

駆動部の 摩擦対策

マイクロデント処理

精密で防錆性の要求される用途を中心に、半導体、FPD製造装置、クリーンルーム構造部品、吸着テーブル、航空機部品など、多様な用途で使用されています。



特長

- 1 硬質クロムより耐食性・耐薬品性に優れる
- 2 膜厚が薄く均一で密着性が高い
- 3 発塵性が低く耐摩耗性にもすぐれている
- 4 光散乱性に優れ、位置決めレーザーの乱反射防止
- 5 美しい漆黒の仕上がりで製品に高級感

解決できます！

激しい耐摩耗性が要求される。無電解ニッケル、硬質クロムでは条件がクリアできない。精度条件が厳しく位置決めが出せない、継続しない。強酸、強アルカリがかかる環境下で使用したい。

製品ラインナップ

SL-CN	高密度	2μmの超薄膜
SL	一般	薄膜処理
SL-H	高防錆力	薄膜処理
SL-2F	薄膜高機能	光拡散性

マイクロデント処理のベースめっき

+アクリルコートで耐食性アップ

+アクリルコートを焼成する事でSLより高耐食

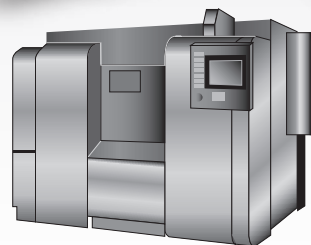
+フッ素樹脂コーティングにより高機能化

〈製品比較〉

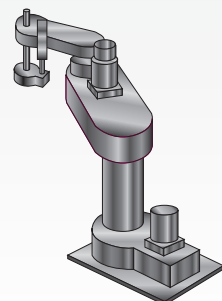
SL-CN	SL	SL-H	SL-2F
防錆力			
	アクリル樹脂層	アクリル樹脂層(焼成)	フッ素樹脂層(焼成)
めっき層			
被処理素材			

使用例

滑りねじへのメッキ加工



工作機械(精密工作機械)



ロボット(溶接、水平)

半導体、洗浄機、ロボット、スライドユニット等の真空、屈曲、摩耗等の激しい環境下で多くの実績があります。

お気軽にお問合せ下さい。