



# SDCクリーンボルト ISO9001認証取得

クリーンルーム仕様として開発された「SDCクリーンボルト」が、ISO9001 (JIS-Q-9001:2008)に追加登録されました。

当社が今までSDCボルトシリーズで培った品質管理システムを「SDCクリーンボルト」に適用しお客様のニーズにあった製品実現に努力していきます。

## ISOの品質管理システムによって 検査・試験・トレーサビリティ等を 徹底的に管理します

「SDCクリーンボルトシリーズ」をISO9001のシステムで設計・開発から出荷までを管理することによって、お客様に品質のよい製品とサービスを提供することを可能にしました。

「SDCクリーンボルト」の最終検査では、製造ロット毎に締付け試験・硬さ試験・引張試験・耐食試験等を行っており、全ての項目に合格した製品をお客様に提供することにより、安心してご使用頂いております。



## SDCクリーンボルトシリーズ



「プラズマの威力」で潤滑剤なし、不純物なし  
焼付き・かじりの問題解決

ガス抜き穴加工、精密洗浄  
クリーンルーム用梱包などにも対応

### 特長

- (1) 潤滑剤・めっき等の**不純物を使用しておりません**。
- (2) 拡散浸透処理の為、潤滑剤・めっき等のように**剥がれる心配はありません**。
- (3) 繰返し締付けるねじ部品の**寿命を延ばします**。(ねじの使用量を削減します)
- (4) 焼付き・かじりにより**相手装置などを傷つけることはありません**。
- (5) メンテナンス時の**作業時間が短縮できます**。
- (6) **高温環境(約300℃まで)**においても性能を維持します。
- (7) 表面処理には「**SDCプラズマ表面硬化処理**」を使用しています。