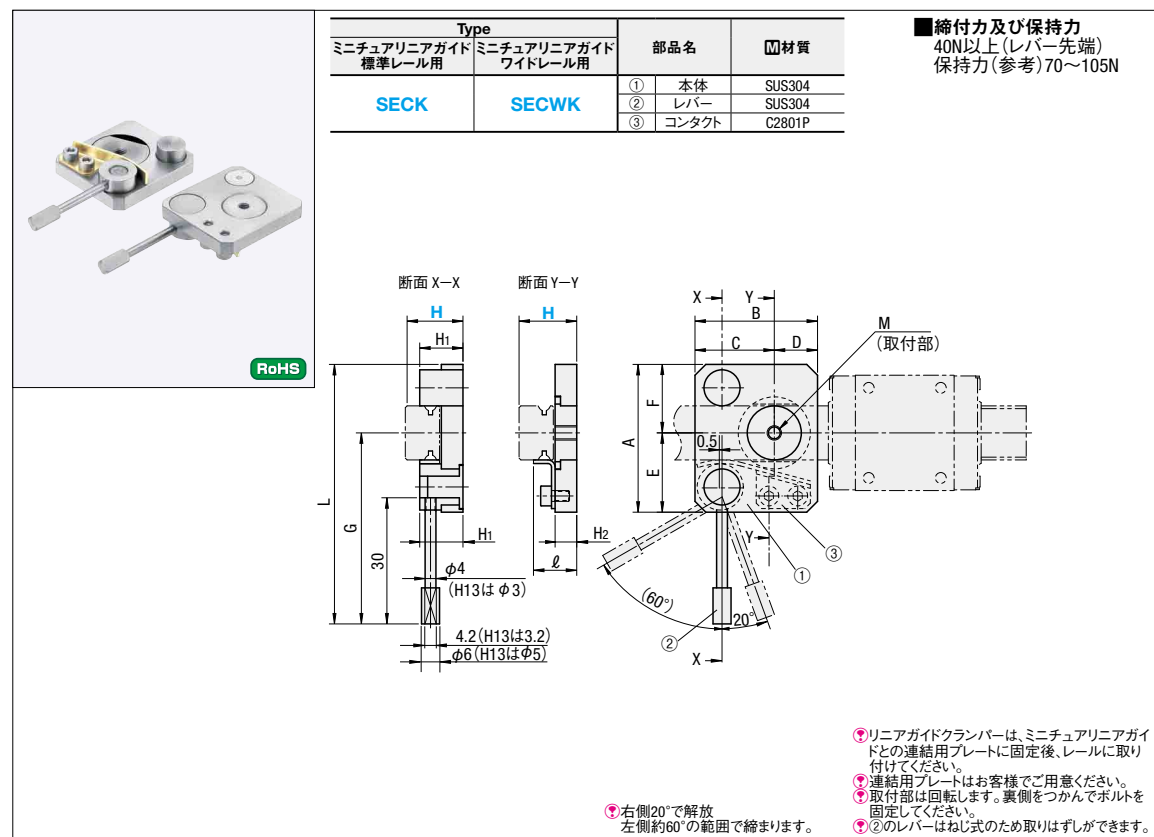


リニアガイドクランパー

—ミニチュアリニアガイド用—

● CADデータフォルダ名：08_Linear_Guides



型式		A	B	C	D	E	F	M	H ₁	H ₂	ℓ	L	G	保持力 (参考)	¥基準単価
Type	H①														
SECK	13	38	34	22	12	20.5	17.5	M4	10	5	10	64	46.5	70N	4,000
	16	41	34	22	12	22	19		12	6	12	67	48	95N	4,190
SECWK	14	50	34	22	12	26.5	23.5	M5	11	5	11	76	52.5	75N	4,430
	16	68	34	20.5	13.5	35.5	32.5		13	6	13	94	61.5	105N	4,600

●SECKタイプはミニチュアリニアガイドのH寸とあわせてお使いください。
●SECWKタイプはミニチュアリニアガイド・ワイドタイプのH寸とあわせてお使いください。

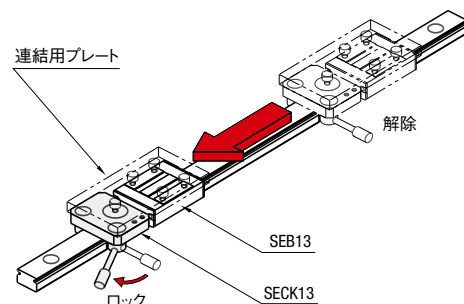
Order 注文例 型式 SECK13 Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P.127
●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.127

