お手数ですが 回覧お願い いたします

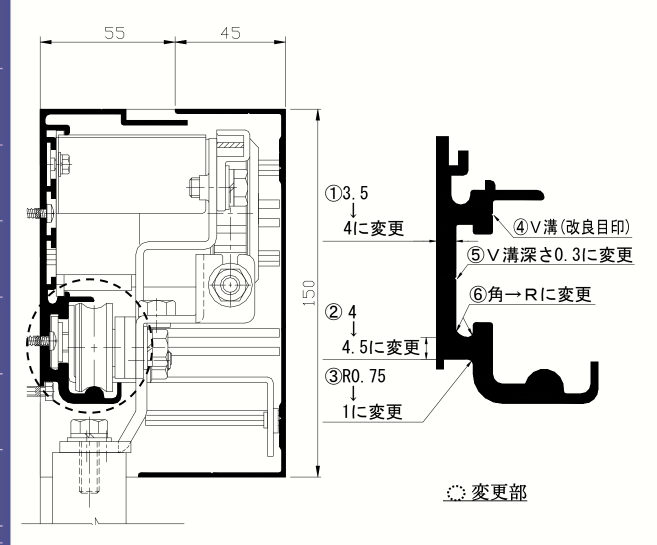
お得意様各位

[連-121105] 平成24年11月5日

後付式BCタイプ『ベース形状変更』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。 後付式・BCタイプベース形状変更のご案内をさせていただきます。

●BC 新ベース断面図例



戻 り

さて、代理店様よりご愛顧いただいております、SHモーターシリーズ『標準後付式・BCタイプ』は、既設・新設の鴨居や無目に取付する自動ドアとして開発され、SH-06、15、23モーターシリーズの搭載が可能な高性能エンジンです。

中芯吊・ドア厚30mmから45mmまで吊込みが可能で、ベース上に機構取付け溝を利用したフリースライド方式を採用しており、取付け先で切縮めがあっても簡単に部品の移動・固定ができます。

さらに今回、<u>弊社では同ベースの強度向上の為に、BCのベース形状を一部変更いたしました。</u> 又、現行との区別をわかり易くする為、新形状品には前頁④の様にV溝を施しています。

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」「簡単で取付けやすく」「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24年11月12日(月)受注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** B C ベース

お願い

<u>ドアウエイ (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―</u> 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。