

## 7. 認証品リスト

## (1) 電磁接触器

## ● SC-NEXT シリーズ 標準形電磁接触器

フレーム	形式	エネルギー等級	認証書番号
09	SC09XA	3級	2024010304703351
12	SC12XA		
18	SC18XA		
20	SC20XA	3級	2024010304703348
	SC20DA		
26	SC26XA		
	SC26DA		
	SC32XA		
32	SC32XA		
38	SC38XA		
	SC38DA		
40	SC40XA	3級	2024010304640656
50	SC50XA		
65	SC65XA		

(注) ご注文時に (CC) 指定が必要です。

## ● SC-NEXT シリーズ 可逆形電磁接触器

フレーム	形式	エネルギー等級	認証書番号
09	SC09XAR	3級	2024010304703351
12	SC12XAR		
18	SC18XAR		
20	SC20XAR	3級	2024010304703348
	SC20DAR		
26	SC26XAR		
	SC26DAR		
	SC32XAR		
32	SC32XAR		
38	SC38XAR		
	SC38DAR		
40	SC40XAR	3級	2024010304640656
50	SC50XAR		
65	SC65XAR		

(注) ご注文時に (CC) 指定が必要です。

## ● SC-NEXT シリーズ 直流操作形電磁接触器

フレーム	形式	認証書番号	
09	SC09XG	2024010304703351	
12	SC12XG		
18	SC18XG		
20	SC20XG	2024010304703348	
	SC20DG		
26	SC26XG		
	SC26DG		
	SC32XG		
32	SC32XG		
38	SC38XG		
	SC38DG		
40	SC40XG	2024010304640656	
50	SC50XG		
65	SC65XG		

(注) ご注文時に (CC) 指定が必要です。

## ● SC-NEXT シリーズ 可逆直流操作形電磁接触器

フレーム	形式	認証書番号	
09	SC09XGR	2024010304703351	
12	SC12XGR		
18	SC18XGR		
20	SC20XGR	2024010304703348	
	SC20DGR		
26	SC26XGR		
	SC26DGR		
	SC32XGR		
32	SC32XGR		
38	SC38XGR		
	SC38DGR		
40	SC40XGR	2024010304640656	
50	SC50XGR		
65	SC65XGR		

(注) ご注文時に (CC) 指定が必要です。

## ● SC-NEXT シリーズ スーパーマグネット付電磁接触器

フレーム	形式	エネルギー等級	認証書番号
40	SC40XS	2級	2024010304640656
50	SC50XS		
65	SC65XS		

(注) ご注文時に (CC) 指定が必要です。

## ● SC-NEXT シリーズ 可逆形スーパーマグネット付電磁接触器

フレーム	形式	エネルギー等級	認証書番号
40	SC40XSR	2級	2024010304640656
50	SC50XSR		
65	SC65XSR		

(注) ご注文時に (CC) 指定が必要です。

## ● SC-NEXT シリーズ 低電圧補償形電磁接触器

フレーム	形式	エネルギー等級	認証書番号
40	SC40XU	3級	2024010304640656
50	SC50XU		
65	SC65XU		

(注) ご注文時に (CC) 指定が必要です。

## ● SC-NEXT シリーズ 可逆低電圧補償形電磁接触器

フレーム	形式	エネルギー等級	認証書番号
40	SC40XUR	3級	2024010304640656
50	SC50XUR		
65	SC65XUR		

(注) ご注文時に (CC) 指定が必要です。

## ● SC-NEXT シリーズ 高容量補助接点 (単接点) 付き電磁接触器

フレーム	形式	エネルギー等級	認証書番号
09	SC09XAH	3級	2024010304703351
12	SC12XAH		
18	SC18XAH		
20	SC20XAH	3級	2024010304703348
	SC20DAH		
26	SC26XAH		
	SC26DAH		
	SC32XAH		
32	SC32XAH		
38	SC38XAH		
	SC38DAH		
40	SC40XAH	3級	2024010304640656
50	SC50XAH		
65	SC65XAH		

(注) ご注文時に (CC) 指定が必要です。

## ● SC-NEXT シリーズ 可逆形高容量補助接点 (単接点) 付き電磁接触器

フレーム	形式	エネルギー等級	認証書番号
09	SC09XAHR	3級	2024010304703351
12	SC12XAHR		
18	SC18XAHR		
20	SC20XAHR	3級	2024010304703348
	SC20DAHR		
26	SC26XAHR		
	SC26DAHR		
	SC32XAHR		
32	SC32XAHR		
38	SC38XAHR		
	SC38DAHR		
40	SC40XAHR	3級	2024010304640656
50	SC50XAHR		
65	SC65XAHR		

(注) ご注文時に (CC) 指定が必要です。

# CCC 認証取得機器

## ● SC シリーズ 標準形電磁接触器

フレーム	形式	エネルギー等級	認証書番号
03	SC-03	3級	2024010304702808
0	SC-0		
05	SC-05		
4-0	SC-4-0	3級	2024010304702806
4-1	SC-4-1		
5-1	SC-5-1		
N1	SC-N1	3級	2024010304702993
N2	SC-N2		
N2S	SC-N2S		
N3	SC-N3	2級	2024010304703047
N4	SC-N4		
N5	SC-N5		
	SC-N5A	2級	
N6	SC-N6	2級	2024010304703090
N7	SC-N7	2級	
N8	SC-N8	2級	2024010304703088
N10	SC-N10	2級	2024010304702991
N11	SC-N11		
N12	SC-N12		
N14	SC-N14	2級	2024010304703049
N16	SC-N16	—	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● SC シリーズ 可逆形電磁接触器

フレーム	形式	エネルギー等級	認証書番号
03	SC-03RM	3級	2024010304702808
0	SC-0RM		
05	SC-05RM		
4-0	SC-4-0RM	3級	2024010304702806
4-1	SC-4-1RM		
5-1	SC-5-1RM		
N1	SC-N1RM	3級	2024010304702993
N2	SC-N2RM		
N2S	SC-N2SRM		
N3	SC-N3RM	2級	2024010304703047
N4	SC-N4RM		
N5	SC-N5RM		
	SC-N5ARM	2級	
N6	SC-N6RM	2級	2024010304703090
N7	SC-N7RM	2級	
N8	SC-N8RM	2級	2024010304703088
N10	SC-N10RM	2級	2024010304702991
N11	SC-N11RM		
N12	SC-N12RM		
N14	SC-N14RM	2級	2024010304703049

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● SC シリーズ 直流操作形電磁接触器

フレーム	形式	認証書番号
03	SC-03/G	2024010304702808
0	SC-0/G	
05	SC-05/G	
4-0	SC-4-0/G	2024010304702806
4-1	SC-4-1/G	
5-1	SC-5-1/G	
N1	SC-N1/G	2024010304702993
N2	SC-N2/G	
N2S	SC-N2S/G	
N3	SC-N3/G	2024010304703047
N4	SC-N4/G	
N5	SC-N5/G	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● SC シリーズ 可逆直流操作形電磁接触器

フレーム	形式	認証書番号
03	SC-03RM/G	2024010304702808
0	SC-0RM/G	
05	SC-05RM/G	
4-0	SC-4-0RM/G	2024010304702806
4-1	SC-4-1RM/G	
5-1	SC-5-1RM/G	
N1	SC-N1RM/G	2024010304702993
N2	SC-N2RM/G	
N2S	SC-N2SRM/G	
N3	SC-N3RM/G	2024010304703047
N4	SC-N4RM/G	
N5	SC-N5RM/G	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● SC シリーズ スーパーマグネット付電磁接触器

