

規格追加
赤字表示
追加

LINEAR GUIDE CLAMPINGS

リニアガイドクランパー

—中・重荷重リニアガイド用—

CADデータフォルダ名: 08_Linear_Guides

■特長: リニアガイドのレールをクランプしてブロックを自由な位置に固定できます。手動で簡易的な位置保持を行う際に有効です。



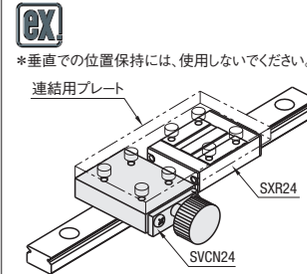
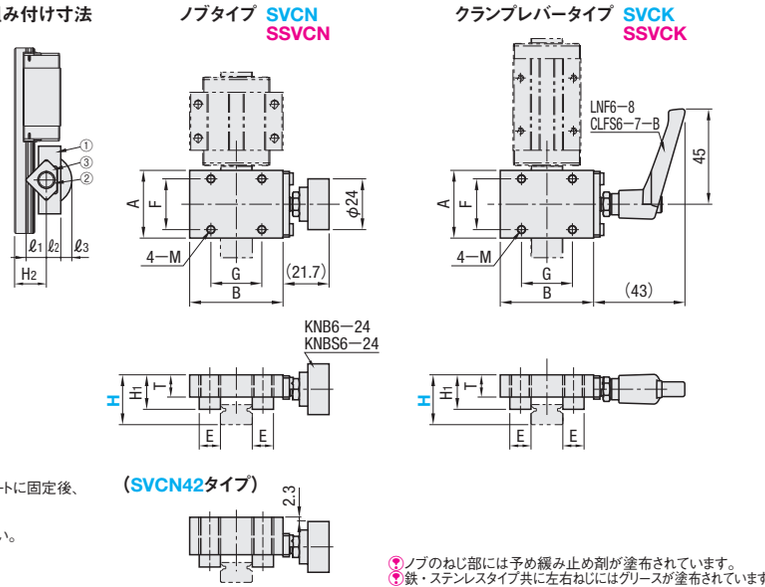
Type	クランプタイプ	部品名	M材質	S表面処理
SVCN	SVCK	① 本体	S45C	無電解ニッケルメッキ
		② 左右ねじ	SCM435	四三酸化鉄皮膜
		③ コンタクト	S45C	—
SSVCN	SSVCK	① 本体	SUS304	—
		② 左右ねじ	SUS304	—
		③ コンタクト	SUS304	—

① 本体の材質がS45Cの場合、SVCNにはノブKNB6-24、SVCKにはクランプレバーLNFB-8が付属されます。
② 本体の材質がSUS304の場合、SSVCNにはノブKNBS6-24、SSVCKにはCLFS6-7-Bが付属されます。

■締付トルク及び保持力
・ノブタイプ: 0.7N・m
保持力(参考) 100N
・クランプレバータイプ: 2.5N・m
保持力(参考) 400N

① コンタクトの開き範囲
H24...10~22mm H36...17~36mm
H28...14~28mm H40...18~51mm
H30...15~30mm H42...21~56mm
H33...16~40mm

■組み付け寸法



① リニアガイドクランパーは、リニアガイドとの連結用プレートに固定後、レールに取り付けてください。
② 連結用プレートはお客様でご用意ください。
③ KNB6-24・KNBS6-24はP.1215をご参照ください。
④ CLFS6-7-BはP.1189をご参照ください。
⑤ LNFB-8はP.1194をご参照ください。

① ノブのねじ部には予め緩み止め剤が塗布されています。
② 鉄・ステンレスタイプ共に左右ねじにはグリスが塗布されています。

型式 Type	H	寸法											M (並目)	¥基準単価			
		A	B	F	G	E	T	H1	H2	l1	l2	l3		SVCN	SSVCN	SVCK	SSVCK
SVCN SVCK SSVCN SSVCK	24	32	44	24	24	10	10.5	16.3	17.2	9.5	6.8	5.2	M4	6,200	7,600	6,500	8,000
	28	35	50	25	25	10	11.5	17.3	20.2	9.5	7.8	4.2	M5	6,600	8,000	6,900	8,400
	30	38	54	28	28	11	11	18.3	22.7	11	7.3	4.7	M5	6,800	8,200	7,100	8,600
	33	38	62	26	26	10	14	19.8	22.7	9.5	10.3	1.7	M6	7,000	8,400	7,300	8,800
	36	42	60	30	30	11	13	20.3	26.7	11	9.3	2.7	M6	7,700	8,600	8,000	9,000
	40	45	75	30	30	11	17	24.3	26.7	11	13.3	—	M6	8,200	9,100	8,400	9,600
42	46	80	32	32	11	18	25.3	27.7	11	14.3	—	M8	8,700	9,600	8,900	10,400	

① ミスマ品リニアガイドのH寸と合わせてお使いください。他社品リニアガイドと合わせてご使用の場合、レール及びブロック寸法をご確認の上、お使いください。

Order注文例: 型式 SVCN24
Delivery出荷日: 在庫品 翌日出荷 P.133

① ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

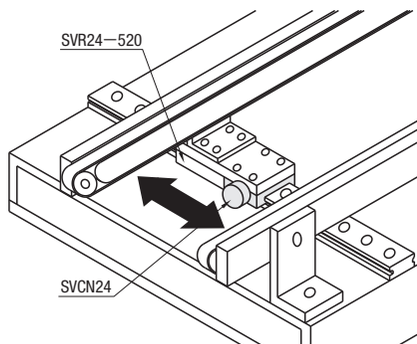
Price価格

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応				個別対応
	小口	大口			
数量	1~9	10~14	15~19	20~29	30~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	18%
出荷日	通常				お見積り

① 表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

Example使用例 ■コンベヤのピッチ変更



■ロボット等の移動

