

# POP information

お客様各位

2015年7月

(No. 15015)

ポップリベット・ファスナー株式会社

## POP Evo Nut 販売開始のお知らせ

拝啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。  
ナットボディ外周面にローレットを施し、安定した高い強度が得られる事により、  
自動車パネル等にて、ポップのローレットナットは大変ご好評をいただいておりますが、  
このたび、ローレットナットを大幅に進化させ、ねじ切断強度がより高く得られるにも関わらず、  
単重は1g(27%)もの軽量化を実現した画期的な「POP Evo Nut」を、2015年7月より販売開始いたします。  
「POP Evo Nut」は、特殊な硬化処理により、ねじ切断強度を高める一方、お客様が常に要望されている  
軽量化をナットボディ先端とフランジ部を薄くすることで実現し、さらなる軽量化設計に貢献いたします。

### — 現行ローレットナットSPH625RLTより —

単重	1.0g	軽い	( 2.70g )
全長	1.5mm	短い	(13.5mm)
フランジ厚	0.7mm	薄い	( 0.8mm )
フランジ径	0.3mm	小さい	(12.0mm)

### — ねじ切断強度について —

POP Evo Nutのボディは硬化処理を施してありますのでねじ切断強度が高く得られます。

#### ねじ切断強度

SPH-620-RKM-Evo	24.0kN
現行ローレットナットSPH625RLT	21.6kN

### POP Evo Nut その他の特長

- ① 確実にグリップするローレット構造。
- ② ワークへの下穴径は、9.0mmの標準パンチ径でOK。
- ③ ワーク板厚は、0.5～2.0mmに対応。
- ④ ボディ先端を薄くすることで、ワーク下穴へのナットの挿入性が良い。



ご不明な点などございましたら、担当営業マンにお問い合わせをお願いいたします。

今後ともポップリベット・ファスナーは総合ファスニングシステムメーカーを目指し邁進しつづけますので  
何卒ご高承のうえ倍旧のご愛顧を賜りますよう、宜しく願い申し上げます。

敬具

ポップリベット・ファスナー株式会社

本社/東京都千代田区紀尾井町 3-6 紀尾井町パークビル Tel: 03-3265-7291

**STANLEY**  
Engineered Fastening