

ステンレス

~~≠~~ロックナット グッド

対応サイズ：M5 M6 M8



RoHS 指令対応 ゆるみ止めナットの新提案

錆びにくいステンレス材を用いたオールメタルのナットに
高度なゆるみ止め機能を付加した、環境にやさしいナットです

コスト低減

プレス工程のみで作られ、優れた低コストを実現

焼き付き防止

ボルトとナットに MoS₂ コーティングを施すことで、ステンレス特有の焼き付きを防止
回転数 200rpm 以下で締め付け可能（フリクションリング型は 2/50 焼き付き発生）
手締めの場合、パシベートボルトに締め付け可能な低戻りトルクタイプあり

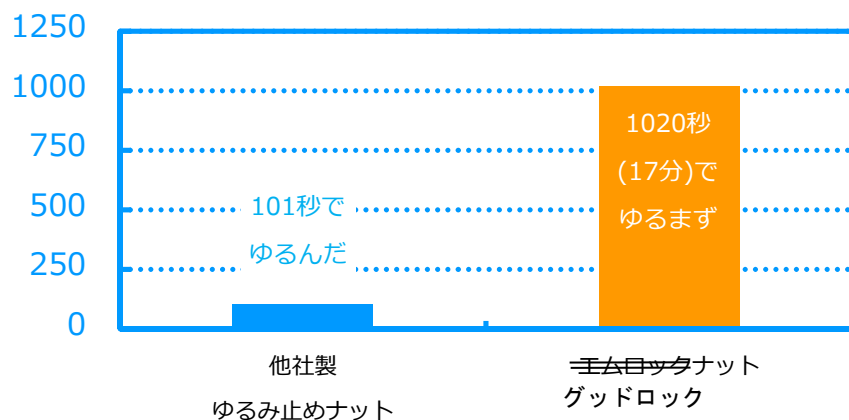
安定したトルク性能

締め付けやすく ゆるみにくい、安定したトルク性能

JQA(日本品質保証機構)による米国航空規格 NAS3350/3354 振動試験をクリアした
優れたゆるみ止め機能

耐震時間(秒)

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
試験ボルトM6×50
(MoS₂コーティング)

ケーエム精工株式会社 営業部 TEL:072-966-4466(代)
FAX:072-966-6677

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

e-mail: info@kmseiko.co.jp