数量区分	標準対応 小口	個別対応 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

●表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

Example 使用例



リニアガイドクランパーの特長

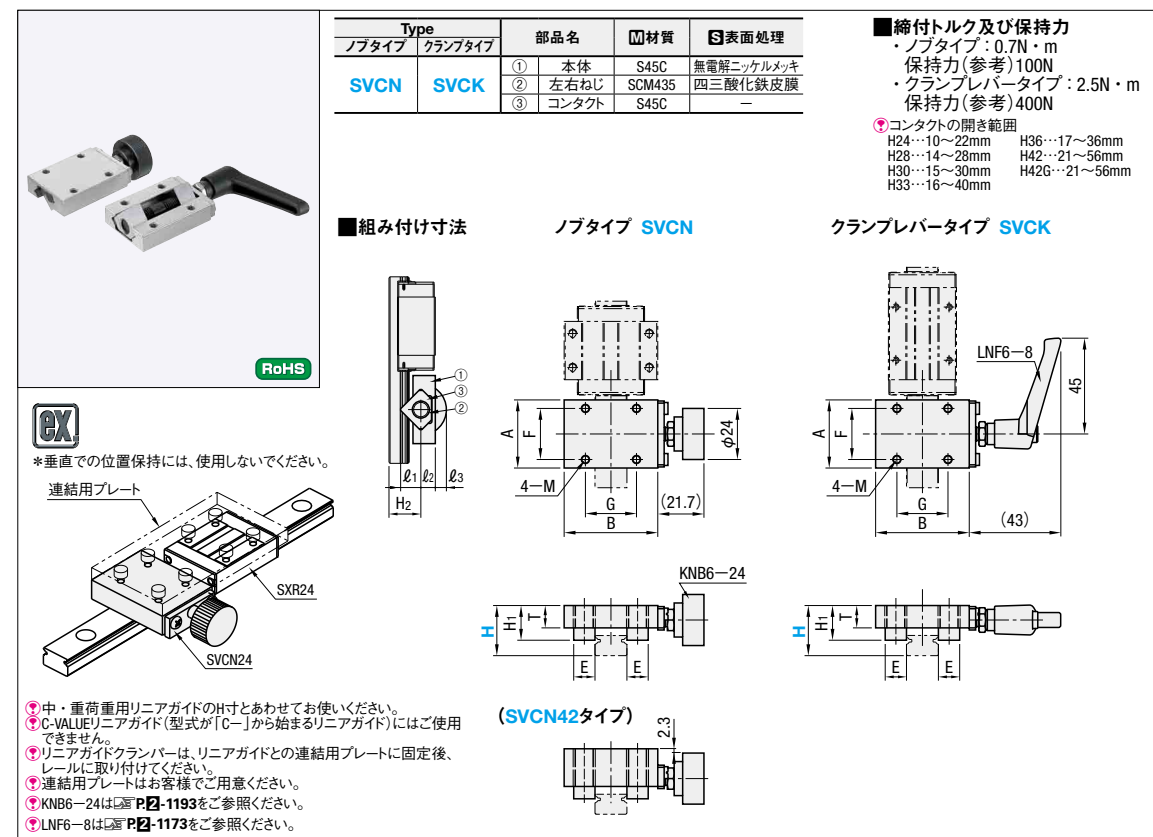
レバーを回転させるだけでリニアガイドブロックを自由な位置に固定できます。手で簡易的な位置保持を行う際に有効です。

*リニアガイドクランパーを垂直、又は傾斜状態で設置を使用する場合には、スライダー落下防止用の機構を外部にご用意ください。

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



型式		A	B	F	G	E	T	H ₁	H ₂	ℓ ₁	ℓ ₂	ℓ ₃	M (並目)	¥基準単価	
Type	H													SVCN	SVCK
SVCN SVCK	24	32	44	24	24	10	10.5	16.3	17.2	9.5	6.8	5.2	M4	6,200	6,500
	28	35	50	25	25	10	11.5	17.3	20.2	9.5	7.8	4.2	M5	6,600	6,900
	30	38	54	28	28	11	11.0	18.3	22.7	11.0	7.3	4.7	M5	6,800	7,100
	33	38	62	26	26	10	14.0	19.8	22.7	9.5	10.3	1.7	M6	7,000	7,300
	36	42	60	30	30	11	13.0	20.3	26.7	11.0	9.3	2.7	M6	7,700	8,000
	42	46	80	32	32	11	18.0	25.3	27.7	11.0	14.3	—	M8	8,700	8,900

Order 注文例 型式 SVCN24 Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P.127
●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

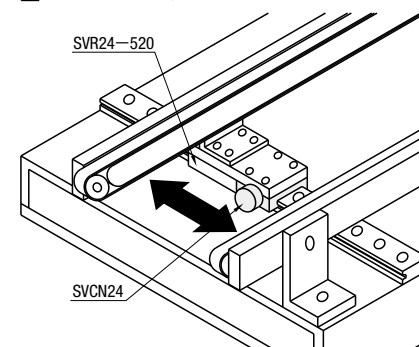
■数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.127

数量区分	標準対応 小口	個別対応 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

●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

