

お手数ですが
回覧お願い
いたします

お得意様各位

[連-141110]

平成26年11月10日

『軽中量型コントロールボックス:HM-17N2』

カタログのご案内

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。

『軽中量型コントロールボックス:HM-17N2』カタログが出来上がりましたので、ご連絡いたします。

●カタログ表紙



戻り

さて、今年8月に出荷を開始しました「HM-17N」に機能を追加した、グレードアップ版コントロールボックス「HM-17N2」につきましては、各代理店様より大変ご好評をいただいております。このたび『軽中量型コントロールボックス：HM-17N2』カタログが出来上がりましたのでご案内させていただきます。

SH-15TFモーターのトルクアップ型として、幅広いドア重量にも対応が可能になり、70mm見込シリーズNB、NCタイプ、100mmシリーズ小型後付式BEタイプにも搭載ができますので、カタログと合わせて今後のPR・拡販活動に是非ご活用いただきますようお願い申し上げます（カタログを3部同封しております）。

●HM-17N2の主な特長

1. トルクアップコントロール（SH-15TF使用時）

HM-17N2は、SH-15TF使用時に制御回路のトルクアップが実現し、片引110kg・引分85kg×2枚のドアまで開閉可能となりましたので、アルミ框ドアや強化ガラスドアの規格重量にも広く対応が可能です。

2. 17N2搭載機種

搭載機種は100mm見込内蔵式EB、後付式BC、BE及び、軽量エンジンとして70mm見込内蔵式NB、後付式NCの5機種に限定させていただきます。

3. コントロールボックスの小型化

コントロールボックスの全長が従来と比べて短くなっている為、短いエンジンのご注文でも余裕を持って組み込みできます。

4. バッテリー装置でのシステム制御により連続開閉が実現〈オプション〉

商用電源の遮断を検出して、突然の停電でも自動ドア装置本体へAC100Vを自動供給しますので、長時間停電でも安全な通行が確保できます。

また、最大3時間以上のバックアップで、約50回～900回の開閉動作が可能です。バッテリーについて詳しくは「BU-21取扱説明書」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。