フレーム	形式	エネルギー等級	認証書番号
N1	SC-N1/SE	2級	2024010304702993
N2	SC-N2/SE		
N2S	SC-N2S/SE		
N3	SC-N3/SE	2級	2024010304703047
N4	SC-N4/SE		

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● SC シリーズ 可逆形スーパーマグネット付電磁接触器

フレーム	形式	エネルギー等級	認証書番号
N1	SC-N1RM/SE	2級	2024010304702993
N2	SC-N2RM/SE		
N2S	SC-N2SRM/SE		
N3	SC-N3RM/SE	2級	2024010304703047
N4	SC-N4RM/SE		

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● SC シリーズ 低電圧補償形電磁接触器

フレーム	形式	エネルギー等級	認証書番号
N1	SC-N1/U	3級	2024010304702993
N2	SC-N2/U		
N2S	SC-N2S/U		
N3	SC-N3/U	2級	2024010304703047
N4	SC-N4/U		

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● SC シリーズ 可逆低電圧補償形電磁接触器

フレーム	形式	エネルギー等級	認証書番号
N1	SC-N1RM/U	3級	2024010304702993
N2	SC-N2RM/U		
N2S	SC-N2SRM/U		
N3	SC-N3RM/U	2級	2024010304703047
N4	SC-N4RM/U		

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● SC シリーズ 大容量補助接点 (単接点) 付電磁接触器

フレーム	形式	エネルギー等級	認証書番号
03	SC-03H	3級	2024010304702808
0	SC-0H		
05	SC-05H		
4-0	SC-4-0H	3級	2024010304702806
4-1	SC-4-1H		
5-1	SC-5-1H		
N1	SC-N1H	3級	2024010304702993
N2	SC-N2H		
N2S	SC-N2SH	2級	2024010304703047
N3	SC-N3H		
N4	SC-N4H	2級	2024010304703044
N5	SC-N5H		
	SC-N5AH	2級	
N6	SC-N6H	2級	2024010304703090
N7	SC-N7H	2級	
N8	SC-N8H	2級	2024010304703088
N10	SC-N10H		
N11	SC-N11H	2級	2024010304702991
N12	SC-N12H		
N14	SC-N14H	2級	2024010304703049
N16	SC-N16H	—	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● SC シリーズ 可逆形大容量補助接点 (単接点) 付電磁接触器

フレーム	形式	エネルギー等級	認証書番号
03	SC-03HRM	3級	2024010304702808
0	SC-0HRM		
05	SC-05HRM		
4-0	SC-4-0HRM	3級	2024010304702806
4-1	SC-4-1HRM		
5-1	SC-5-1HRM		
N1	SC-N1HRM	3級	2024010304702993
N2	SC-N2HRM		
N2S	SC-N2SHRM	2級	2024010304703047
N3	SC-N3HRM		
N4	SC-N4HRM	2級	2024010304703044
N5	SC-N5HRM		
	SC-N5AHRM	2級	
N6	SC-N6HRM	2級	2024010304703090
N7	SC-N7HRM	2級	
N8	SC-N8HRM	2級	2024010304703088
N10	SC-N10HRM		
N11	SC-N11HRM	2級	2024010304702991
N12	SC-N12HRM		
N14	SC-N14HRM	2級	2024010304703049

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● FC シリーズ 交流操作形電磁接触器

フレーム	標準品形式	UL・CSA規格品形式	エネルギー等級	認証書番号
0	FC-0	FC-0UL	3級	2024010304702814
0T	FC-0T	FC-0TUL		
0S	FC-0S	FC-0SUL		
0ST	FC-0ST	FC-0STUL		
0A	FC-0A	FC-0AUL		
1	FC-1	FC-1UL		
1S	FC-1S	FC-1SUL		
2S	FC-2S	FC-2SUL		
3	FC-3	FC-3UL		
4	FC-4	FC-4UL		
			2級	2024010304702811

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● FC シリーズ 直流操作形電磁接触器

フレーム	電磁接触器形式	UL・CSA規格品形式	認証書番号
0	FC-0/G	FC-0/GUL	2024010304702814
0T	FC-0T/G	FC-0T/GUL	
0S	FC-0S/G	—	
0ST	FC-0ST/G	—	
0A	FC-0A/G	FC-0A/GUL	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● SB シリーズ 直流電磁接触器

フレーム	電磁接触器形式	認証書番号
N2	SB-N2	2024010304702807
	SB-N2B	
	SB-N2/G	
	SB-N2/SE	
	SB-N2B/SE	
	SB-N2Z514	
	SB-N2/SEZ514	
	SB-N2H	
	SB-N2BH	
	SB-N2H/G	
	SB-N2H/SE	
	SB-N2BH/SE	
	SB-N2HZ514	
	SB-N2H/SEZ514	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● SK シリーズ 交流操作形

フレーム	電磁接触器形式	エネルギー等級	認証書番号
06	SK06A	2級	2024010304684737
09	SK09A	2級	
12	SK12A	2級	
18	SK18A	3級	2024010304703394
22	SK22A	3級	
32	SK32A	3級	2024010304703391

## ● SK シリーズ 直流操作形 (標準)

フレーム	電磁接触器形式	認証書番号
06	SK06G	2024010304684737
09	SK09G	
12	SK12G	
18	SK18G	2024010304703394
22	SK22G	
32	SK32G	2024010304703391

## ● SK シリーズ 直流操作形 (低消費)

フレーム	電磁接触器形式	認証書番号
06	SK06L	2024010304684737
09	SK09L	
12	SK12L	

# CCC 認証取得機器

## (2) 補助継電器

### ● SC-NEXT シリーズ 標準形補助継電器

形式	認証書番号
SCH4XA	2024010303703350

(注) ご注文時に (CC) 指定が必要です。

### ● SC-NEXT シリーズ 直流操作形補助継電器

形式	認証書番号
SCH4XG	2024010303703350

(注) ご注文時に (CC) 指定が必要です。

### ● SC-NEXT シリーズ 低電圧補償形補助継電器

形式	認証書番号
SCH4XU	2024010303703350

(注) ご注文時に (CC) 指定が必要です。

### ● SC-NEXT シリーズ 高容量補助接点 (単接点) 付き補助継電器

形式	認証書番号
SCH4XAH	2024010303703350

(注) ご注文時に (CC) 指定が必要です。

### ● SC シリーズ 補助継電器

形式	認証書番号
SH-4	2024010303703393
SH-5	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

### ● SC シリーズ 直流操作形補助継電器

形式	認証書番号
SH-4/G	2024010303703393
SH-5/G	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

### ● SC シリーズ 低電圧補償形補助継電器

形式	認証書番号
SH-4/U	2024010303703393
SH-5/U	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

### ● SC シリーズ 単接点形補助継電器

形式	認証書番号
SH-4H	2024010303703393
SH-5H	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

