

お手数ですが
回覧お願い
いたします

お客様各位

[連-140131]

平成26年1月31日

円形式DR『ベルト受けブラケット3』

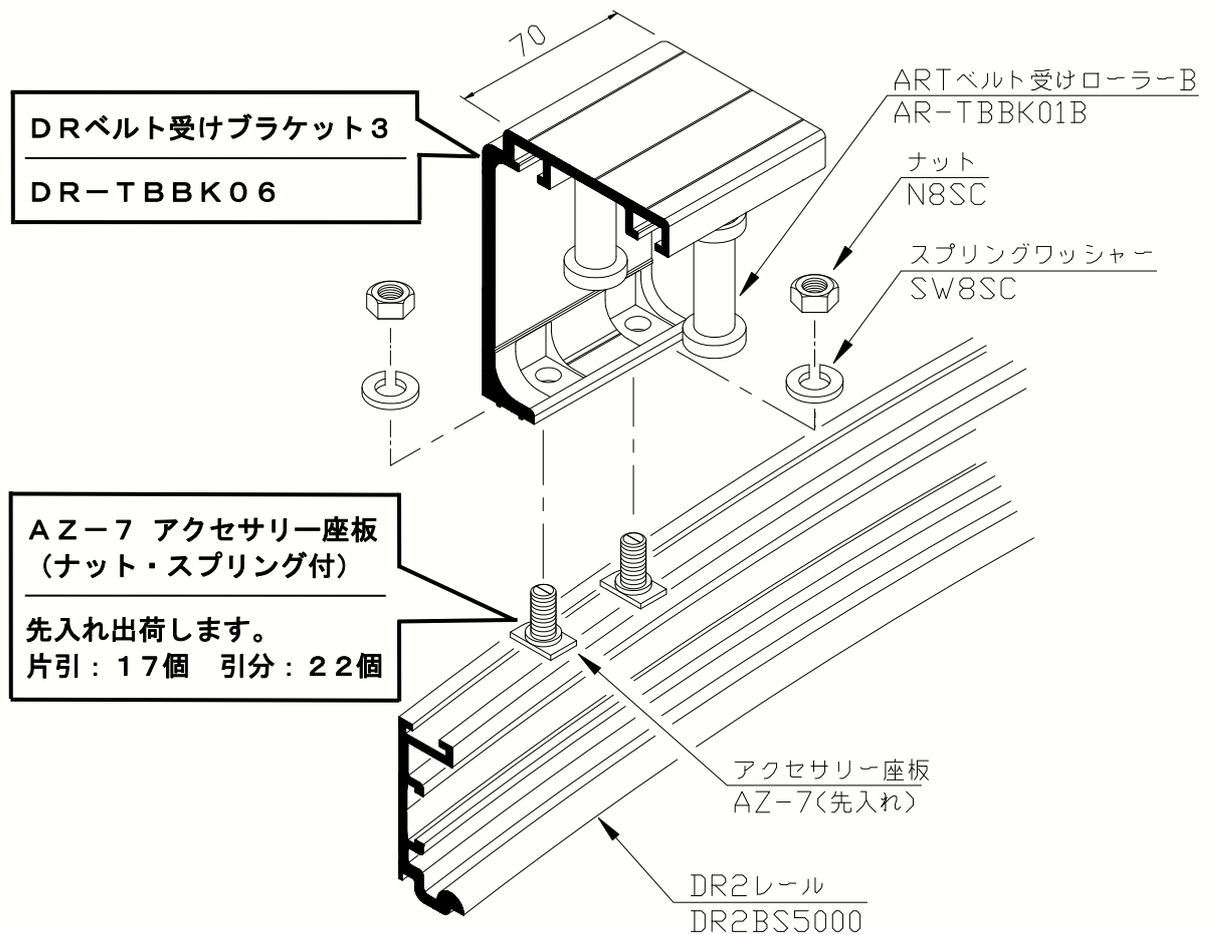
組込数変更のご案内

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。

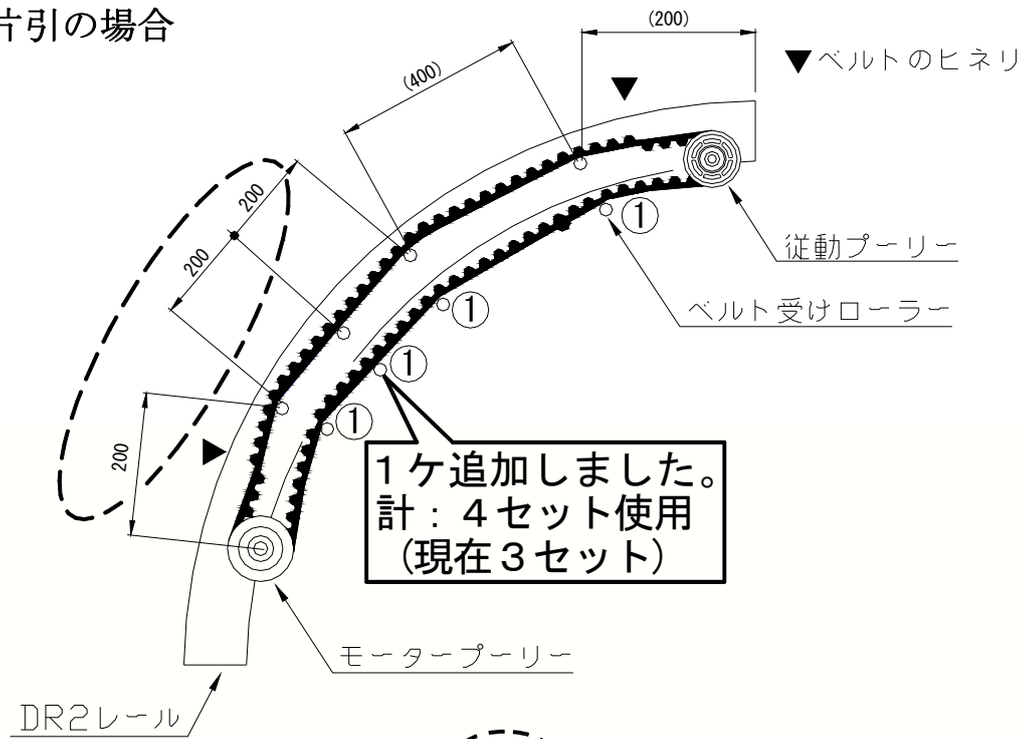
円形式DR『ベルト受けブラケット3』組込数変更のご案内をいたします。

●DRベルト受けブラケット3



戻り

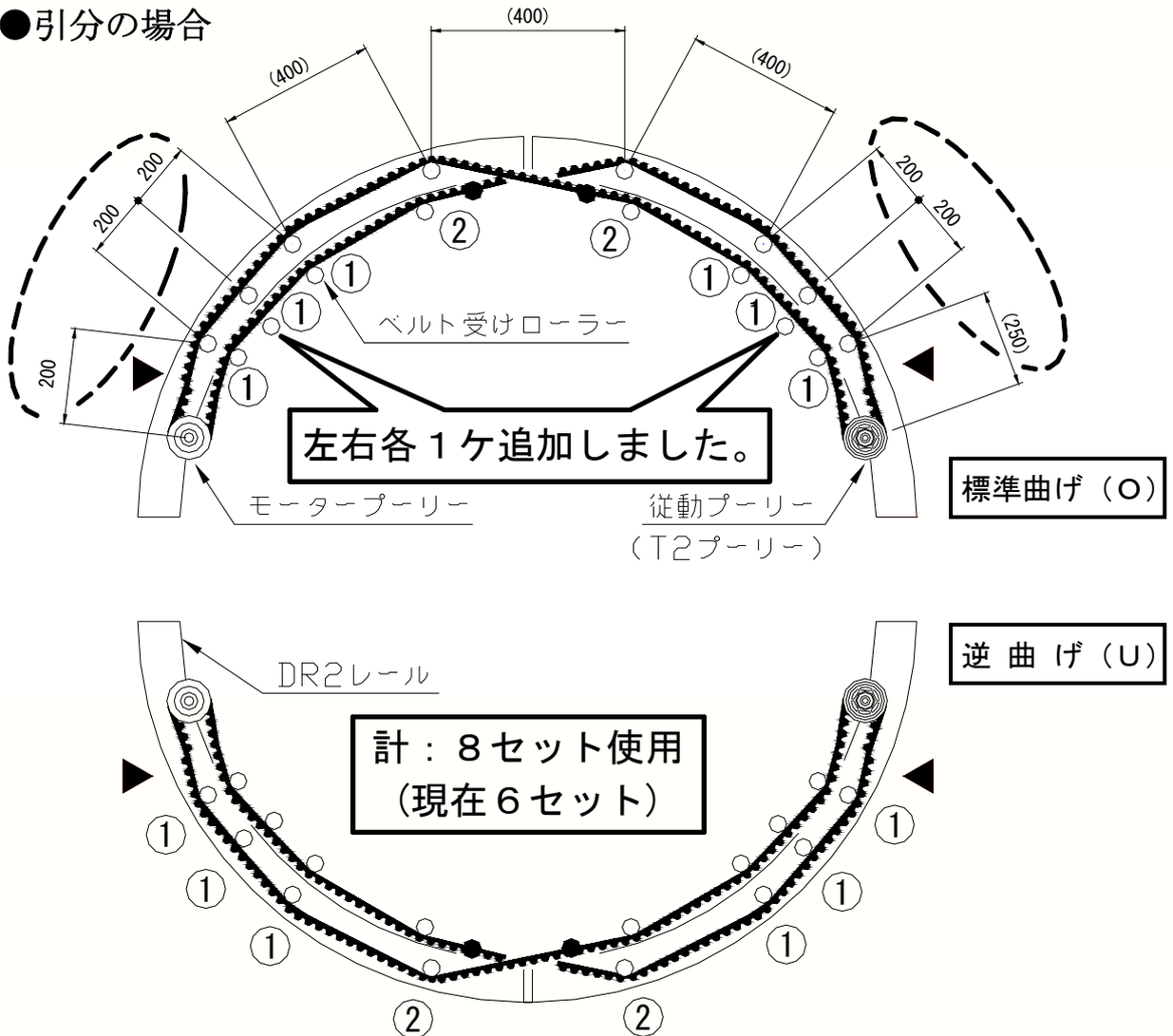
●片引の場合



1ヶ追加しました。
計：4セット使用
(現在3セット)

部ピッチ寸法を厳守してください。

●引分の場合



左右各1ヶ追加しました。

計：8セット使用
(現在6セット)

さて、現在代理店様よりご愛顧いただいております円形式「DRタイプ」につきましては、ベアスレール上に組込む「ベルト受けブラケット」は駆動ベルトのガイド機構部品になっており、現在片引には3セット、引分には6セットを組込みして出荷しております。

しかし、一部の代理店様の現場情報などによりますと、ベルト受けブラケットの取付け位置によっては、ベルトのテンションを強めに張った際、各ベルト受けブラケットに掛かる張力抵抗が大きくなり異音などが発生する事があるとお聞きしております。

つきましては、各ベルト受けブラケットのベルト張力負担を軽減させる目的で、片引・引分共にベルト受けブラケット組込数を片引には1セット、引分には2セット追加して出荷させていただきます。前図をご参照ください。

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ひ申し上げます。

敬 具

記

実 施 日 平成26年2月3日（月）受注分より

お願ひ

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。