

ステンレス

グッドロック

対応サイズ：M5 M6 (M8 以上はお問い合わせ下さい)



JIS 規格で保証されたゆるみ止め性能

ISO2320 / JIS B 1056 に準じたゆるみ止め性能

高サイクル振動試験 NAS3350/3354 (米国航空宇宙規格) もクリア

軽量かつ低コスト

プレス工程によるゆるみ止め加工で軽量かつ低コストを実現

ボルト・ナット締め付け時の焼付きを防止

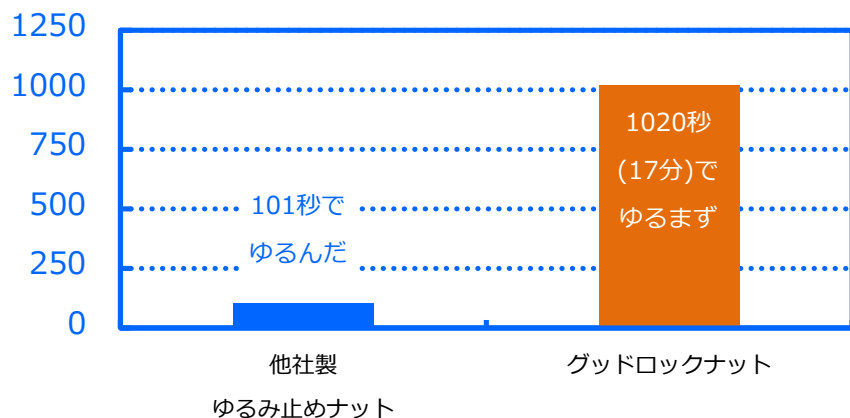
ボルトとナットに特殊 MoS₂ コーティングを施すことで、ステンレス特有の焼付きを防止
電動ドライバー (回転数 200rpm 以下) で締め付け可能

RoHS 指令対応

RoHS 指令に対応でき、SDS (MSDS) 提出が可能
樹脂を使わないオールステンレス製で、廃棄も簡単

耐震時間(秒)

高サイクル振動試験結果



<振動試験条件>

振動数1780rpm

加振台ストローク11mm

インパクトストローク19mm

振動方向ボルト軸直角方向

<試料条件>

サイズM6

材質SUSXM7

表面処理MoS₂ コーティング

締め付けトルク6N・m

ケーエム精工株式会社 営業部

TEL: 072-966-4466(代)
FAX: 072-966-6677URL: <http://www.kmseiko.co.jp>e-mail: info@kmseiko.co.jp

グッドロック

対応サイズ : M5 M6 M8 M10 M12 M14 M16



JIS 規格で保証されたゆるみ止め性能

ISO2320 / JIS B 1056 に準じたゆるみ止め性能

軽量かつ低コスト

プレス工程によるゆるみ止め加工で軽量かつ低コストを実現

自動車用エアバッグでゆるぎない実績

出荷前にカメラ式自動検査機で全数検査を実施、10年で3億個超の使用実績 (M5)

ニーズに合わせた仕様が可能

ニーズに合わせ、特殊なねじの種類・強度区分にも対応

標準仕様 : JIS メートルねじ(並目 細目) ナット強度 5(SWCH10R)

三価クロメート+WAX 又は りん酸亜鉛皮膜

特殊仕様 : 台形ねじ Tr8、左ねじ、インチねじ、ナット強度 8(SWCH45K+熱処理)

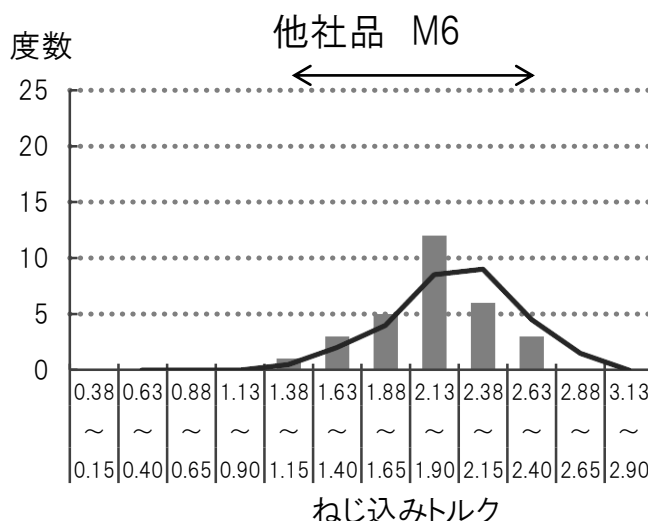
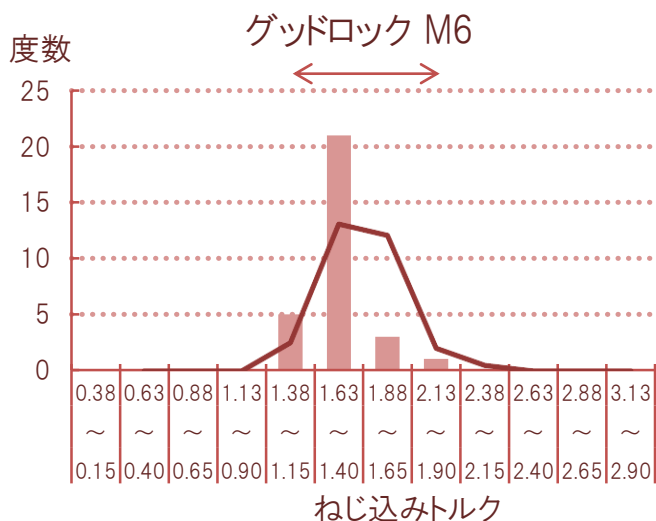
RoHS 指令対応

RoHS 指令に対応でき、SDS (MSDS) 提出が可能

樹脂を使わないオールメタル製で、廃棄も簡単

安定したトルク性能を実現

ねじ込みトルクのばらつきが小さいので、締付け不良と正常着座をトルク値で判別可能



ケーエム精工株式会社 営業部

TEL: 072-966-4466(代)
FAX: 072-966-6677