

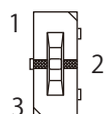
## 駆動電流及び停止時電流設定についての補足説明

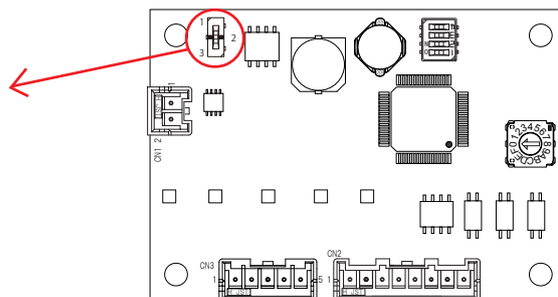
駆動電流設定及び停止時電流のスイッチ設定の位置について補足説明します。

スイッチ付近にシルク表記がありませんので、下図をご確認の上、設定の確認をお願いします。

### MC-S5035(MC-S0514L-HS) の場合

#### 停止時電流の設定

- 
- 1 25% (左図のスイッチ基板外側)
  - ↑
  - 2 75% (左図のスイッチ中央位置)
  - ↓
  - 3 45% (左図のスイッチ基板内側) 数値は駆動電流に対する比率です。



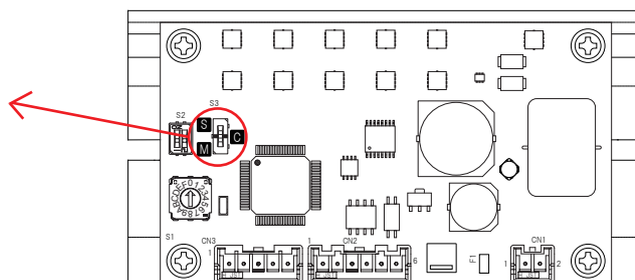
図は、MC-S5035 です

### MC-S0514-L(MC-S0514L-HS) の場合

#### 駆動電流の設定

- 
- S (0.75A / 相)
  - ↑
  - C (0.35A / 相)
  - ↓
  - M (1.4A / 相)

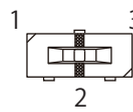
0.75A / 相の時はディップSW・S3 を上図S側に合わせてください。  
 0.35A / 相の時はディップSW・S3 を上図C(中央)に合わせてください。  
 1.4A / 相の時はディップSW・S3 を上図M側に合わせてください。



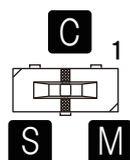
図は、MC-S0514-L です

### MC-S0514-2L/3L/4L の場合

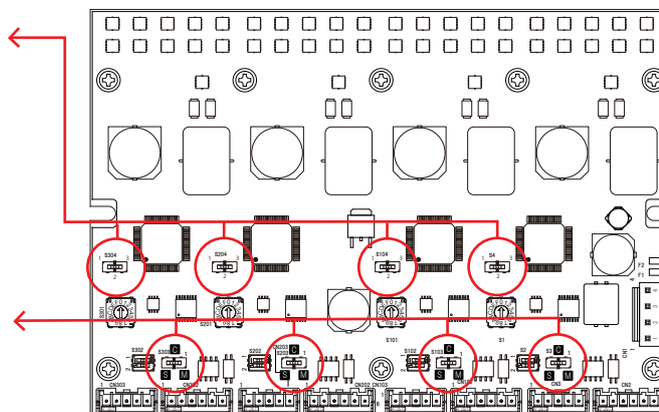
#### 停止時電流の設定

- 
- 1: 50% (左図のスイッチ左側)
  - 2: 75% (左図のスイッチ中央位置)
  - 3: 25% (左図のスイッチ右側)
- ※数値は駆動電流に対する比率です。

#### 駆動電流の設定

- 
- C
  - 1
  - S
  - M

0.75A / 相の時はディップSW・S3 を上図S側に合わせてください。  
 0.35A / 相の時はディップSW・S3 を上図C(中央)に合わせてください。  
 1.4A / 相の時はディップSW・S3 を上図M側に合わせてください。



図は、MC-S0514-4L です