

お手数ですが
閲覧をお願い
いたします

お客様各位

[連-121226]

平成24年12月26日

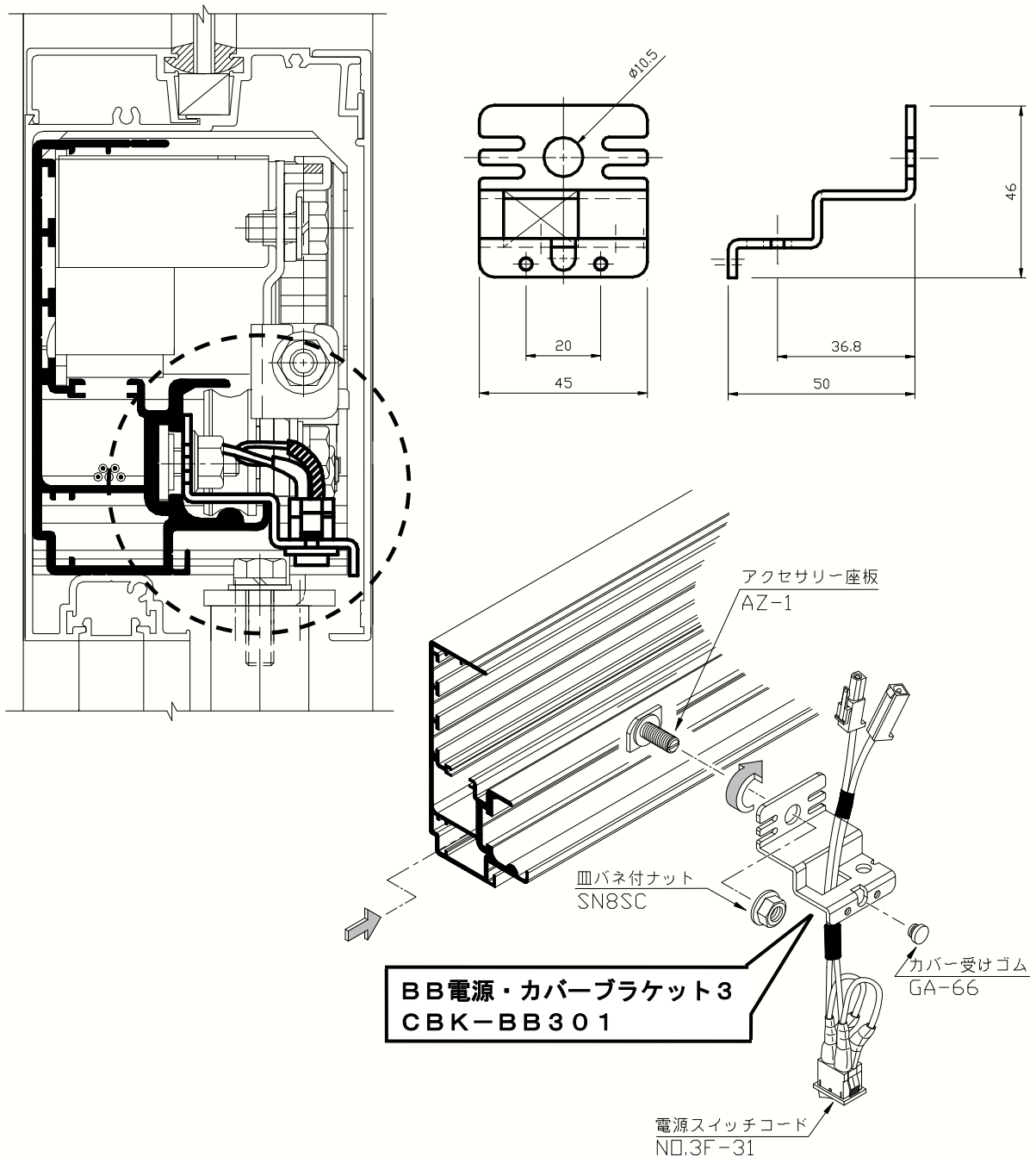
『BB電源・カバーブラケット変更』のご案内

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。

BB電源・カバーブラケット3変更のご案内をさせていただきます。

●BB電源・カバーブラケット3断面図例



戻り

さて、現在代理店様よりご愛顧いただいております、引分用BB電源・カバーブラケット3につきましては、ソリックニュース【連一10011平成22年12月2日】電源スイッチ変更に伴い、現場での作業性の簡略化を図るために、組込みし易い形状にしております。

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、スイッチ操作によっては抜け易いことがあるとお聞きしておりました。

つきましては、スイッチ操作の信頼性をより向上させるため、見直しを行い従来品と互換性を持たせた新形状品の『BB電源・カバーブラケット3』を出荷しております。

尚、シャッター棒や傘等で、電源スイッチの操作を行う可能性のある現場では、スイッチの損傷、破損などを防ぐ為にも手許スイッチの設置に務めていただきたくお願い申し上げます。

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

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。