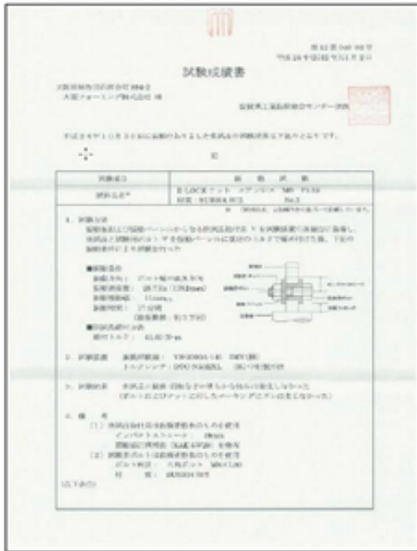


新商品のご案内です！



滋賀県立工業試験センターにて17分間(30,000サイクル)の衝撃振動試験に耐え、緩み角ゼロの証明を得ました。

これがスゴイ!!



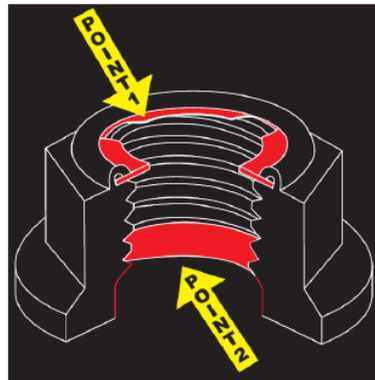
SMART NUTの外観的特徴

POINT1

フリクションリングが発生させるプリベリグトルクによる緩み防止

POINT2

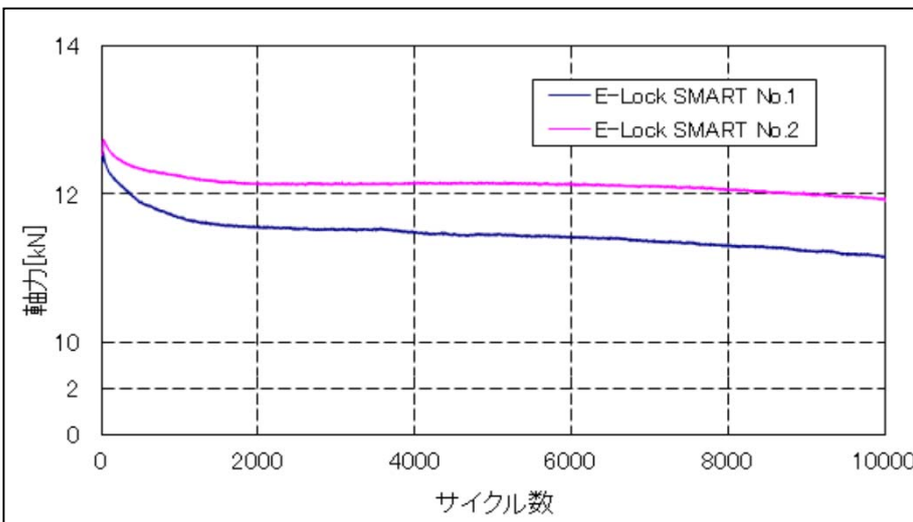
座繰りによる各種応力分散効果で強い締め付けトルクが可能に



Wの効果!!

二重の緩み止め効果！

	n数	締めトルク	戻しトルク	トルク保持率
SMART NUT	1	38.0	35.9	94.5%
	2	38.4	36.6	95.3%
	3	38.8	36.2	93.3%



脅威の結果!!

お問い合わせは下記までお願いします！

大阪フォーミング株式会社

〒596-0113 大阪府岸和田市河合町894-2

TEL 072-446-3034 FAX 072-446-3040

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