### ● SK シリーズ 交流操作形補助継電器

形式	認証書番号
SKH4A	2024010303684741

### ● SK シリーズ 直流操作形補助継電器

形式	認証書番号
SKH4G	2024010303684741
SKH4L	

### ● SK シリーズ 交流操作単接点形補助継電器

形式	認証書番号
SKH4AH	2024010303684741

### ● SK シリーズ 直流操作単接点形補助継電器

形式	認証書番号
SKH4GH	2024010303684741
SKH4LH	

### ● SK シリーズ 補助継電器 (スプリング端子)

形式	認証書番号
SKH4QA	2024010303684740
SKH4QG	

(3) 電磁接触器・補助継電器 / オプション・部品

● SC-NEXT シリーズ オプション・部品

品名	形式	適用機種	認証書番号
補助接点ユニット (ヘッドオン, 双接点) (注)	SZ3A40	SC09 ~ 65,SCH4	2024010305703347
	SZ3A31		
	SZ3A22		
	SZ3A20		
	SZ3A11		
	SZ3A02		
補助接点ユニット (ヘッドオン, 単接点) (注)	SZ3A40H	SC09 ~ 65,SCH4	2024010305703347
	SZ3A31H		
	SZ3A22H		
	SZ3A20H		
	SZ3A11H		
	SZ3A02H		
補助接点ユニット (ヘッドオン, 双接点) (注)	SZ3AS1	SC09 ~ 65,SCH4	2024010305703346
補助接点ユニット (ヘッドオン, 単接点) (注)	SZ3AS1H		

(注) ご注文時に (CC) 指定が必要です。

● SC,SK シリーズ オプション・部品

品名	形式	適用機種	認証書番号		
補助接点ユニット (ヘッドオン, 双接点) (注)	SZ-A40	SC-03~N3, SH-4, SH-5	2024010305703370		
	SZ-A31				
	SZ-A22				
	SZ-A20				
	SZ-A11				
	SZ-A02				
補助接点ユニット (ヘッドオン, 単接点) (注)	SZ-A40H	SC-03~N3, SH-4, SH-5	2024010305703370		
	SZ-A31H				
	SZ-A22H				
補助接点ユニット (サイドオン, 双接点) (注)	SZ-AS1	SC-03~N3, SH-4, SH-5	2024010305703368		
	SZ-AS2			SC-N4~N12	2024010305703366
	SZ-AS3N			SC-N14, N16	2024010305703365
補助接点ユニット (サイドオン, 単接点) (注)	SZ-AS1H	SC-03~N3, SH-4, SH-5	2024010305703368		
	SZ-AS2H			SC-N4~N12	2024010305703366
	SZ-AS3NH			SC-N14, N16	2024010305703365
補助接点ユニット (ヘッドオン, 双接点)	SZ1KA40	SK06~12 SKH4	2024010305684742		
	SZ1KA31				
	SZ1KA22				
	SZ1KA13				
	SZ1KA04				
	SZ1KA20				
	SZ1KA11				
	SZ1KA02				
	SZ1FA11			2024010305693333	
	補助接点ユニット (ヘッドオン, 単接点)			SZ1KA40H	SK06~12 SKH4
SZ1KA31H					
SZ1KA22H					
SZ1KA13H					
SZ1KA04H					
SZ1KA20H					
SZ1KA11H					
SZ1KA02H					
SZ1FA11H		2024010305693333			
補助接点ユニット (スプリング端子) (ヘッドオン, 双接点)		SZ1KA40Q	SK12Q, SKH4Q	2024010305684742	
	SZ1KA31Q				
	SZ1KA22Q				
	SZ1KA13Q				
	SZ1KA04Q				
	SZ1KA20Q				
	SZ1KA11Q				
SZ1KA02Q					

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

# CCC 認証取得機器

## (4) サーマルリレー (熱動形過負荷リレー)

### ● SC-NEXT シリーズ サーマルリレー

フレーム	電磁接触器用形式	単独設置用形式	認証書番号
18	TR18X3	TR18X3H	2024010304702816
38	TR38X3	TR38X3H	2024010304702815
65	TR65X3	TR65X3H	2024010304640657

(注) ご注文時に (CC) 指定が必要です。

### ● SC-NEXT シリーズ 速動形サーマルリレー

フレーム	電磁接触器用形式	単独設置用形式	認証書番号
18	TR18XQ	TR18XQH	2024010304702816
38	TR38XQ	TR38XQH	2024010304702815
65	TR65XQ	TR65XQH	2024010304640657

(注) ご注文時に (CC) 指定が必要です。

### ● SC-NEXT シリーズ 2E サーマルリレー

フレーム	電磁接触器用形式	単独設置用形式	認証書番号
18	TR18XK	TR18XKH	2024010304702816
38	TR38XK	TR38XKH	2024010304702815
65	TR65XK	TR65XKH	2024010304640657

(注) ご注文時に (CC) 指定が必要です。

### ● SC シリーズ サーマルリレー

フレーム	電磁開閉器用形式	単独設置用形式	認証書番号
0N	TR-0N/3	TR-0NH/3	2024010304703360
5-1N	TR-5-1N/3	TR-5-1NH/3	2024010304703359
N2	TR-N2/3	TR-N2H/3	2024010304703355
N3	TR-N3/3	TR-N3H/3	2024010304703354
N5	TR-N5/3		
N6	TR-N6/3	TR-N6H/3	2024010304703353
N7	TR-N7/3		
N8	TR-N8/3		
N10	TR-N10/3	TR-N10H/3	2024010304703358
N12	TR-N12/3	TR-N12H/3	2024010304703357
N14	TR-N14/3	TR-N14H/3	2024010304703356

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

### ● SC シリーズ 速動形サーマルリレー

フレーム	電磁開閉器用形式	単独設置用形式	認証書番号
0N	TR-0NQ	TR-0NQH	2024010304703360
5-1N	TR-5-1NQ	TR-5-1NQH	2024010304703359
N2	TR-N2Q	TR-N2QH	2024010304703355
N3	TR-N3Q	TR-N3QH	2024010304703354
N5	TR-N5Q		

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

### ● SC シリーズ 速動形 2E サーマルリレー

フレーム	電磁開閉器用形式	単独設置用形式	認証書番号
0N	TK-0NQ	TK-0NQH	2024010304703360
5-1N	TK-5-1NQ	TK-5-1NQH	2024010304703359
N2	TK-N2Q	TK-N2QH	2024010304703355
N3	TK-N3Q	TK-N3QH	2024010304703354
N5	TK-N5Q		

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

### ● SC,SK シリーズ 2E サーマルリレー

フレーム	電磁開閉器用形式	認証書番号
12	TK12	2024010304684743
13	TK13	2024010304693325
26	TK25	2024010304693328
	TK26	

### ● SC,SK シリーズ 自動リセット式サーマルリレー

フレーム	電磁開閉器用形式	認証書番号
12	TK12A	2024010304684743
13	TK13A	2024010304693325
26	TK25A	2024010304693328
	TK26A	

### ● SK シリーズ スプリング端子サーマルリレー

フレーム	電磁開閉器用形式	認証書番号
12	TK123	2024010304684743

### ● SC シリーズ 2E サーマルリレー

フレーム	電磁開閉器用形式	単独設置用形式	認証書番号
0N	TK-0N	TK-0NH	2024010304703360
5-1N	TK-5-1N	TK-5-1NH	2024010304703359
N2	TK-N2	TK-N2H	2024010304703355
N3	TK-N3	TK-N3H	2024010304703354
N5	TK-N5		
N6	TK-N6	TK-N6H	2024010304703353
N7	TK-N7		
N8	TK-N8		
N10	TK-N10	TK-N10H	2024010304703358
N12	TK-N12	TK-N12H	2024010304703357
N14	TK-N14	TK-N14H	2024010304703356

