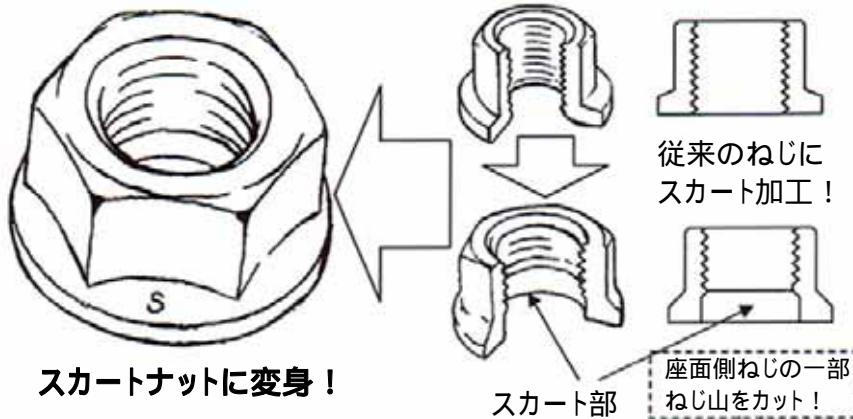


突然のF a xで大変失礼します。お役に立てればと商品情報を送信させて頂きました。

シンプル加工で実現する 21世紀のゆるまない安全基準：

# スカートナット<sup>®</sup>

宮田忠治先生開発 特許：1667483



スカートナットに変身！

現在、一部自動車・オートバイで採用され、優秀性を実証！  
今後、自動車関係でエンジン部・足回り部などでドンドン採用予定。  
その他、工作機械、建設機械、鉄道車両、住宅、建設、高圧鉄塔、電力、石油、化学プラントなどへ展開。

## スカートナットの特徴

1. 軸直角度振動による ゆるみ 原因を排除  
(機械、建築物、橋梁などの構造物)
2. 座面摩擦モーメントの増大  
(軸周り振動 ゆるみ 対策) (エンジン、回転部の継手)
3. 初期軸力の安定・維持
4. 作業工数の削減
5. コストダウンの実現

財団法人 鉄道総合研究所  
財団法人 日本品質保証機構  
の各テスト、及び  
ユンカーテスト実施済み

ご注文・価格などのお問合せは

その他、ねじ情報が満載の人気 1当社のホームページ  
<http://www.com-wel.co.jp>  
をご参照くださいませ

御手数をおかけして申し訳ありません。レ印にて御回答の上、FAXにて御返信の程よろしくお願い致します。

興味がある

資料希望

以後案内不要

株式会社 コムウエル・フジサワ

〒130-0026 東京都墨田区両国2-17-17

両国STビル5階

TEL 03-3632-2151 担当 杉本・影山・高崎

URL: <http://www.com-wel.co.jp>

E-mail: [info@com-wel.co.jp](mailto:info@com-wel.co.jp)

貴社名			
部署名		ご役職	
ご担当者名		E-mail	
TEL		FAX	
ご住所			

FAXでご送信の場合

03-3632-2158へお願い致します。