

お手数ですが
閲覧お願い
いたします

お得意様各位

[連-140108]

平成26年1月8日

コントロールボックス HM-17N

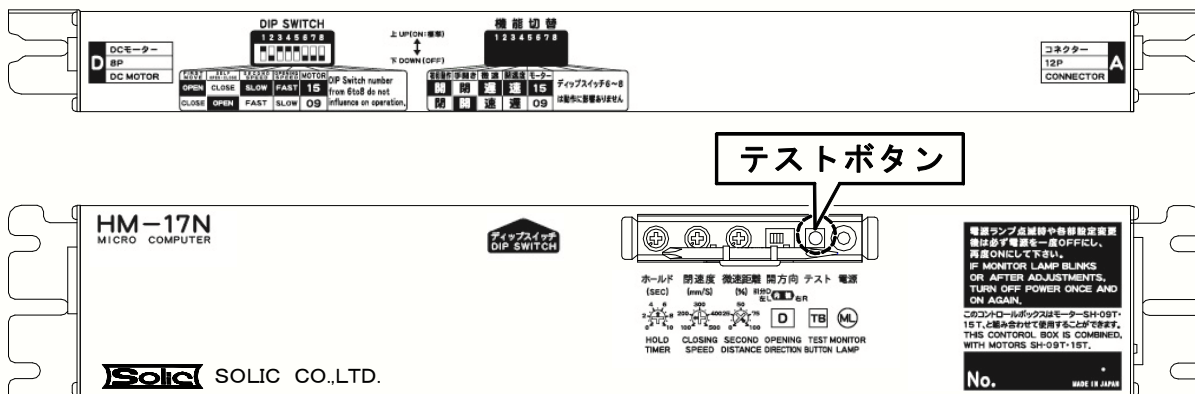
『テストボタンスイッチ改善』のご案内

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。

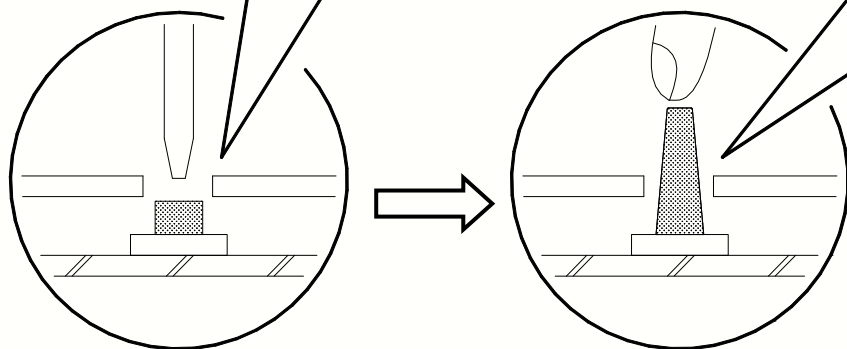
トルクアップ型コントロールボックスHM-17N『テストボタンスイッチ』改善のご案内をいたします。

●HM-17N



従来 金属製ドライバーを使用した場合、電気ショートのおそれがありました。

改善 指で押せるように長いボタンになりました。



テストボタン改善図

戻り

さて、代理店様よりご愛顧いただいております、トルクアップ型コントロールボックス HM-17Nにつきましては、幅広いドア重量にも対応可能となり、平成23年10月（'11年10月）より発売を開始し、代理店様から大変ご好評をいただいております。

しかし、一部の代理店様のお話しによりますと、ドアの開閉動作をさせる際に、テストボタンスイッチがボリュームカバーよりも奥すぎるため、ドライバー等で操作して作業を行なっているとお聞きしております。又、金属製ドライバー等で操作の場合、基板部に触れると電気ショートのおそれがありました。

弊社では代理店様にこの様なご不便をおかけすることのない様、テストボタンスイッチのノブ高さをボリュームカバーよりも高くし、指で操作できるように改善し、ドア開閉動作時の作業性の向上を図った、HM-17Nコントロールボックスを出荷させていただくことになりました。

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1月6日（月）受注分より
尚、在庫の関係上、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。

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。