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

### ● SC シリーズ 自動リセット式サーマルリレー

フレーム	電磁開閉器用形式	単独設置用形式	認証書番号
0N	TR-0N/3A	TR-0NH/3A	2024010304703360
5-1N	TR-5-1N/3A	TR-5-1NH/3A	2024010304703359
N2	TR-N2/3A	TR-N2H/3A	2024010304703355
N3	TR-N3/3A	TR-N3H/3A	2024010304703354
N5	TR-N5/3A		
N6	TR-N6/3A	TR-N6H/3A	2024010304703353
N7	TR-N7/3A		
N8	TR-N8/3A		
N10	TR-N10/3A	TR-N10H/3A	2024010304703358
N12	TR-N12/3A	TR-N12H/3A	2024010304703357
N14	TR-N14/3A	TR-N14H/3A	2024010304703356

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

### ● FC シリーズ用サーマルリレー

フレーム	電磁開閉器用形式	認証書番号
0NF	TR-0NF/3	2024010304703360
	TK-0NF	
	TR-0NFQ	
	TK-0NFQ	
5-1N	TR-5-1N/3	2024010304703359
	TK-5-1N	
	TR-5-1NQ	
	TK-5-1NQ	
N2F	TR-N2F/3	2024010304703355
	TK-N2F	
	TR-N2FQ	
	TK-N2FQ	
N3	TR-N3/3	2024010304703354
	TK-N3	
	TR-N3Q	
	TK-N3Q	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● SC シリーズ 電磁開閉器

フレーム	形式	認証書番号
03	SW-03/□ ①	2024010304703385
0	SW-0/□ ①	
05	SW-05/□ ①	
4-0	SW-4-0/□ ①	2024010304703386
4-1	SW-4-1/□ ①	
5-1	SW-5-1/□ ①	
N1	SW-N1/□ ①	2024010304703384
N2	SW-N2/□ ①	
N2S	SW-N2S/□ ①	2024010304703377
N3	SW-N3/□ ①	
N4	SW-N4/□ ①	2024010304703376
N5	SW-N5/□ ①	
	SW-N5A/□ ①	
N6	SW-N6/□ ②	2024010304703375
N7	SW-N7/□ ②	
N8	SW-N8/□ ②	2024010304703374
N10	SW-N10/□ ②	
N11	SW-N11/□ ②	2024010304703383
N12	SW-N12/□ ②	
N14	SW-N14/□ ②	2024010304703378

① □内は“3H”または、“2E”、“3Q”、“2EQ”のサーマルリレー記号が入ります。

② □内は“3H”または、“2E”のサーマルリレー記号が入ります。

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● SC シリーズ 直流操作形電磁開閉器

フレーム	形式	認証書番号
03	SW-03/G□	2024010304703385
0	SW-0/G□	
05	SW-05/G□	
4-0	SW-4-0/G□	2024010304703386
4-1	SW-4-1/G□	
5-1	SW-5-1/G□	
N1	SW-N1/G□	2024010304703384
N2	SW-N2/G□	
N2S	SW-N2S/G□	2024010304703377
N3	SW-N3/G□	

(注1) □内は“3H”または、“2E”、“3Q”、“2EQ”のサーマルリレー記号が入ります。

(注2) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● SC シリーズ スーパーマグネット付電磁開閉器

フレーム	形式	認証書番号
N1	SW-N1/SE□	2024010304703384
N2	SW-N2/SE□	
N2S	SW-N2S/SE□	2024010304703377
N3	SW-N3/SE□	
N4	SW-N4/SE□	2024010304703376

(注1) □内は“3H”または、“2E”、“3Q”、“2EQ”のサーマルリレー記号が入ります。

(注2) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● SC シリーズ 低電圧補償形電磁開閉器

フレーム	形式	認証書番号
N1	SW-N1/U□	2024010304703384
N2	SW-N2/U□	
N2S	SW-N2S/U□	2024010304703377
N3	SW-N3/U□	
N4	SW-N4/U□	2024010304703376

(注1) □内は“3H”または、“2E”、“3Q”、“2EQ”のサーマルリレー記号が入ります。

(注2) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● SC シリーズ 可逆形電磁開閉器

フレーム	形式	認証書番号
03	SW-03RM/□ ①	2024010304703385
0	SW-0RM/□ ①	
05	SW-05RM/□ ①	
4-0	SW-4-0RM/□ ①	2024010304703386
4-1	SW-4-1RM/□ ①	
5-1	SW-5-1RM/□ ①	
N1	SW-N1RM/□ ①	2024010304703384
N2	SW-N2RM/□ ①	
N2S	SW-N2SRM/□ ①	2024010304703377
N3	SW-N3RM/□ ①	
N4	SW-N4RM/□ ①	2024010304703376
N5	SW-N5RM/□ ①	
	SW-N5ARM/□ ①	
N6	SW-N6RM/□ ②	2024010304703375
N7	SW-N7RM/□ ②	
N8	SW-N8RM/□ ②	2024010304703374
N10	SW-N10RM/□ ②	
N11	SW-N11RM/□ ②	2024010304703383
N12	SW-N12RM/□ ②	
N14	SW-N14RM/□ ②	2024010304703378

① □内は“3H”または、“2E”、“3Q”、“2EQ”のサーマルリレー記号が入ります。

② □内は“3H”または、“2E”のサーマルリレー記号が入ります。

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● SC シリーズ 可逆直流操作形電磁開閉器

フレーム	形式	認証書番号
03	SW-03RM/G□	2024010304703385
0	SW-0RM/G□	
05	SW-05RM/G□	
4-0	SW-4-0RM/G□	2024010304703386
4-1	SW-4-1RM/G□	
5-1	SW-5-1RM/G□	
N1	SW-N1RM/G□	2024010304703384
N2	SW-N2RM/G□	
N2S	SW-N2SRM/G□	2024010304703377
N3	SW-N3RM/G□	

(注1) □内は“3H”または、“2E”、“3Q”、“2EQ”のサーマルリレー記号が入ります。

(注2) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● SC シリーズ 可逆形スーパーマグネット付電磁開閉器

フレーム	形式	認証書番号
N1	SW-N1RM/SE□	2024010304703384
N2	SW-N2RM/SE□	
N2S	SW-N2SRM/SE□	2024010304703377
N3	SW-N3RM/SE□	
N4	SW-N4RM/SE□	2024010304703376

(注1) □内は“3H”または、“2E”、“3Q”、“2EQ”のサーマルリレー記号が入ります。

(注2) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● SC シリーズ 可逆形低電圧補償形電磁開閉器

フレーム	形式	認証書番号
N1	SW-N1RM/U□	2024010304703384
N2	SW-N2RM/U□	
N2S	SW-N2SRM/U□	2024010304703377
N3	SW-N3RM/U□	
N4	SW-N4RM/U□	2024010304703376

(注1) □内は“3H”または、“2E”、“3Q”、“2EQ”のサーマルリレー記号が入ります。

(注2) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

# CCC 認証取得機器

## ● SC シリーズ 高容量補助接点（単接点）付電磁開閉器

フレーム	形式	認証書番号
03	SW-03H/□	2024010304703385
0	SW-0H/□	
05	SW-05H/□	
4-0	SW-4-0H/□	2024010304703386
4-1	SW-4-1H/□	
5-1	SW-5-1H/□	
N1	SW-N1H/□	2024010304703384
N2	SW-N2H/□	
N2S	SW-N2SH/□	2024010304703377
N3	SW-N3H/□	
N4	SW-N4H/□	2024010304703376
N5	SW-N5H/□	
	SW-N5AH/□	
N6	SW-N6H/□	2024010304703375
N7	SW-N7H/□	
N8	SW-N8H/□	2024010304703374
N10	SW-N10H/□	
N11	SW-N11H/□	2024010304703382
N12	SW-N12H/□	

