



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-23H」につきましては、ソリックニュース【連-131202平成25年12月2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。

このたび、現流コントロールボックス：HP-23H及び、従来のHM-23KⅡ、23K3と完全互換性を持たせたコントロールボックスとして、ハイポイドギヤモーター：SH-23Hとの組合せも可能な『HP-23H2』を標準組込みとして、出荷させていただく運びとなりました。

又、セキュリティー及びオプション部品として、簡易オートロック：KL-11Rを組込んだ裏ベルト式モーター：SH-23KFも使用可能となり、全開ラチェット機能も標準装備しました。

**【HP-23H2の特長】**（詳細は「コントロールボックス取扱説明書」をご参照ください。）

1. モーターの制御技術に正弦波駆動を採用しましたので、モーターの低振動・低騒音駆動化が実現し、DCブラシレスモーターとの組合せで、従来に比べよりいっそうの静音化を図ることができました。
2. 電子カウンターがドア開閉回数を表示し、最大表示9,999,999表示が可能です。  
又、電源をOFFにしても記憶されており、保守や修理の時の情報として活用することができますと共に、学習動作中にテストボタンを長押し（3秒）する事により、電子カウンターの開閉数をリセットする事もできます。
3. セキュリティー及びオプション部品として、オートロック：DL-41UN/L、プリーロック：PL-11、簡易オートロック：KL-11R、バッテリーユニット：BU-21の組合せが可能です。  
(41UNは停電時解錠型、41Lは停電時施錠型です。)
4. 適用ドア重量、片引150kg・引分110kg×2枚まで開閉可能です。  
又、コントロールボックスの開閉速度及び各設定時に必要な、専用小型調整ドライバーを1本付属しています。
5. コントロールボックス・端子台ユニット以外、モーター、T3プリー及び連結金具等の機構部品は、すべて現行品と共用です。

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、なにとぞよろしく願い申し上げます。

敬 具

## 記

実施日 平成26年5月12日（月）出荷分より適用

型式例 内蔵引分：EB23H23HD（P） $\ell=3200$ （ハイポイドギヤの場合）

後付引分：BC23T23HD（S） $\ell=3600$ （裏ベルト式モーターの場合）

適用ベース EB、BC、BG、CN、AW、FC、FD、DR

尚、在庫の関係上、HP-23Hの出荷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。