

お手数ですが
ご覧お願い
いたします

お得意様各位

[連-170705]

平成29年7月5日

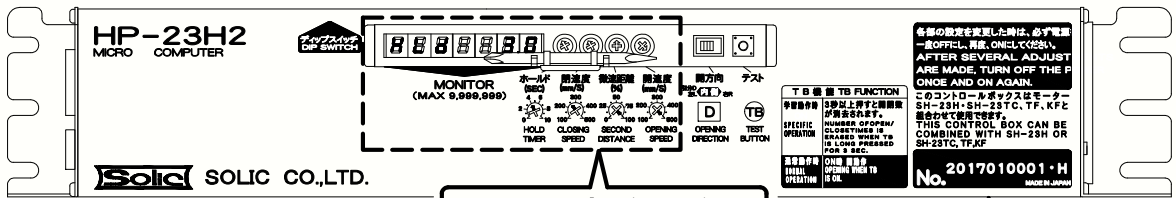
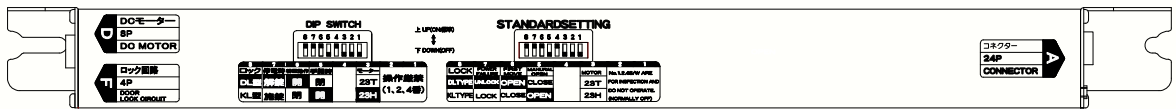
ボリューム設定値 デジタル表示機能内蔵
バージョンアップ版『HP-23H2』のご案内

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。

現流コントロールボックス「HP-23H2」に、ボリューム設定値デジタル表示機能を追加した、バージョンアップ版を標準組込として出荷させていただき運びとなりました。

● HP-23H2



モニター部次頁参照

製造番号

No. 2017010001・H
MADE IN JAPAN

このアルファベットが「H」以降の
製品がバージョンアップ品になります。

戻り

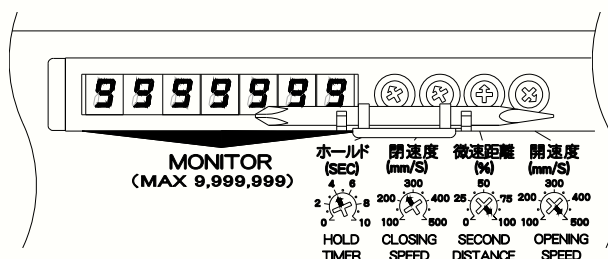
さて、代理店様よりご愛顧いただいております、ドア開閉回数を自動的にカウントするデジタル式電子カウンターを搭載したコントロールボックス「HP-23H2」につきましては、ニュース【連-140509平成26年5月12日】より標準組込を開始し、代理店様から大変ご好評をいただいております。

しかしながら、代理店様よりボリュームの設定値が具体的な数値として目に見える様にとのお声をいただき、検討・改良を重ねてまいりました。

このたび、各ボリュームの設定値が一目でわかるようモニター部にデジタル表示させた、バージョンアップ版の「HP-23H2」を標準組込として、出荷させていただき運びとなりました。

詳細につきましては、下図をご参照ください。

1. ボリューム部詳細



2. 学習動作時の表示



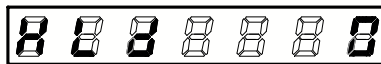
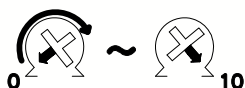
(TEACH: ティーチ 学習動作中)

3. 各ボリューム調整時の表示

1. 全閉時は開閉数表示

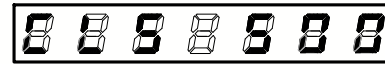
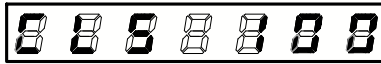


2. ホールドタイマーボリューム (0~10秒) 調整時



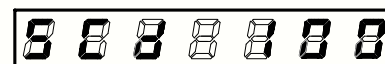
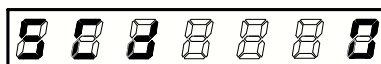
(HLd: ホールド 0.5秒きざみ可変)

3. 閉速度ボリューム (100~500mm/S) 調整時



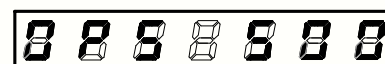
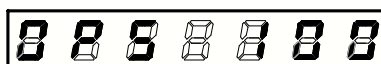
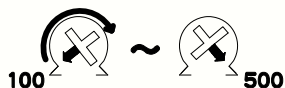
(CLS: クローズ・スピード 25mm/Sきざみ可変)

4. 微速距離ボリューム (0~100%) 調整時



(SCd: セカンド・ディスタンス 5%きざみ可変)

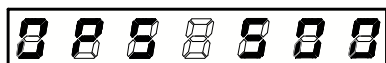
5. 開速度ボリューム (100~500mm/S) 調整時



(OPS: オープン・スピード 25mm/Sきざみ可変)

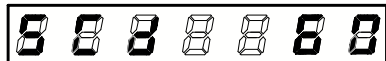
4. 開閉動作時の表示

1. 開き動作時



(開速度：設定 500mm/S)

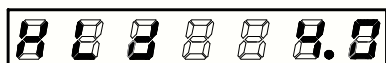
2. 開きブレーキ時



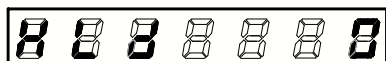
(微速距離：設定 60%)

3. 全開時

1) 検知スイッチ信号による開動作時



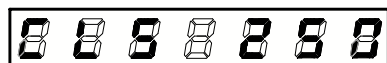
↓ (ホールド：設定 4秒から
0.5秒きざみでカウントダウン)



2) 全開ラチェット入力信号による開動作時

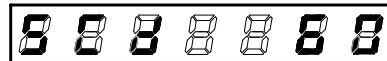


4. 閉じ動作時



(閉速度：設定 250mm/S)

5. 閉じブレーキ時



(微速距離：設定 60%)

6. 全閉時は開閉数表示



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29年7月18日 (火) 受注分より
在庫の関係上、混ざること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 HP-23H2

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。