(注1) □内は“3H”または“2E”、“3Q”、“2EQ”のサーマルリレー記号が入ります。

(注2) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● SC シリーズ 可逆形高容量補助接点（単接点）付電磁開閉器

フレーム	形式	認証書番号
03	SW-03HRM/□	2024010304703385
0	SW-0HRM/□	
05	SW-05HRM/□	
4-0	SW-4-0HRM/□	2024010304703386
4-1	SW-4-1HRM/□	
5-1	SW-5-1HRM/□	
N1	SW-N1HRM/□	2024010304703384
N2	SW-N2HRM/□	
N2S	SW-N2SHRM/□	2024010304703377
N3	SW-N3HRM/□	
N4	SW-N4HRM/□	2024010304703376
N5	SW-N5HRM/□	
	SW-N5AHRM/□	
N6	SW-N6HRM/□	2024010304703375
N7	SW-N7HRM/□	
N8	SW-N8HRM/□	2024010304703374
N10	SW-N10HRM/□	
N11	SW-N11HRM/□	2024010304703382
N12	SW-N12HRM/□	

(注1) □内は“3H”または“2E”、“3Q”、“2EQ”のサーマルリレー記号が入ります。

(注2) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● SK シリーズ 電磁開閉器

形式	認証書番号
SK06AW, SK09AW, SK12AW	2024010304684738
SK06GW, SK09GW, SK12GW	
SK06LW, SK09LW, SK12LW	
SK18AW, SK18GW, SK22AW, SK22GW	2024010304703392
SK32AW, SK32GW	2024010304703390

## (6) マニュアルモータースタータ

### ● MMS 本体

フレーム	標準形	高性能形		認証書番号
	定格電流可調整形	定格電流可調整形	瞬時引外し形	
32A	BM3RSB, BM3RSR	—	—	2024010307695166
	—	BM3RHB, BM3RHR	BM3RHBK, BM3RHRK	
63A	BM3VSB	BM3VHB	BM3VHBK	2024010307695164

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

### ● MMS (スプリング端子)

フレーム	標準形	高性能形		認証書番号
	定格電流可調整形	定格電流可調整形		
32A	BM3RSQH, BM3RSQ1-□K1, BM3RSQ2-□K1	—	—	2024010307695166
	—	BM3RHQH, BM3RHQ1-□K1, BM3RHQ2-□K1	—	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## (7) ソリッドステートコンタクタ

### ● 三極 SSC

主回路定格電圧	フレーム	形式		認証書番号	
	サイズ	三相2素子	三相3素子		
AC100-240V	20A	SS202	SS203	2024010304703566	
	30A	SS302	SS303		
	40A	SS402	SS403		
	50A	SS502	SS503		
	80A	SS802	SS803		2024010304703565
	120A	SS1202	SS1203		
AC240-480V	30A	SS302H	SS303H	2024010304703564	
	50A	SS502H	SS503H		
	80A	SS802H	SS803H		
	120A	SS1202H	SS1203H		

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## (8) 配線用遮断器・漏電遮断器

### ●配線用遮断器本体 (G-TWIN シリーズ)

シリーズ	AF	形式	極数	定格遮断容量 [kA]		認証書番号	
				(Icu/Ics)			
				AC230V	AC400V		
G-TWIN スタンダード 品	32	BW32AAG	2, 3	2.5/2	1.5/1	2024010307703996	
		BW32AAM	3	2.5/2	1.5/1		
		BW32SAG	2, 3	5/3	2.5/2		2024010307703919
		BW32SAM	3	5/3	2.5/2		
	50	BW50AAG	2, 3	2.5/2	1.5/1	2024010307710816	
		BW50EAG	2, 3	5/3	2.5/2	2024010307703841	
		BW50EAM	3	5/3	2.5/2		
		BW50SAG	2, 3	10/5	7.5/4	2024010307703861	
		BW50SAM	3	10/5	7.5/4		
		BW50RAG	2, 3	25/13	10/5		
		BW50RAM	3	25/13	10/5		
	63	BW63EAG	2, 3	5/3	2.5/2	2024010307703916	
		BW63EAM	3	5/3	2.5/2		
		BW63SAG	2, 3	10/5	7.5/4		
		BW63SAM	3	10/5	7.5/4		
		BW63RAG	2, 3	25/13	10/5		
	100	BW100AAG	3	5/3	1.5/1	2024010307703848	
		BW100EAG	2, 3	25/13	10/5	2024010307703845	
		BW100EAM	3	25/13	10/5		
	125	BW125JAG	2	50/25	30/15	2024010307703808	
			3	50/25	30/15	2024010307703826	
			4	50/25	30/15	2024010307703808	
			3	50/25	30/15	2024010307703826	
		BW125JAM	3	50/25	30/15	2024010307703826	
			2	100/50	50/25		
		BW125RAG	3	100/50	50/25	2024010307703808	
			4	100/50	50/25		
			3	100/50	50/25		
			4	100/50	50/25		
	BW125RAM	3	100/50	50/25	2024010307703826		
	250	BW250EAG	2, 3	36/18	18/9	2024010307703827	
		BW250EAM	3	36/18	18/9		
		BW250JAG	2, 3, 4	50/25	30/15		
BW250JAM		3	50/25	30/15			
BW250RAG		2, 3, 4	100/50	50/25			
BW250RAM		3	100/50	50/25			
BW250SAG		3	100/50	50/25			
400	BW400EAG	2, 3	50/25	30/15	2024010307703755		
	BW400SAG	2, 3	85/43	36/18			
	BW400RAG	2, 3, 4	100/50	50/25			
	BW400HAG	2, 3, 4	125/63	70/35			
630	BW630EAG	3	50/25	36/18	2024010307703805		
	BW630RAG	3	100/50	50/25			
		4	100/50	50/25		2024010307703853	
	BW630HAG	3	125/63	70/35		2024010307703805	
		4	125/63	70/35		2024010307703853	
800	BW800EAG	3	50/25	36/18	2024010307703854		
	BW800RAG	3	100/50	50/25			
		4	100/50	50/25		2024010307703849	
	BW800HAG	3	125/63	70/35		2024010307703854	
4		125/63	70/35	2024010307703849			
G-TWIN グローバル 品	50	BW50RAGU	5A以下	2, 3	14/7	7/4	2024010307703861
			10A以上	2, 3	25/13	10/5	
	100	BW100EAGU	2, 3	25/13	10/5	2024010307703845	
			3	50/25	30/15		
	125	BW125JAGU	2	50/25	30/15	2024010307703808	
			3	50/25	30/15		2024010307703826
	250	BW250RAGU	2, 3	100/50	50/25	2024010307703827	
			2, 3	36/18	18/9		
			2, 3	50/25	30/15		
	400	BW400EAGU	2, 3	50/25	30/15	2024010307703755	
			2, 3	85/43	36/18		
			2, 3	100/50	50/25		
			2, 3	125/63	70/35		
			3	100/50	50/25		
	630	BW630RAGU	3	100/50	50/25	2024010307703805	
			3	125/63	70/35		
	800	BW800RAGU	3	100/50	50/25	2024010307703854	
			3	125/63	70/35		

