



### ■制御コイル電圧

#### ●03/G~N5/G形

フレーム	コイル呼び電圧 ④	適用電圧	指定コード	コイル電圧色表示
03/G形	DC12V	DC12V	B	白色
0/G形	DC24V	DC24V	E	
05/G形	DC48V	DC48V	F	
4-0/G形	DC60V	DC60V	G	
4-1/G形	DC100V	DC100V	1	
5-1/G形	DC110V	DC110V	H	
N1/G形	DC120V	DC120V	K	
N2/G形	DC200V	DC200V	2	
N2S/G形	DC210V	DC210V	Y	
N3/G形	DC220V	DC220V	M	
N4/G形				
N5/G形				

#### ●N6~N16形

フレーム	コイル呼び電圧 ④	適用電圧・周波数		指定コード	コイル電圧色表示
		DC	AC		
N6形	24V	24V	24-25V	E	白色
N7形	48V	48V	50/60Hz	F	白色
N8形			50/60Hz		
N10形	100V	100-120V	100-127V	1	緑色 (標準電圧)
N11形			50/60Hz		
N12形	200V	200-240V	200-250V	2	黄色 (標準電圧)
N14形			50/60Hz		
N16形					

- ① N14~N16形では，製作できません。
- ② 単相全波の直流では，100~110Vになります。
- ③ 単相全波の直流では，200~220Vになります。

#### ●ご参照ページ

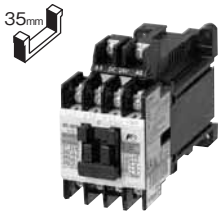
項目	ご参照ページ
・電磁開閉器の付属サーマルリレー標準適用	4-7
・補助回路定格	2-7
・制御コイル	2-7
・性能	2-9
・接続可能電線サイズと締付けトルク	2-36
・商品コード説明	2-3

### ■外形寸法図・接続図

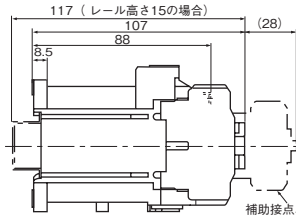
#### ●直流操作形電磁接触器（ケースカバーなし）

##### SC-03/G形【SC11AG-...】

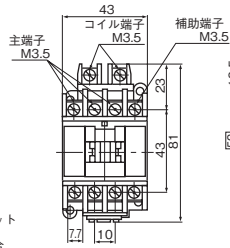
##### SC-0/G形【SC13AG-...】



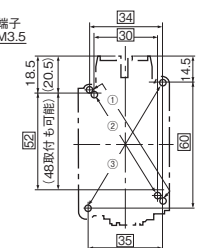
(写No.KKD05-250)



補助接点ユニット(ヘッドオン)を取付けた場合



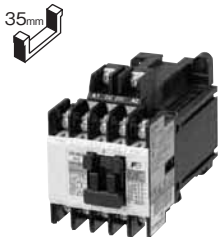
##### 取付穴寸法図



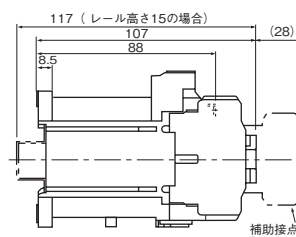
補助接点	接点構成
1a	1/1 3/2 5/3 13 4 4 A1 A2 2/1 4/2 6/3 14
1b	1/3 3/2 5/3 21 4 4 A1 A2 2/1 4/2 6/3 22

- 取付け寸法：①，②，③の取付が可能
- ①...34×(48~) 52 (SRCa3631-0/Gと互換性有)
- ②...30×48 ③...35×60
- 取付ねじ：2-M4
- 対角線の取付穴2カ所で取付けてください。
- 質量：0.55kg

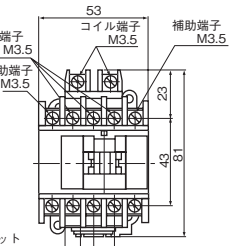
##### SC-05/G形【SC14AG-...】



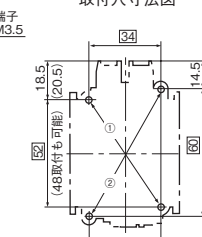
(写No.KKD05-211)



補助接点ユニット(ヘッドオン)を取付けた場合



##### 取付穴寸法図

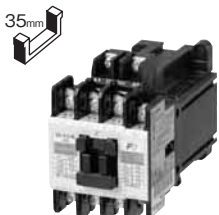


補助接点	接点構成
2a	1/1 3/2 5/3 23 4 4 A1 A2 14 2/1 4/2 6/3 24
1a1b	1/1 3/2 5/3 21 4 4 A1 A2 14 2/1 4/2 6/3 22
2b	1/1 3/2 5/3 21 4 4 A1 A2 12 2/1 4/2 6/3 22

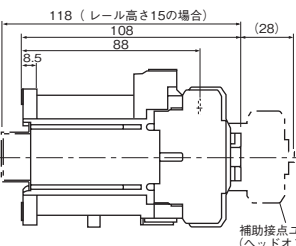
- 取付寸法：①，②の取付が可能
- ①...34×(48~) 52 (SRCa3631-05/Gと互換性有)
- ②...35×60
- 取付ねじ：2-M4
- 対角線の取付穴2カ所で取付けてください。
- 質量：0.58kg

##### SC-4-0/G形【SC18AG-...】

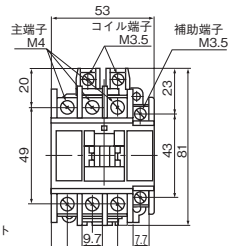
##### SC-4-1/G形【SC19AG-...】



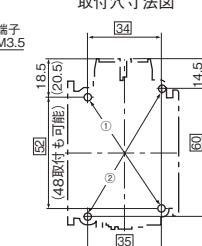
(写No.KKD05-273)



補助接点ユニット(ヘッドオン)を取付けた場合



##### 取付穴寸法図



補助接点	接点構成
1a	1/1 3/2 5/3 13 4 4 A1 A2 2/1 4/2 6/3 14
1b	1/1 3/2 5/3 21 4 4 A1 A2 2/1 4/2 6/3 22

- 取付寸法：①，②の取付が可能
- ①...34×(48~) 52
- ②...35×60
- 取付ねじ：2-M4
- 対角線の取付穴2カ所で取付けてください。
- 質量：0.6kg