

MAU3222DS-R,L



■直列スライド

リンクシャフト部に軸継手を用いて、2軸を連結してください。



参照ページ

技術資料(P. 590 参照)