### ●漏電遮断器本体 (G-TWIN シリーズ)

シリーズ	AF	形式	極数	定格遮断容量 [kA]		認証書番号	
				(Icu/Ics)			
				AC230V	AC400V		
G-TWIN スタンダード 品	32	EW32AAG	2, 3	2.5/2	—	2024010307667997	
		EW32EAG	3	2.5/2	1.5/1		
		EW32EAM	3	2.5/2	1.5/1		
		EW32SAG	3	5/3	2.5/2		
		EW32SAM	3	5/3	2.5/2		
	50	EW50AAG	2, 3	2.5/2	1.5/1	2024010307666002	
		EW50EAG	3	5/3	2.5/2		
		EW50EAM	3	5/3	2.5/2		
		EW50SAG	3	10/5	7.5/4		2024010307651279
		EW50SAM	3	10/5	7.5/4		
		EW50RAG	3	25/13	10/5		
	63	EW63EAG	3	5/3	2.5/2	2024010307666004	
		EW63EAM	3	5/3	2.5/2		
		EW63SAG	3	10/5	7.5/4		
		EW63SAM	3	10/5	7.5/4		
		EW63RAG	3	25/13	10/5		
	100	EW100AAG	3	5/3	—	2024010307666003	
		EW100EAG	2	10/5	—		
			3	25/13	10/5		
		EW100EAM	3	25/13	10/5		
	125	EW125JAG	3	50/25	30/15	2024010307704235	
			4	50/25	30/15	2024010307704232	
		EW125JAM	3	50/25	30/15	2024010307704235	
			3	100/50	50/25	2024010307704232	
		EW125RAG	4	100/50	50/25		
	EW125RAM	3	100/50	50/25	2024010307704235		
	250	EW250EAG	3	36/18	18/9	2024010307704234	
		EW250EAM	3	36/18	18/9		
		EW250JAG	3, 4	50/25	30/15		
		EW250JAM	3	50/25	30/15		
		EW250RAG	3, 4	100/50	50/25		
		EW250RAM	3	100/50	50/25		
		EW250SAG	3	100/50	50/25		
400	EW400EAG	3	50/25	30/15	2024010307704231		
	EW400SAG	3	85/43	36/18			
	EW400RAG	3, 4	100/50	50/25			
	EW400HAG	3, 4	125/63	70/35			
630	EW630EAG	3	50/25	36/18	2024010307704202		
	EW630RAG	3	100/50	50/25			
	EW630HAG	3	125/63	70/35			
800	EW800EAG	3	50/25	36/18	2024010307704200		
	EW800RAG	3	100/50	50/25			
	EW800HAG	3	125/63	70/35			
G-TWIN グローバル 品	50	EW50RAGU	5A以下	3	14/7	7/4	2024010307651279
			10A以上	3	25/13	10/5	
	100	EW100EAGU	2	10/5	—	2024010307666003	
			3	25/13	10/5		
	125	EW125JAGU	3	50/25	30/15	2024010307704235	
			3	100/50	50/25		
	250	EW250JAGU	3	50/25	30/15	2024010307704234	
			3	100/50	50/25		
	400	EW400SAGU	3	85/43	36/18	2024010307704231	
			3	100/50	50/25		
			3	125/63	70/35		
	630	EW630RAGU	3	100/50	50/25	2024010307704202	
			3	100/50	50/25		

# CCC 認証取得機器

## ●補助接点 (G-TWIN シリーズ)

形式	適用ブレーカ本体形式		認証書番号
	MCCB	ELCB	
<b>BZ6WL10C</b> <b>BZ6WR10C</b>	BW32AAG, BW32SAG, BW50AAG, BW50EAG, BW50SAG, BW50RAG, BW63EAG, BW63SAG, BW63RAG, BW100AAG, BW100EAG, BW32AAM, BW32SAM, BW50EAM, BW50SAM, BW50RAM, BW63EAM, BW63SAM, BW100EAM BW50RAGU, BW100EAGU	EW32AAG, EW32EAG, EW32SAG, EW50AAG, EW50EAG, EW50SAG, EW50RAG, EW63EAG, EW63SAG, EW63RAG, EW100AAG, EW100EAG, EW32EAM, EW32SAM, EW50EAM, EW50SAM, EW63EAM, EW63SAM, EW100EAM EW50RAGU, EW100EAGU	2024010305703994

## ●外部操作ハンドル (G-TWIN シリーズ)

形式	適用ブレーカ本体形式		認証書番号	
	Nタイプ	Vタイプ		
<b>BZ6V10D</b>	<b>BZ6N10D</b>	BW32AAG, BW32SAG, BW50AAG, BW50EAG, BW50SAG, BW50RAG, BW63EAG, BW63SAG, BW63RAG, BW100AAG, BW100EAG, BW32AAM, BW32SAM, BW50EAM, BW50SAM, BW50RAM, BW63EAM, BW63SAM, BW100EAM BW50RAGU, BW100EAGU	EW32AAG, EW32EAG, EW32SAG, EW50AAG, EW50EAG, EW50SAG, EW50RAG, EW63EAG, EW63SAG, EW63RAG, EW100AAG, EW100EAG, EW32EAM, EW32SAM, EW50EAM, EW50SAM, EW63EAM, EW63SAM, EW100EAM EW50RAGU, EW100EAGU	本体形式と 同じ認証書番 号です。
<b>BW9V0CA</b>	<b>BW9N0CA</b>	BW125JAG, BW125RAG, BW125JAM, BW125RAM BW125JAGU, BW125RAGU	EW125JAG, EW125RAG, EW125JAM, EW125RAM EW125JAGU, EW125RAGU	
<b>BW9V0GA</b>	<b>BW9N0GA</b>	BW250EAG, BW250JAG, BW250RAG BW250EAM, BW250JAM, BW250RAM BW250EAGU, BW250JAGU, BW250RAGU	EW250EAG, EW250JAG, EW250RAG EW250EAM, EW250JAM, EW250RAM EW250EAGU, EW250JAGU, EW250RAGU	
<b>BW9V0HA</b>	<b>BW9N0HA</b>	EBW400EAG, BW400SAG, BW400RAG, BW400HAG BW400EAGU, BW400SAGU, BW400RAGU, BW400HAGU	EW400EAG, EW400SAG, EW400RAG, EW400HAG EW400SAGU, EW400RAGU, EW400HAGU	
<b>BW9V0JA</b>	<b>BW9N0JA</b>	BW630EAG, BW630RAG, BW630HAG, BW800EAG, BW800RAG, BW800HAG, BW630RAGU, BW630HAGU, BW800RAGU, BW800HAGU	EW630EAG, EW630RAG, EW630HAG, EW800EAG, EW800RAG, EW800HAG, EW630RAGU	

(注1) 内部付属装置 (警報接点, 電圧引はずし, 不足電圧引はずし装置) も本体形式と同じ自己声明書番号です。

## ●配線用遮断器本体 (G-TWIN Aシリーズ)

シリーズ	AF	形式	極数	定格遮断容量 (kA) (Icu/Ics)			認証書番号
				AC230V	AC400V	DC125V	
一般配線用	32	BW32SBG	2, 3	7.5/7.5	5/5	10/10	2024010307704246
	50	BW50EBG	2, 3	7.5/7.5	5/5	—	2024010307704244
		BW50SBG	2, 3	15/15	10/5	10/10	
	63	BW63EBG	2, 3	7.5/7.5	5/5	—	2024010307704245
BW63SBG		2, 3	15/15	10/5	10/10		
UL登録品	50	BW50RBGU	2, 3	15/15	10/5	10/10	2024010307704244

