

GOOD-LOCK

# 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)

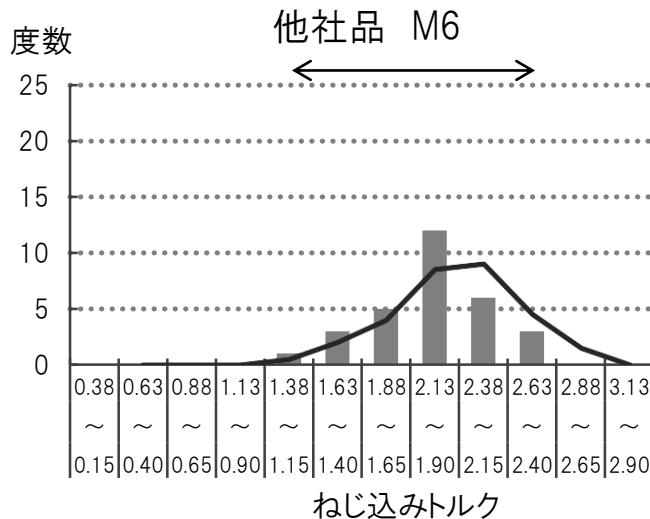
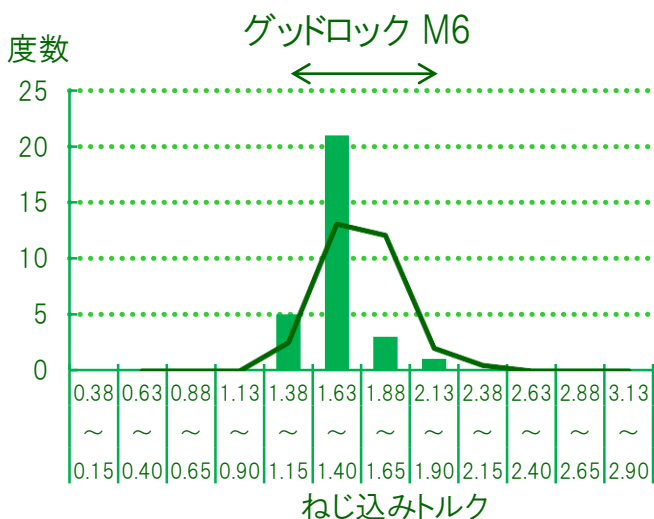
## RoHS 指令対応

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

本社営業部 TEL:072-966-4466(代) / FAX:072-966-6677  
中部営業所 TEL:0595-22-2200(代) / FAX:0595-22-2228  
東京営業所 TEL:03-5819-5261(代) / FAX:03-5819-5262

<Mail> [info@kmseiko.co.jp](mailto:info@kmseiko.co.jp)

<URL> <http://www.kmseiko.co.jp>

ケーエム ねじ

SUS GOOD-LOCK

経済産業省 製品開発支援事業

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

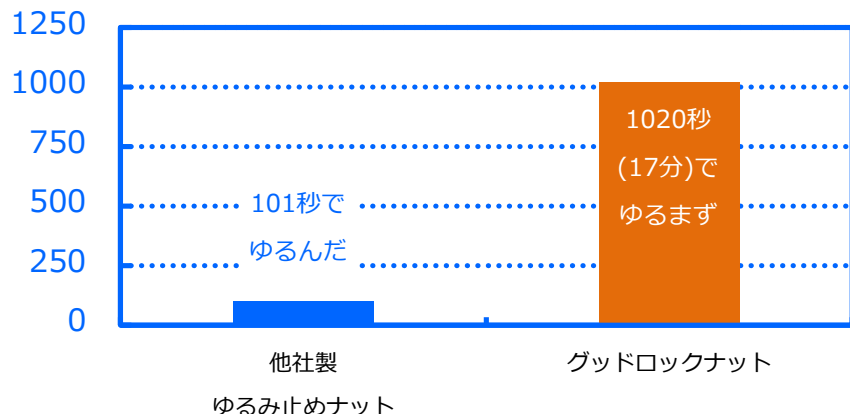
ボルトとナットに特殊 MoS<sub>2</sub> コーティングを施すことで、ステンレス特有の焼付きを防止  
電動ドライバー (回転数 200rpm 以下) で締め付け可能

## 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 .....MoS<sub>2</sub> 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

本社営業部 TEL:072-966-4466(代) / FAX:072-966-6677

中部営業所 TEL:0595-22-2200(代) / FAX:0595-22-2228

東京営業所 TEL:03-5819-5261(代) / FAX:03-5819-5262

<Mail> info@kmseiko.co.jp

<URL> http://www.kmseiko.co.jp

ケーエム ねじ

