

お手数ですが  
閲覧をお願い  
いたします

お客様各位

[連-140214]

平成26年2月14日

## 『SH-09TF・HM-17N』 組込

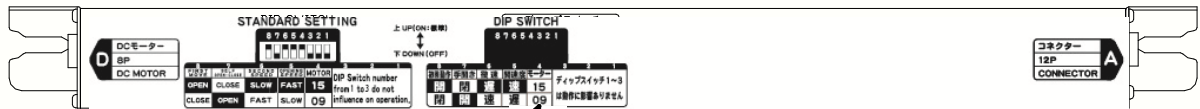
### 軽量エンジン正式発売開始のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄の段お喜び申し上げます。

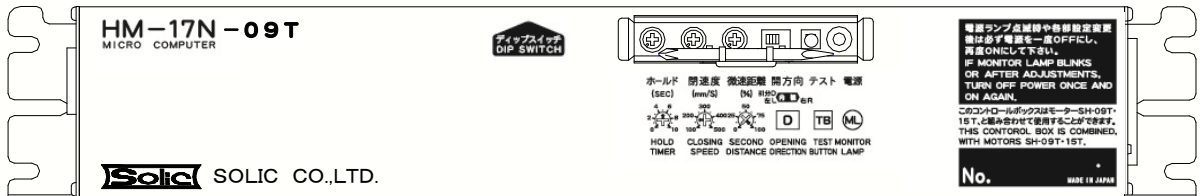
毎々格別なお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

SH-09TF・HM-17N組込エンジン正式発売開始のご案内をいたします。

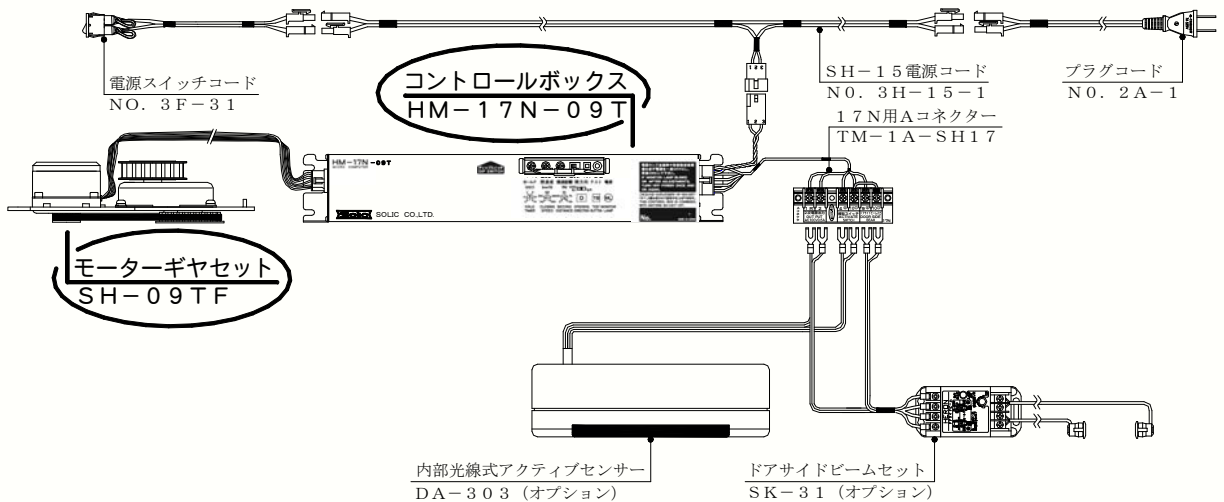
#### ●HM-17N-09T



**ディップスイッチ切替設定**  
15モーター 上: ON  
09モーター 下: OFF



#### ●配線図例



戻り

さて、代理店様よりご愛顧いただいておりますコントロールボックスHM-06K2・K3は、軽量ドア用SH-06TFモーターを搭載して、片引60kg以下・引分35kg×2枚以下までの軽量ドアを開閉可能とし、アルミフロント内蔵式EBタイプ、70mm見込みNBタイプ・標準後付式BCタイプ、70mm見込みNCタイプを出荷させていただいております。

しかし、代理店様からいただいた現場情報などによりますと、調整機能の微速距離と閉じ速度調整が2段階切替えのため、ドア幅が狭く開口幅が小さい場合や、逆にドア重量が重過ぎる場合などは施主様が希望する微速距離や、閉じ速度に対応しきれないとの情報が入っております。

一方、代理店様からは「SH-06TF・HM-06K2、K3」に代わる軽量エンジンとして、微速距離及び閉じ速度をボリュームで調整が可能なエンジンの要望がございました。

つきましては、モーター・コントロールボックス『SH-09TF・HM-17N』を搭載した軽量エンジンを正式に発売開始させていただきます。

## ご注意

1. 「HM-17N」コントロールには、オートロック回路が内蔵されていませんのでご注意ください。
2. 現場でコントロールボックスの交換時は、HM-17Nのディップスイッチ3番のモーター切替設定をSH-09TFモーターは、09（下：OFF）側に、SH-15モーターは、15（上：ON）側に設定し直してください。

誤った設定でご使用になりますと、異音やモーター異常発熱等に繋がり故障の原因にもなりますので、ご注意ください。前図ご参照ください。

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、なにとぞよろしくご依頼申し上げます。

敬 具

### ●機種名 SH-09TF HM-17N搭載 〈下記タイプのみ〉

ドア質量： 片引 70kg以下 引分40kg×2枚以下 (①～④まで同様です。)

#### ①100mm見込・フロント内蔵式EBベース

例 引分・シルバーカバー・サイドフタ無

<u>EB</u>	<u>09T</u>	<u>17N</u>	<u>L</u>	<u>(O)</u>	<u>L=2850</u>
ベース	モーター名	コントロール名	勝手	カバー	<b>ご指定寸法</b>
				サイドフタ無	

### ② 150mm見付・標準後付式BCベース

例 左引・シルバーカバー・サイドフタ付

<u>BC</u>	<u>09T</u>	<u>17N</u>	<u>D</u>	<u>(S)</u>	<u>L=3450</u>
ベース	モーター名	コントロール名	勝手	シルバーカバー	ご指定寸法
			サイドフタ付		

### ③ 70mm見込・フロント内蔵式NBベース

例 引分・シルバーカバー・サイドフタ無

<u>NB</u>	<u>09T</u>	<u>17N</u>	<u>L</u>	<u>(O)</u>	<u>L=1850</u>
ベース	モーター名	コントロール名	勝手	カバー	ご指定寸法
			サイドフタ無		

### ④ 70mm見込・後付式NCベース

例 左引・シルバーカバー・サイドフタ付

<u>NC</u>	<u>09T</u>	<u>17N</u>	<u>D</u>	<u>(S)</u>	<u>L=3150</u>
ベース	モーター名	コントロール名	勝手	シルバーカバー	ご指定寸法
			サイドフタ付		

## 記

実施日 平成26年2月17日(月)受注開始

### 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。