

お手数ですが
回覧お願い
いたします

お得意様各位

[連-130513]

平成25年5月13日

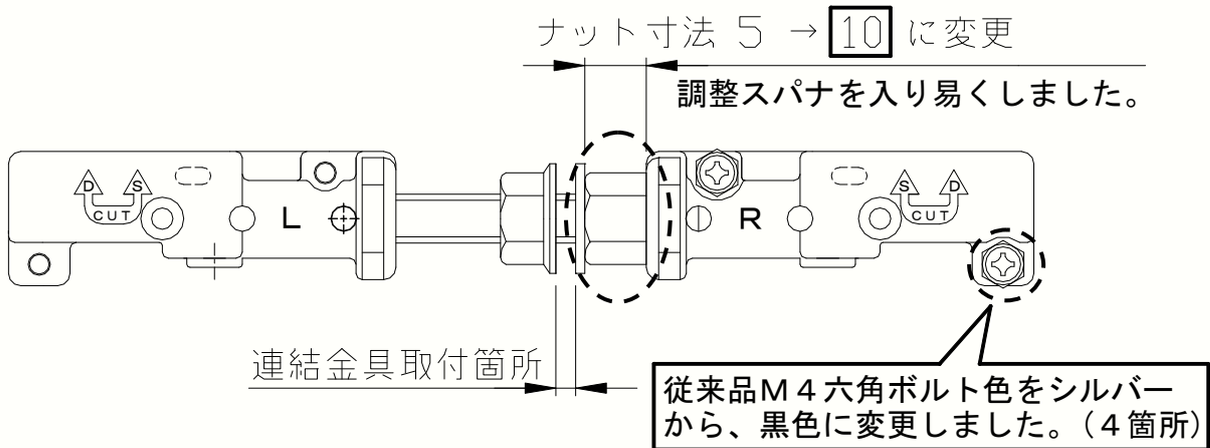
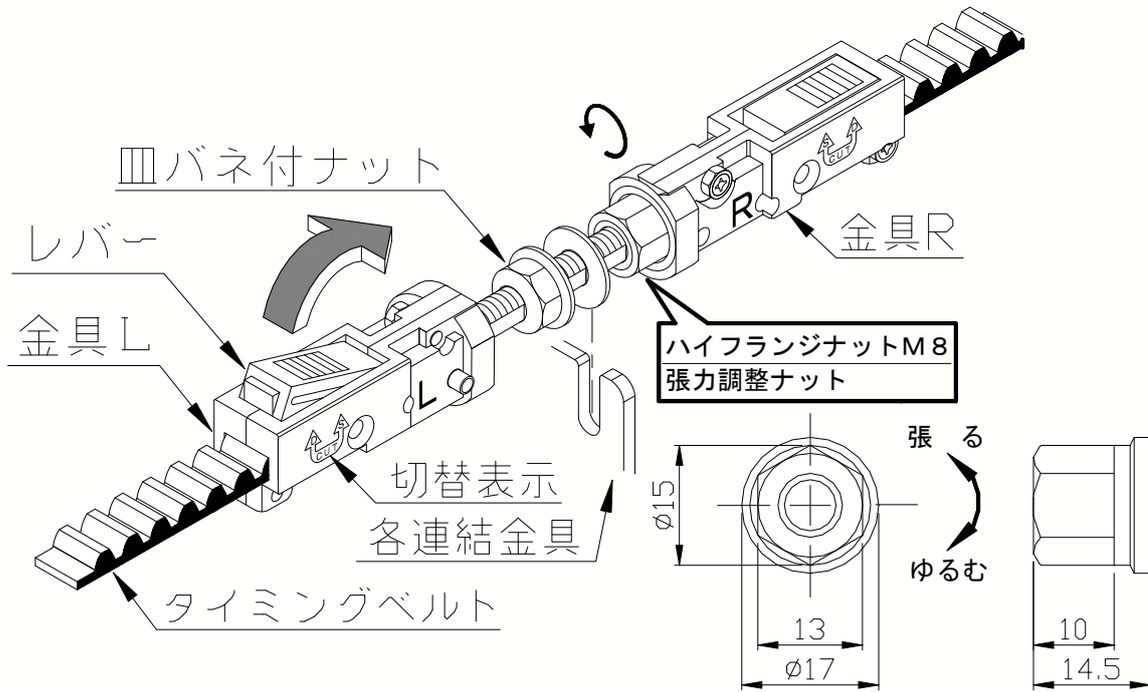
『ワンタッチ式 ターンバックルセット』改善のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄の段お喜び申し上げます。

毎々格別なお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

ワンタッチ式ターンバックルセット改善のご案内をさせていただきます。

●ワンタッチ式ターンバックルセット [SH-LKTB51]



● 変更部

戻り

さて、代理店様よりご愛顧いただいております、各種エンジンのワンタッチ式ターンバックルセットにつきましては、現場でベースの切り縮めなどでベルトの切断が生じた場合には、現場での作業性の簡略化を図るために、ワンタッチでベルトを組込み・取外しできる様にしております。

又、ベルトの張力調整機能も備えている事から大変ご好評をいただいております。

しかし、代理店様からいただいた現場情報などによりますと、ドアの開閉動作による振動等で、ターンバックルから音が出る場合がある、又、ベルトの張力調整の際に、スパナの厚さによってはナット部に入らない、あるいは、六角ナットの角部が金具に干渉してナットが硬くて回りにくい事があるとお聞きしております。

つきましては、弊社ではこの様なご不便をおかけすることのない様に、取付け先での作業性と信頼性の向上を目的に機構を見直し、現行品と互換性を持たせた改善品のワンタッチ式ターンバックルセットを出荷させていただきます。

●「ワンタッチ式ターンバックルセット」改善箇所

1. 金具L・R共に音が出にくい様、組立方法の改善を行いました。
2. ナットの高さを変更し、スパナが簡単に入り易くしました。(対辺13mm)
3. 角部が金具に干渉しない様、φ15ガイドを施し円滑に調整できる様に改善しました。
4. ナットは弊社独自の形状により、専用金型での製造品です。

今後とも、代理店様のお声をお聞かせいただきながら、技術・営業・拡販面でご支援が出来ますよう、「新しい発想」「簡単に取付けやすく」「より完成度の高い自動ドア」をめざし開発を進めてまいりますので、なにとぞよろしくお願い申し上げます。

敬 具

記

- 実 施 日** 平成25年5月14日(火) 出荷分より
在庫の都合上、従来品と混じる事もあるかと思いますが、
ご理解ご協力をお願い申し上げます。
- 品 名** ワンタッチ式ターンバックルセット：SH-LKTB51
その他の機種にも新金具を適用します。

お願い

ドアウェイ(ドア開閉軌道上)に監視エリアを設定可能な無目取付型スーパーセンサーDA-3001(竹中エンジニアリング様製)を2008年7月から正式発売しております。

エレベーター、エスカレーターなどで相次いだ痛ましい人身事故を二度と繰り返さないよう、自動ドアに関しても安全性の確保が重要です。

DA-3001の採用による安全性の向上を施主様へ積極的にご紹介いただくことにより、営業活動の一助となれば幸いです。