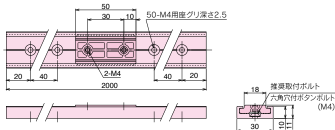
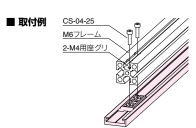
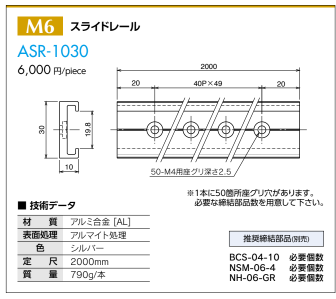
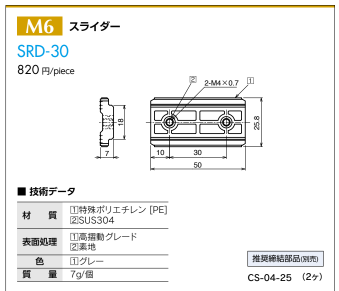


## ■ スライドレールにスライダーをセットした時の外形寸法

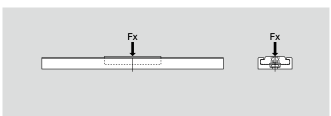


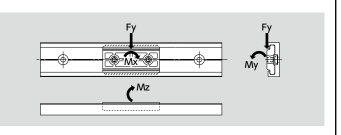












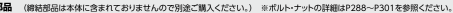
- ●最大荷重=静定格荷重×静的安全係数
- ●作動荷重=最大荷重×動的安全係数
- ●最大モーメント 荷重=静定格モーメント 荷重×静的安全係数
- ●作動モーメント 荷重=最大モーメント 荷重×動的安全係数

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。































264

M4 **20mm** 

30mm

40mm

45mm H10

50mm

APB(S) シリーズ

FCS(S) シリーズ

BCS(S) シリーズ

TSB(S) シリーズ