

お手数ですが
回覧お願い
いたします

お得意様各位

[連-121116]

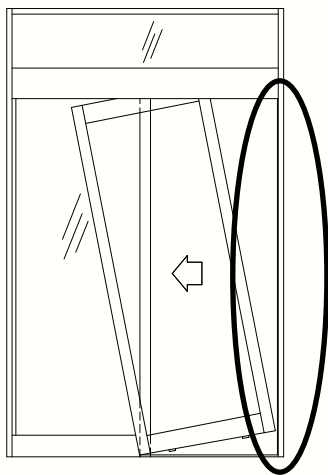
平成24年11月16日

『ドア建付け調整時のご注意』

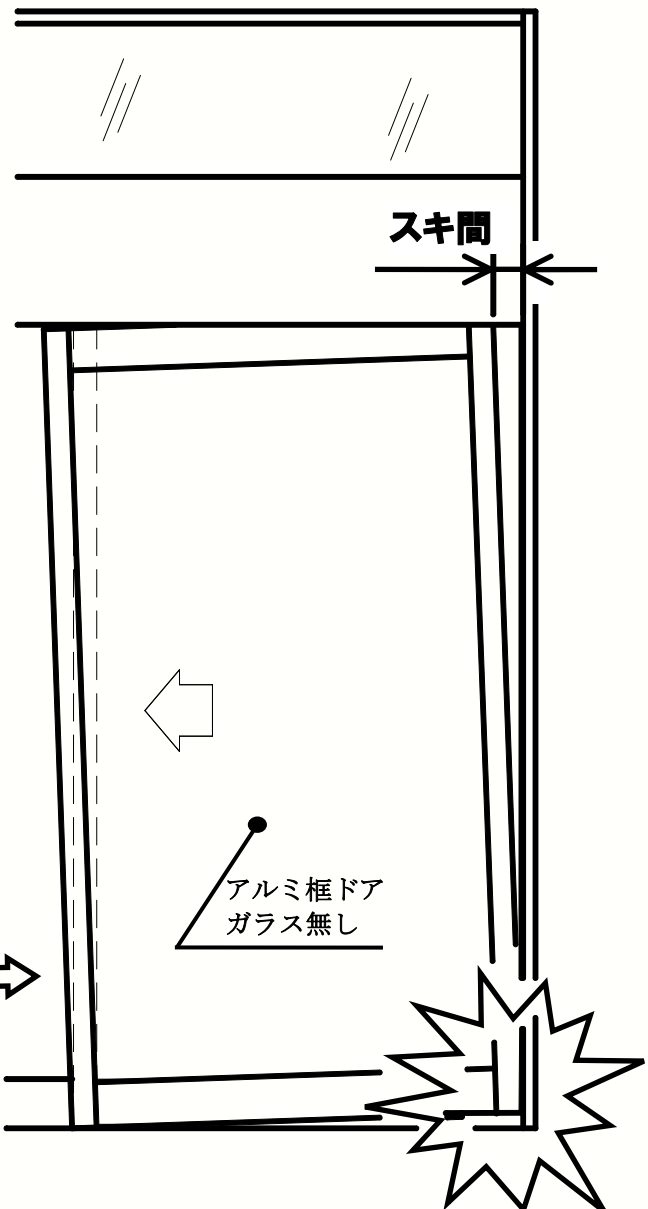
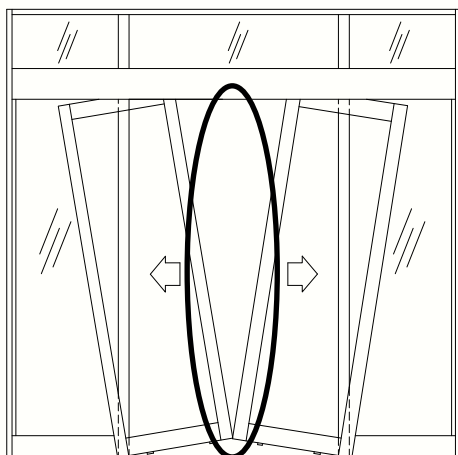
拝啓 貴社ますますご清栄の段お喜び申し上げます。
毎々格別なお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。
ドア建付け調整についてご連絡を申し上げます。

● ドア建付け調整時の注意

● 片引



● 引分



戻り

表紙図の様に、全閉位置でドア上部にスキ間が生じる建付け状態では、ドアが閉じた時に押付動作を終了しては、再度押付を繰り返す可能性があります。

SH-15モーターとHM-17Nコントロールボックス（片引110kg・引分85kg×2枚以下）の組合せでは、HM-15K2コントロール（片引100kg以下・引分75kg×2枚以下）に比べ駆動トルクがアップしています。

その為、施工時点でアルミ框ドアにガラスが入っていない軽量状態では、全閉時の押付動作時に生じるドアと戸当りゴム変形との影響も重なり、押付を繰り返し易くなっていました。

つきましては、HM-17Nのソフトプログラムを修正し、建付け不良やドア変形が生じても押付を繰り返さぬ様に改善いたしました。

しかし、代理店様におかれましては、今後とも全閉時のドア上部にスキ間が生じない様に建付け調整をご注意いただきたくお願い申し上げます。

なお、プログラムを改善いたしましたHM-17Nの製造番号欄には、バージョン「A」から「B」に押印変更した物を順次出荷しています。

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

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。