## ●漏電遮断器本体 (G-TWIN Aシリーズ)

シリーズ	AF	形式	極数	定格遮断容量 (kA) (Icu/Ics)			認証書番号
				AC230V	AC400V	DC125V	
一般配線用	32	EW32SBG	2, 3	7.5/7.5	5/5	10/10	2024010307704207
	50	EW50EBG	2, 3	7.5/7.5	5/5	—	2024010307704198
		EW50SBG	2, 3	15/15	10/5	10/10	
	63	EW63EBG	2, 3	7.5/7.5	5/5	—	2024010307704190
EW63SBG		2, 3	15/15	10/5	10/10		
UL登録品	50	EW50RBGU	2, 3	15/15	10/5	10/10	2024010307704198

## ●補助接点 (G-TWIN Aシリーズ)

形式	適用ブレーカ本体形式		認証書番号
	MCCB	ELCB	
<b>BW9W1SB1</b> <b>BW9W1SB1-R</b> <b>BW9W1SB1-A</b> <b>BW9W1SB1-RA</b>	BW32SBG BW50EBG BW50SBG BW50RBGU BW63EBG BW63SBG	EW32SBG EW50EBG EW50SBG EW50RBGU EW63EBG EW63SBG	2024010305703994

## ●外部操作ハンドル (G-TWIN Aシリーズ)

形式	適用ブレーカ本体形式		認証書番号	
	Nタイプ	Vタイプ		
<b>BW9N0BA</b>	<b>BW9V0BA</b>	BW32SBG, BW50EBG, BW50SBG, BW63EBG, BW63SBG, BW50RBGU	EW32SBG, EW50EBG, EW50SBG, EW63EBG, EW63SBG, EW50RBGU	本体形式と 同じ認証書番 号です。

(注1) 内部付属装置 (警報接点, 電圧引はずし, 不足電圧引はずし装置) も本体形式と同じ自己声明書番号です。

## (9) 半導体ヒューズ

形式	認証書番号	
<b>CR2LS-10/UL</b>	<b>CR2LS-10S/UL</b>	2024010308704160
<b>CR2LS-20/UL</b>	<b>CR2LS-20S/UL</b>	
<b>CR2LS-30/UL</b>	<b>CR2LS-30S/UL</b>	
<b>CR2LS-50/UL</b>	<b>CR2LS-50S/UL</b>	
<b>CR2LS-75/UL</b>	<b>CR2LS-75S/UL</b>	
<b>CR2LS-100/UL</b>	<b>CR2LS-100S/UL</b>	
<b>CR2L-125</b>	<b>CR2L-125S</b>	2024010308704159
<b>CR2L-140</b>	<b>CR2L-140S</b>	
<b>CR2L-150/UL</b>	<b>CR2L-150S/UL</b>	
<b>CR2L-175</b>	<b>CR2L-175S</b>	
<b>CR2L-200/UL</b>	<b>CR2L-200S/UL</b>	
<b>CR2L-225</b>	<b>CR2L-225S</b>	
<b>CR2L-260/UL</b>	<b>CR2L-260S/UL</b>	2024010308704154
<b>CR2L-300</b>	<b>CR2L-300S</b>	
<b>CR2L-300/UL</b>	<b>CR2L-300S/UL</b>	
<b>CR2L-325/UL</b>	<b>CR2L-325S/UL</b>	
<b>CR2L-350/UL</b>	<b>CR2L-350S/UL</b>	
<b>CR2L-400/UL</b>	<b>CR2L-400S/UL</b>	
<b>CR2L-450/UL</b>	<b>CR2L-450S/UL</b>	2024010308704152
<b>CR6L-20/UL</b>	<b>CR6L-20S/UL</b>	
<b>CR6L-30/UL</b>	<b>CR6L-30S/UL</b>	
<b>CR6L-50/UL</b>	<b>CR6L-50S/UL</b>	
<b>CR6L-75/UL</b>	<b>CR6L-75S/UL</b>	
<b>CR6L-100/UL</b>	<b>CR6L-100S/UL</b>	
<b>CR6L-150/UL</b>	<b>CR6L-150S/UL</b>	2024010308704151
<b>CR6L-200/UL</b>	<b>CR6L-200S/UL</b>	
<b>CR6L-250/UL</b>	<b>CR6L-250S/UL</b>	
<b>CR6L-300/UL</b>	<b>CR6L-300S/UL</b>	

## (10) コマンドスイッチ

## ●φ 16 コマンドスイッチ (AR16, DR16, AF16, DF16 シリーズ)

## a. 照光押しボタンスイッチ

操作部形状	形式			
	AR16		AF16	
	モメンタリ	オルタネイト	モメンタリ	オルタネイト
長角平形	AR16F0N	AR16F5N	AF16F0N	AF16F5N
ガード付長角平形	AR16G0N	AR16G5N	—	—
角平形	AR16F0M	AR16F5M	AF16F0M	AF16F5M
丸突形	AR16E0L	AR16E5L	—	—
丸平形	—	—	AF16F0L	AF16F5L
認証書番号	2024010305695142			
仕様 右記内容にて認証されています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 モメンタリ：1c, 2c オルタネイト：1c, 2c</li> <li>・押しボタンの色 それぞれの機種種の製作範囲内の色</li> <li>・光源 LEDランプ</li> <li>・ランプ使用電圧 製作範囲内の色</li> </ul>			

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## b. 押しボタンスイッチ

操作部形状	形式			
	AR16		AF16	
	モメンタリ	オルタネイト	モメンタリ	オルタネイト
長角平形	AR16F0T	AR16F5T	AF16F0T	AF16F5T
ガード付長角平形	AR16G0T	AR16G5T	—	—
角平形	AR16F0S	AR16F5S	AF16F0S	AF16F5S
丸突形	AR16E0R	AR16E5R	—	—
丸平形	—	—	AF16F0R	AF16F5R
認証書番号	2024010305695142			
仕様 右記内容にて認証されています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 モメンタリ：1c, 2c オルタネイト：1c, 2c</li> <li>・押しボタンの色 それぞれの機種種の製作範囲内の色</li> </ul>			

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## c. セレクタスイッチ

操作部形状	形式	
	AR16	AF16
長角ツマミ形	AR16PT	AF16PT
角ツマミ形	AR16PS	AF16PS
丸ツマミ形	AR16PR	AF16PR
長角キー形	AR16JT	AF16JT
角キー形	AR16JS	AF16JS
丸キー形	AR16JR	AF16JR
認証書番号	2024010305695142	
仕様 右記内容にて認証されています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 1c, 2c</li> <li>・ノッチ数, 復帰方式 それぞれの機種種の製作範囲内ノッチ数, 復帰方式</li> <li>・ツマミの色 それぞれの機種種の製作範囲内の色</li> <li>・キーの種類 A, B, C, D, E, F</li> <li>・キーのはずせる位置 それぞれの機種種の製作範囲内の位置</li> </ul>	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## d. 非常停止用・非常停止用照光押しボタンスイッチ

