



ISO9001審査登録 十数年の実績

水道用ボルト業界に先駆けて1996年3月にISO9002を取得しました。

(1997年4月にISO9001認証取得、その後2000年度版に更新)

「ねじは最も基本的な機械要素として重要な役割を果たしていることを自覚する」からはじまる当社の経営理念通りに、品質保証を最重要課題として企業の基本姿勢としています。



ISO9001審査登録

企業の経営方針・品質方針までも含めた品質システムの規格

品質保証システム

ISO9001審査内容

第三者機関により1年毎にシステムが継続して運営されている事を
審査・確認

使用材料、加工履歴などのトレーサビリティの確認
(工程管理・検査・試験等)

経営者の責任・内部品質監査・教育訓練等、8項目からなる品質システム要求事項を審査

文書と記録等の各種データの保存・管理の確認

SDCボルトでの例

ステンレスボルトの締結時の一番の問題点である「焼付防止・適正軸力(締付力)の確保の処理」の審査では、仕様書・QC工程表の確認から始まり、処理出来た製品の検査・試験の方法及び検査の記録・試験装置の管理・較正から、不適合品の管理等全ての事項が記録され間違いなく実行されているかを確認します。

ISO9001審査登録を行っていることから、全てのユーザー様は安心して当社のSDCボルトを使用することができます。

ISO 9001 登録範囲

適応規格: JIS Q 9001:2008/ISO 9001:2008

登録範囲:

純チタン金属製ボルト・ナット・座金(SDCチタンボルト)の設計・開発及び製造

チタン合金ボルト(SDCチタン合金ボルト)設計・開発及び製造

ステンレス鋼製ボルト・ナット・座金(SDCボルト・SDC防食ボルト・SDCカラーボルト)の製造

ステンレス鋼製ボルト・ナット・座金(SDC電流絶縁ボルト)の設計・開発及び製造

プラズマ表面硬化処理および真空熱処理金属部品の製造