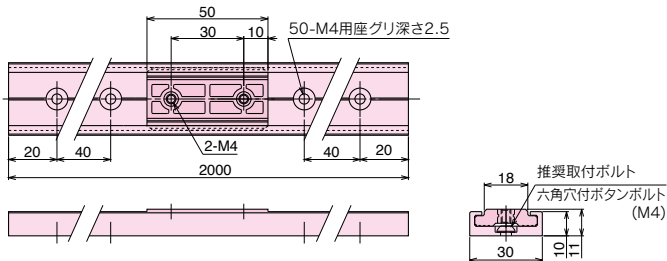
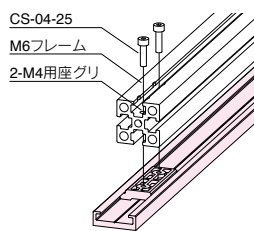




■ スライドレールにスライダーをセットした時の外形寸法



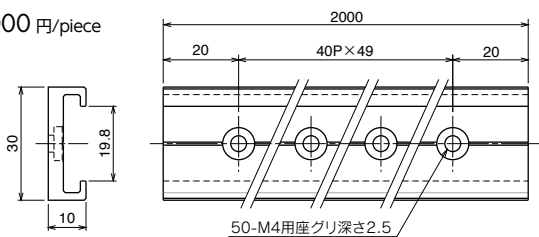
■ 取付例



M6 スライドレール

ASR-1030

6,000 円/piece



※1本に50箇所座グリ穴があります。
必要な締結部品数を留意して下さい。

■ 技術データ

材質	アルミ合金 [AL]
表面処理	アルマイト処理
色	シルバー
定尺	2000mm
質量	790g/本

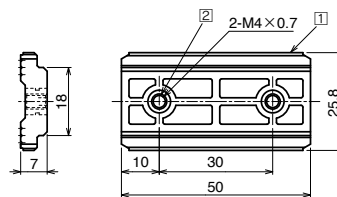
推奨締結部品(別売)

BCS-04-10	必要個数
NSM-06-4	必要個数
NH-06-GR	必要個数

M6 スライダー

SRD-30

820 円/piece



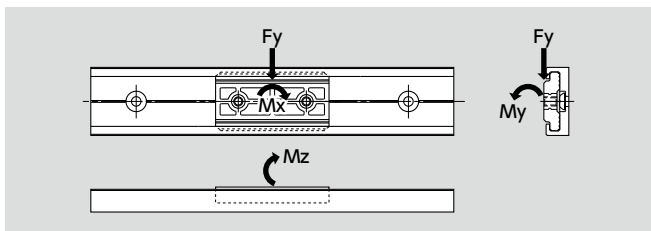
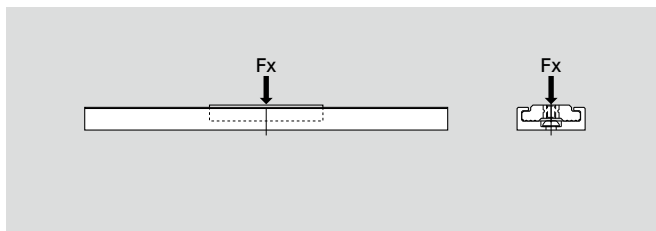
■ 技術データ

材質	①特殊ポリエチレン [PE] ②SUS304
表面処理	①高摺動グレード ②素地
色	①グレー
質量	7g/個

推奨締結部品(別売)

CS-04-25 (2ヶ)

■ 定格荷重の目安 (定格荷重は、限界荷重を示しています。)



- 最大荷重=定格荷重×静的安全係数
- 作動荷重=最大荷重×動的安全係数
- 最大モーメント 荷重=定格モーメント 荷重×静的安全係数
- 作動モーメント 荷重=最大モーメント 荷重×動的安全係数

使用条件	静的安全係数	動的安全係数
移動頻度が低く、緩やかな移動条件の場合	0.4~0.5	0.9~1.0
移動頻度が高く、円滑な走行性能を要求する場合	0.3~0.4	0.6~0.8
移動頻度が高く、振動、衝撃がある場合	0.2~0.3	0.3~0.5

水平静定格荷重 Fx	垂直静定格荷重 Fy	垂直静定格モーメント 荷重 Mx	水平静定格モーメント 荷重 My	水平静定格モーメント 荷重 Mz
520N	305N	5N・m	2.5N・m	2.5N・m

※上記の計算式は目安です。ご使用の際は現物でご確認ください。

● 締結部品 (締結部品は本体に含まれておりませんので別途ご購入ください。) ※ボルト・ナットの詳細はP288~P301を参照ください。

