

## 》防塵・防錆

### ● 防塵

ボールねじは、ナット内に異物が混入すると早期に摩耗が進行したり、循環部が破損する場合があります。異物が多い環境ではジャバラを使用してボールねじ全体をかばすることで防塵効果を高めることができます。

### ● 防錆（表面処理）

SBCボールねじは、2種類の表面処理を用意しています。

### 低温クロームメッキ

防錆、耐食性を向上させるための電解防錆被膜の黒メッキ処理です。

### フッ化低温クロームメッキ

低温クロームメッキ処理後、フッ素でコーティング処理を施しますので、水、塩水に強く、高耐食性が得られます。