

### ミニコンタクタ SK シリーズ

# 主接点4極品, タブ端子品, プリント板搭載品

ミニコンタクタ応用品の機種拡充で幅広い用途に対応します。

#### ■特長

##### 〔主接点4極品〕

- 主回路を4線必要とする用途に最適です。
- 主接点構成は4A品と2A2B品を用意しています。

##### 〔タブ端子品〕

- タブ端子（「平形接続子」6.3mmシリーズ）接続対応の電磁接触器です。
- AC220V, 2.2kWの三相モータへ適用可能です。

##### 〔プリント板搭載品〕

- プリント板取付用端子付の電磁接触器です。



主接点4極品

タブ端子品

プリント板搭載品

#### ■定格・形式(=商品コード)・価格(税抜き)・納期

##### 〔主接点4極品〕

主接点A (NO)						主接点B (NC)						開放熱電流 [A] (定格通電電流)	主接点接点構成	形式 (=商品コード)	希望小売価格 (円)	納期
定格容量 [kW]			定格使用電流 [A]			定格容量 [kW]			定格使用電流 [A]							
三相かご形モータ (AC-3)			三相かご形モータ (AC-3)			抵抗負荷 (AC-1)			抵抗負荷 (AC-1)							
200-240V	380-440V	500-550V	200-240V	380-440V	500-550V	200-240V	380-440V	200-240V	380-440V	500-550V	20	4A(4NO)	SK12EL-□	6,390		
2.2	5.5	5.5	12	12	9	20	20	—	—	—	10	2A2B(2NO2NC)	SK12FL-□	6,390		

(注1) 本品には補助接点を装備しておりませんので、必要な場合は補助接点ユニットの2極品を組合わせください。  
補助接点ユニットの4極品との組合せはできません。

(注2) 適用盤内温度は55℃以下です。

(注3) 商品コード欄の□には、コイル電圧指示コードが入ります。

◎ 標準品   ○ 準標準品   □ 受注品

##### 〔タブ端子品〕

定格容量 [kW]			定格使用電流 [A]			開放熱電流 (定格通電電流) [A]	補助接点構成 【商品コード】	形式 (=商品コード)	希望小売価格 (円)	納期
三相かご形モータ (AC-3)			三相かご形モータ (AC-3)							
200-240V	380-440V	500-550V	200-240V	380-440V	500-550V	15	1a(1NO) [10]	SK121L-□10	3,820	
2.2	5.5	5.5	12	12	9	1b(1NC) [01]	SK121L-□01			

(注1) 適用盤内温度は55℃以下です。

(注2) 商品コード欄の□には、コイル電圧指示コードが入ります。

◎ 標準品   ○ 準標準品   □ 受注品

##### 〔プリント板搭載品〕

定格容量 [kW]		定格使用電流 [A]			定格通電電流 [A]	補助接点構成 【商品コード】	形式 (=商品コード)	希望小売価格 (円)	納期
三相かご形モータ (AC-3)		三相かご形モータ (AC-3)		抵抗負荷 (AC-1)					
200-240V	380-440V	200-240V	380-440V	200-240V	9	1a(1NO) [10]	SK092L-□10	3,700	
1.5	3.7	9	9	9	9	1b(1NC) [01]	SK092L-□01		

(注1) 適用盤内温度は55℃以下です。

(注2) 商品コード欄の□には、コイル電圧指示コードが入ります。

◎ 標準品   ○ 準標準品   □ 受注品

#### ●コイル電圧指定コード

コイル電圧	コード	コイル仕様
DC12V	B	
DC24V	E	

(注1) 電圧許容変動範囲は定格電圧の85~110%です。

(注2) 制御コイル端子には極性がありますのでご注意ください。

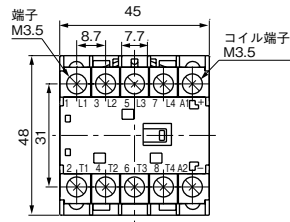
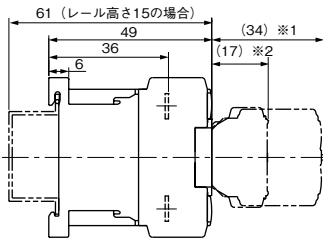
# ミニコンタクト SK シリーズ

