

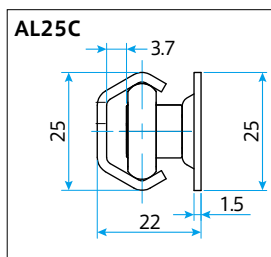
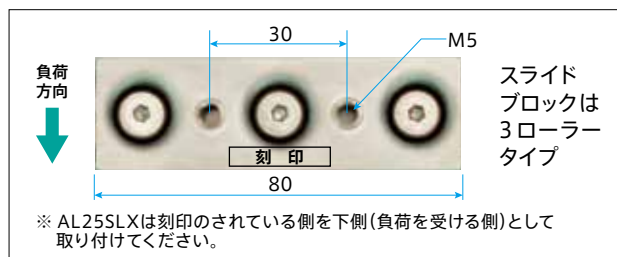
ASK[®]-A-LINE (エーライン)

簡単取付・スムーズさ抜群! ガイド選びに新たなスタンダードが誕生!!

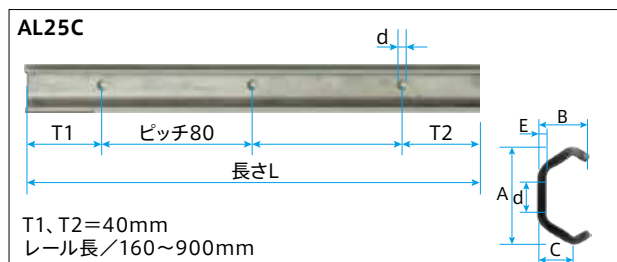
製品特性

- 表面硬化処理されたSUS304製レール
- ベアリングは硬化処理されたSUS440C製
- スライドブロックボディはSUS304製
- 使用温度は-30~80℃
- スライドブロック中央の偏芯ベアリングにより、予圧の調整が可能

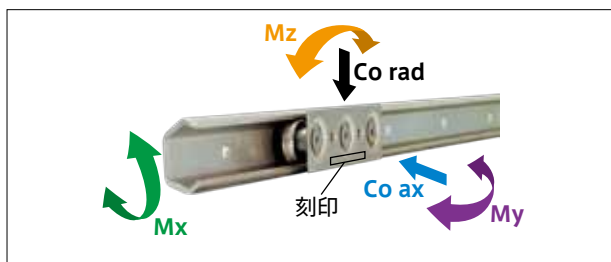
スライドブロック寸法



レール寸法



許容荷重



型番	A (mm) 参考値	B (mm) 参考値	C (mm)	d (mm)	E (mm)	ネジ型	重量 (kg/m)
AL25 CXN	25	14.5	9.5	6.5	2.0	六角穴付ボタホルト (ISO 7380)	0.64

型番	許容ラジアル荷重 Co rad (N)	許容スラスト荷重 Co ax (N)	許容モーメント荷重 Mx (Nm)	許容モーメント荷重 My (Nm)	許容モーメント荷重 Mz (Nm)
AL25 SLX	400	200	3	9	12

注文方法

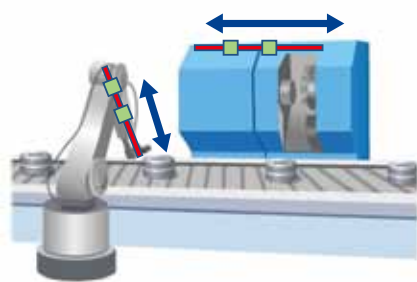
AL25 C X N - 480 - SL 1 X (T₁=40, T₂=40)

型番 レール長* 1軸上のスライドブロック数量 T₁, T₂寸法**

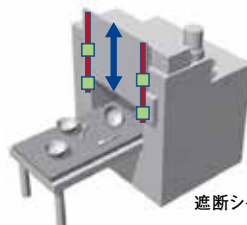
**レール長をご指定ください。
**T₁, T₂共に40mmが標準となります。

使用例 / 打合せ対応品

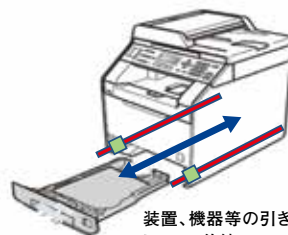
各種自動機、省力機器に求められる直線摺動部の案内をはじめ幅広い用途にご採用頂いております。



ロボットのアーム、装置の扉 他



遮断シャッター等の案内



装置、機器等の引き出し、トレーの伸縮

RGSSシステム特徴
RGSSシステム構成 ガイドレール取付方法
予圧調整方法
技術仕様 ●ベアリング
型番構成と寸法 ●ベアリング
型番構成と寸法 ●ガイドレール
型番構成と寸法 ●スラストガイドレール
システム寸法
型番構成と寸法 ●ユニット
寿命計算
ベアリング単体の 作用荷重計算式
使用方法 使用方法
V-Guide
A-LINE
ASKライナナップ