

NEW



<特徴>

- ・レールの厚みはわずか7.5mm。薄さを追求したコンパクトオーバーtravelタイプのスライドレールです。
 - ・引出及び収納時共にサイクル修正（ボールクリープの修正）機構がついており、作動始まり時のブレーキストップ（ボールが転がらずに摩擦抵抗によりストップすること）を軽減させております。
 - ・インナーメンバー、アウターメンバー共にタップ加工がされている為、レールを取付けるユニット等にネジ加工をする必要はございません。
- またレールの穴・長穴を利用した取付も可能です。

<推奨ねじ>

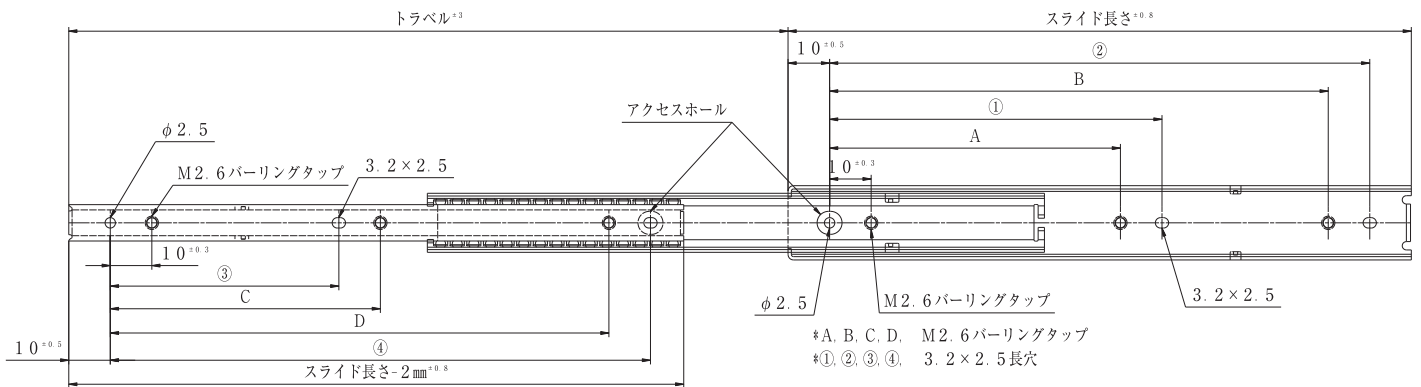
- ・M2.6 精密機器用十字孔付なべ小ねじ（タップ部）
- ・M2.3 精密機器用十字孔付なべ小ねじ（穴・長穴部）

【注意】

- ・取付ねじの長さは、取付部材の厚さ+1.0mm以下として下さい。（ねじが長いとリテーナーに接触しレールの作動を妨げたり、破損の原因となります。）
- ・一般のナベ小ねじを御使用になりますと、ネジ頭がリテーナーに接触し、レールの作動を妨げたり、破損の原因となる可能性があります。

<グリース>

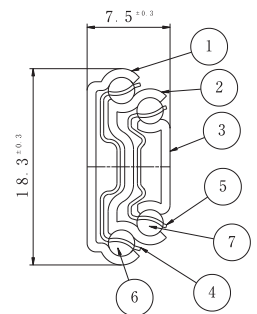
- ・ニチモリ G-03031X



品番	スライド長さ (mm)	トラベル (mm)	取付け穴 (mm) ±0.3mm								定格荷重 (N/ペア)	製品重量 (g/本)	箱入数 (本)
			A	①	B	②	③	C	D	④			
70	70.0	-	-	-	35.0	45.0	-	-	35.0	45.0	59	30	-
100	100.0	-	35.0	45.0	70.0	80.0	30.0	40.0	60.0	70.0	59	40	-
125	125.0	-	55.0	65.0	95.0	105.0	45.0	55.0	95.0	105.0	59	50	-
150	150.0	-	70.0	80.0	120.0	130.0	55.0	65.0	120.0	130.0	59	60	-

*特殊サイズについては、弊社営業担当者にご相談ください。

*品質・環境・安全性向上等により機能・取付けに支障の無い範囲で予告なく変更する場合があります。



番号	部品名	材質	備考
①	アウターメンバー	SUS304	t:0.8
②	センターメンバー	SUS304	t:0.8
③	インナーメンバー	SUS304	t:0.8
④	リテーナー	SUS304	t:0.3
⑤	リテーナー	SUS304	t:0.3
⑥	ボール	SWCH	3/32"
⑦	ボール	SWCH	3/32"

(*1) ボールはSWCHとなります。