# 主接点4極品, タブ端子品, プリント板搭載品

## ■外形寸法図

(単位: mm)

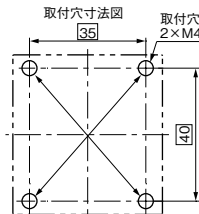
SK12EL形  
SK12FL形



形式 (接点構成)	接点構成図
SK12EL (4A)	1/L1 3/L2 5/L3 7/L4 A1 (+) 2/T1 4/T2 6/T3 8/T4 A2 (-)
SK12FL (2A2B)	1 R1 R3 3 A1 (+) 2 R2 R4 4 A2 (-)

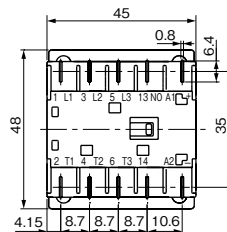
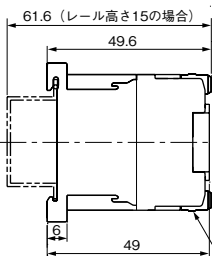
※1補助接点ユニット (SZ1KA□) (ヘッドオン・2極) を取り付けた場合  
(4極品は取り付けられません)

※2補助接点ユニット (SZ1FA□) (ヘッドオン) を取り付けた場合

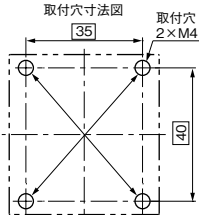
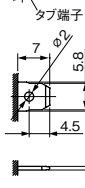


●取付ねじ: 2-M4  
対角線の取付穴2カ所にて取付けて下さい。

SK121L形



補助接点	接点構成図
1a (1NO)	1 3 5 13 A1 (+) 2 4 6 14 A2 (-)
1b (1NC)	1 3 5 21 A1 (+) 2 4 6 22 A2 (-)



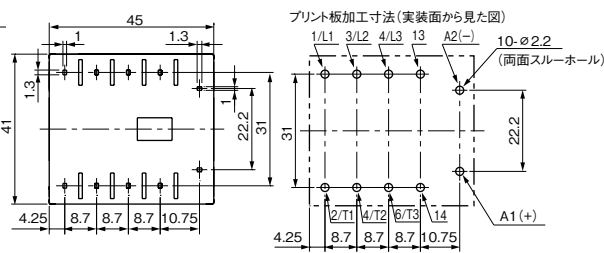
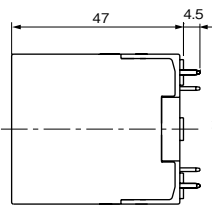
●取付ねじ: 2-M4  
対角線の取付穴2カ所にて取付けて下さい。

適用平形接続端子: JIS C 2809 「平形接続子」6.3mmシリーズ  
〔推奨端子〕

・メーカー: JST

・品番: FVDHDF1.25-250B (適合電線: 1.0~1.65mm<sup>2</sup>)  
FVDHDF2-250B (適合電線: 1.65~2.63mm<sup>2</sup>)  
(250シリーズ)

SK092L形



補助接点	接点構成図
1a (1NO)	1 3 5 13 A2 (-) 2 4 6 14 A1 (+)
1b (1NC)	1 3 5 21 A2 (-) 2 4 6 22 A1 (+)

## FE 富士電機機器制御株式会社

〒103-0011

東京都中央区日本橋大伝馬町5番7号 三井住友銀行人形町ビル

[www.fujielectric.co.jp/fcs/](http://www.fujielectric.co.jp/fcs/)

技術相談窓口

■ 富士電機ブランド品のお問い合わせ

0120-242-994 フリーダイヤル(携帯電話可能)

[ed&c@fujielectric.co.jp](mailto:ed&c@fujielectric.co.jp)

平日 8:30~12:00 / 13:00~17:00 (土・日・祝日・弊社休日を除く)

## ⚠ 安全に関するご注意

●安全のため、ご使用前に、「取扱説明書」や「ユーザーズマニュアル」をよくお読み頂くと、お買上の販売店または当社にご相談のうえ、正しくご使用ください。

●安全のため、接続は電気工事・電気配線などの専門の技術者を有する人が行ってください。

取扱店

