

お手数ですが  
回覧お願い  
いたします

お客様各位

[連 - 10002]

平成22年5月28日

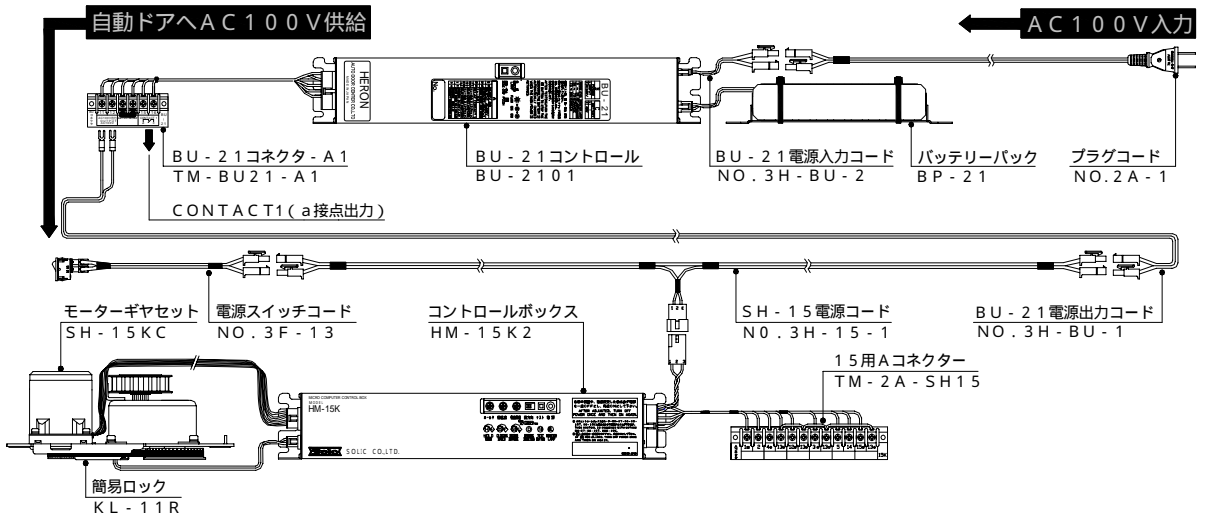
## AC100V出力 新非常電源装置 『バッテリーユニット BU - 21』 発売開始のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄の段お喜び申し上げます。

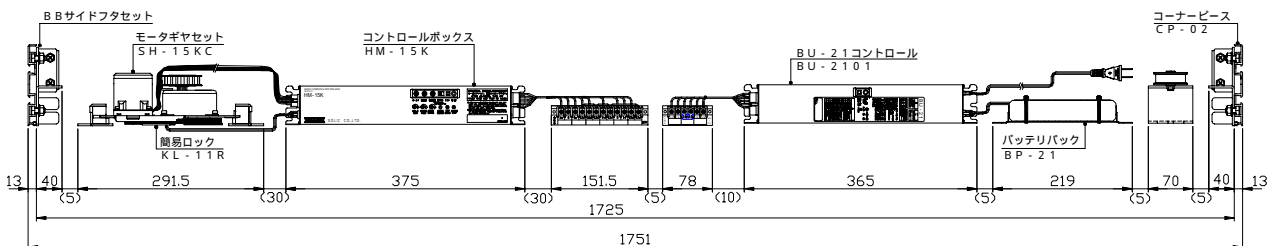
日頃よりソリック製品をご愛顧いただき、誠にありがとうございます。

このたび、オートドアセンター様製のAC100Vを出力する『バッテリーユニットBU-21』  
を発売開始させていただきます。

### システム配線図例



### 内蔵EBベース組込例



戻り

現在、ご使用いただいております非常電源装置「バッテリーユニットBU-11」は出力が直流低電圧のため、AC100Vを必要とする無目取付けセンサーやビームスイッチを、停電時にバックアップができませんでした。

今回、オートドアセンター様のご協力をいただき、停電バックアップ時にAC100Vを出力し、自動ドアエンジン装置内に組み込みが可能な「バッテリーユニットBU-21」を発売開始させていただきます。

「バッテリーユニットBU-21」の大きな特長として、長時間の停電時バックアップが可能になりました。

SH-06KC・HM-06K	: ドア重量	40kg × 2	連続開閉動作	<u>80分以上</u>
SH-15KC・HM-15K	: ドア重量	75kg × 2	連続開閉動作	<u>70分以上</u>
SH-23KC・HM-23K	: ドア重量	110kg × 2	連続開閉動作	<u>60分以上</u>

上記バックアップ時間は、モーターに簡易ロックを組み込んだ状態で、連続開閉動作させた時の参考データです。

電気錠DL-31は消費電力が大きいため、BU-21ではご使用できませんのでご了承ください。

AC100Vを自動ドア周辺機器に供給できるため、現行品BU-11のような使用上の制約が無くなり、長時間バックアップも可能になりました「バッテリーユニットBU-21」を、代理店様の営業活動にご活用いただければご幸甚に存じます。

取扱説明書を同封いたしますのでご高覧、ご査収のほどよろしくお願い申し上げます。

今後とも、代理店様のご提案をお聞かせいただきながら、「取付けやすく」「より完成度の高い自動ドア」を目指して、開発・改良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22年6月1日(火)から受注開始させていただきます。

**機種名** バッテリーユニットBU-21

**お願い** センサーとエンジンの同時ご注文にご協力お願い申し上げます。

ビームスイッチやワイヤレスタッチスイッチなどの組み込み費用を無料にて、出荷させていただきます。(アンプ本体の取付けと電源及び出力信号線の結線を行います。)