

新商品 GUIDE RAIL
ガイドレール
— 蟻溝タイプ —

RoHS **GRAZF** **蟻溝部詳細**

GRAZM

型式		R1	R2	R3	R4
GRAZF	8	1.0	0.2	0.25	0.1
	12	1.5	0.2	0.25	0.1

型式		r1	r2	r3	r4
GRAZM	8	1.0	0.25	0.2	0.1
	12	1.5	0.25	0.2	0.1

材質 SKD11 (HRC58~60)

W	S1	S2	T1	T2	t1	t2	A	M×ℓ	型式		L	¥基準単価 1~9本
									Type	No.		
8	3	5	10	5	1.5	1.5	14	4	GRAZF	8	25	1,810
12	4	7	12	7.5	2	2	18	6		12	30	2,650
8	3	5	8	4	1.5	1.5	14	4×5	GRAZM	8	25	1,810
12	4	7	10	6	2	2	18	6×7		12	30	2,650

① T2はW有効範囲。

Order 注文例 型式 **GRAZM8** - **L 25**

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 **P.47**

①ご希望によりPM 5:00迄、当日出荷受付致します。

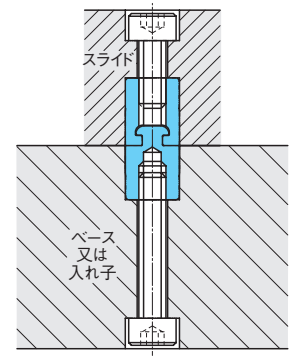
Price 価格 ■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) **P.47**

数量	1~9	10~20	表示数量超えは
値引率	基準単価	5%	価格・出荷日お見積り

- 特長**
- ・スライドコア横にガイドレールを設置しないため、スライド機構のコンパクト化・干渉対策が可能となります。
 - ・スライドコアの内側に設置するため、ガイドレール構造と比較して熱膨張の影響が小さくなります。
 - ・横幅の広いスライドコアのカジリ防止に役立ちます。
 - ・複数本繋ぐことで長いストローク量が可能となります。

■取り付け方法

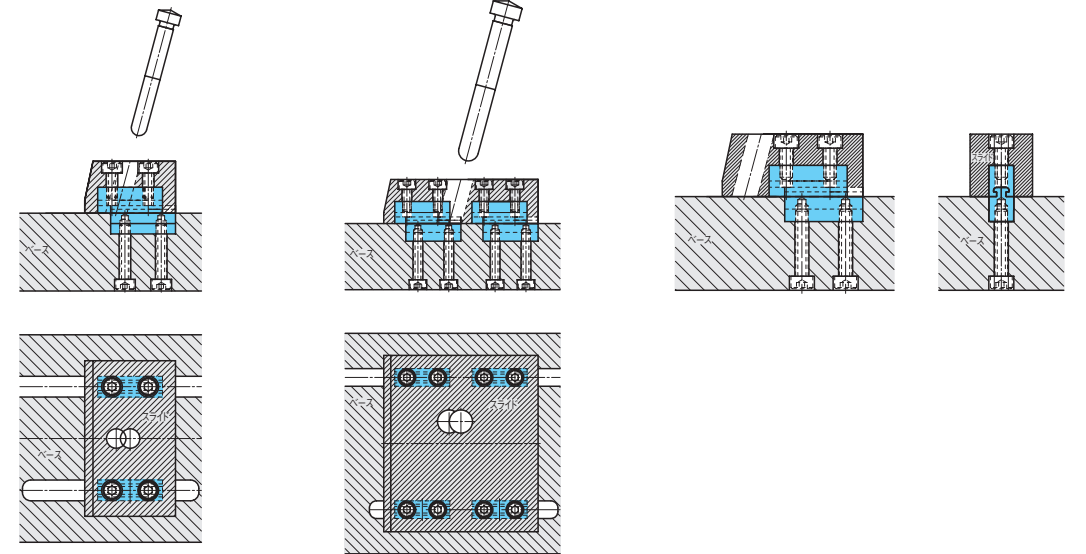
- ・ベース側、スライドコア側それぞれに取付ボルト用の座ぐり穴とレール本体設置用の溝を加工し、ボルトにて固定します。
- ・溝寸法は、右図を参考にしてください。
- ・スライドコアの動きが渋い場合は、溝幅とレール幅Wのクリアランス、溝間ピッチ(平行度)を確認し調整してください。



■レール1 (個/列) 使い

■レール複数 (個/列) 使い

■小型のスライドコアには、センターレールとしてもご利用できます。



■使用上の注意

- ・焼きつき防止のため、グリス潤滑してください。
- ・ストロークさせた時の蟻溝部が吻合する際に衝撃が気になる場合は、蟻溝端面の面取りを大きく取ってください。

■潤滑剤(スライドコア専用かじり止めグリス)



ガイドレール
センターレール