操作部形状	形式
プッシュロック中形 (Φ32)	AR16V0R
プッシュロック大形 (Φ40)	AR16V1R
プッシュロック中形 (Φ32)	AR16V2R
認証書番号	2024010305695142
仕様 右記内容にて認証されています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 1b, 1a1b, 2b, 1a2b, 3b, 1a3b, 4b</li> <li>・押しボタンの色 赤色 (R) のみ</li> </ul>

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## e. 非常停止用照光押しボタンスイッチ

操作部形状	形式
プッシュロック中形 (Φ32)	AR16V0L
プッシュロック大形 (Φ40)	AR16V1L
プッシュロック中形 (Φ32)	AR16V2L
認証書番号	2024010305695142
仕様 右記内容にて認証されています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 1b, 1a1b, 2b, 1a2b, 3b, 1a3b, 4b</li> <li>・押しボタンの色 赤色 (R) のみ</li> <li>・光源 LEDランプ</li> <li>・ランプ使用電圧 製作範囲の電圧</li> </ul>

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

# CCC 認証取得機器

## ●φ 22 AR22・DR22 シリーズ, φ 30 AR30・DR30 シリーズ

### a. 押しボタンスイッチ

フレーム	操作部形状	形式					
		AR22		AR30		AF30	
		モメンタリ	オルタネイト	モメンタリ	オルタネイト	モメンタリ	オルタネイト
丸フレーム	平形	AR22F0R, AR22F0C	AR22F5R, AR22F5C	AR30F0R	AR30F5R	AF30F0C	AF30F5C
	突形	AR22E0R, AR22E0C	AR22E5R, AR22E5C	AR30E0R	AR30E5R	AF30E0C	AF30E5C
	平形 (MAS対応)	AR22FAR	AR22FBR	AR30FAR	AR30FBR	—	—
	突形 (MAS対応)	AR22EAR	AR22EBR	AR30EAR	AR30EBR	—	—
	ハーフガード形	AR22G0R	AR22G5R	AR30G0R	AR30G5R	—	—
	フルガード形 (Eボタン)	AR22G3R	AR22G8R	AR30G1R	AR30G6R	—	—
	フルガード形 (Fボタン)	AR22G2R	—	—	—	—	—
	フルガード中形	—	—	AR30GSR	—	—	—
	フルガード大形	AR22M3R	—	AR30M3R	—	—	—
	中形	AR22M4R	AR22M9R	AR30M4R	—	—	—
	大形	AR22M0R	AR22M5R	AR30M0R	AR30M5R	—	—
	超大形	—	—	AR30B0R	—	—	—
	Hリング形	—	—	AR30B2R	—	—	—
	Fリング形	—	—	AR30B3R	—	—	—
Lリング形	—	—	AR30B1R	—	—	—	
プッシュロック大形 ①	—	AR22V5R	—	AR30V5R	—	—	
角フレーム	平形	AR22F0S	AR22F5S	—	—	—	—
	突形	AR22E0S	AR22E5S	—	—	—	—
角丸フレーム	平形	AR22F0Y	AR22F5Y	—	—	—	—
	突形	AR22E0Y	AR22E5Y	—	—	—	—
	中形	AR22M4Y	—	—	—	—	—
認証書番号	2024010303703628		2024010305703699				
仕様	・接点構成 モメンタリ品：6接点以下 オルタネイト品：4接点以下		・接点構成 モメンタリ品：8接点以下 オルタネイト品：4接点以下				
右記内容にて認証されています。	・押しボタンの色 それぞれの機種種の製作範囲内の色		・押しボタンの色 それぞれの機種種の製作範囲内の色				

①トリガーアクション機構なしです。

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

### b. リングセレクト形押しボタンスイッチ

フレーム	操作部形状	形式	
		AR22	AR30
丸フレーム	リングセレクト形	AR22S1R	AR30S1R
		AR22S2R	AR30S2R
		AR22S3R	AR30S3R
		AR22S6R	AR30S6R
認証書番号	2024010303703628		2024010305703699
仕様	・接点構成 2a2b (S2R形は2aを含む)		
右記内容にて認証されています。	・押しボタンの色 それぞれの機種種の製作範囲内の色		

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

### c. 非常停止用押しボタンスイッチ

フレーム	操作部形状	形式			
		AR22		AR30	
		軽荷重品/白矢印なし	白矢印なし	軽荷重品/白矢印なし	白矢印なし
丸フレーム	プッシュロック中形	AR22VSR	AR22V4R	—	—
	プッシュロック大形	AR22V0R	AR22V2R	AR30V0R	AR30V2R
		AR22V3R	AR22V2C	—	—
		AR22V0C	—	—	—
	プッシュロック超大形	—	—	AR30V1R	—
	キー付プッシュロック大形	—	AR22V7R	—	—
プッシュロック中形	—	AR22Q2R	—	AR30Q2R	
認証書番号	2024010303703628		2024010305703699		
仕様	・接点構成 Q2R形以外：1b, 1a1b, 2b, 1a2b, 3b, 2a2b, 1a3b, 4b Q2R形：1b, 1a1b, 2b				
右記内容にて認証されています。	・押しボタンの色 赤色 (R) のみ				

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

フレーム	操作部形状	形式
丸フレーム	接点一体形	AR22VGE
	プッシュロック大形	
認証書番号	2024010305703683	
仕様	・接点構成 1b, 1a1b, 2b	
右記内容にて認証されています。	・押しボタンの色 赤色 (R) のみ	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

### d. シンクロセーフコンタクト搭載 非常停止用押しボタンスイッチ

#### ・φ 22

機種	接点構成	形式	認証書番号
非照光	非常停止用 押しボタンスイッチ	1a AR22VQR-01R	2024010305703731
		2b AR22VQR-02R	
		1a1b AR22VQR-11R	
	非常停止用 押しボタンスイッチ	1a AR22VPR-01R	
		2b AR22VPR-02R	
		1a1b AR22VPR-11R	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

#### ・φ 30

機種	接点構成	形式	認証書番号
非照光	非常停止用 押しボタンスイッチ	1a AR30VPR-01R	2024010305703721
		2b AR30VPR-02R	
		1a1b AR30VPR-11R	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## e. 照光押しボタンスイッチ

フレーム	操作部形状	形式		形式		形式	
		AR22		AR30		AF30	
		モメンタリ	オルタネイト	モメンタリ	オルタネイト	モメンタリ	オルタネイト
丸フレーム	平形	AR22F0L, AR22F0D	AR22F5L, AR22F5D	—	—	AF30F0D	AR30F5D
	突形	AR22E0L, AR22E0D	AR22E5L, AR22E5D	AR30E0L	AR30E5L	AF30E0D	AR30E5D
	中形	AR22M4L	AR22M9L	—	—	—	—
	大形	AR22M0L	AR22M5L	—	—	—	—
	透明フルガード形	AR22G4L	AR22G9L	AR30G4L	AR30G9L	—	—
	穴付フルガード形	AR22G2L	AR22G7L	AR30G2L	AR30G7L	—	—
	フルガード形	AR22G1L	AR22G6L	AR30G3L	AR30G8L	—	—
	プッシュロック大形 ①	—	AR22V5L	—	AR30V5L	—	—
角フレーム	平形	AR22F0M	AR22F5M	—	—	—	—
	突形	AR22E0M	AR22E5M	—	—	—	—
角丸フレーム	平形	AR22F0P	AR22F5P	—	—	—	—
	突形	AR22E0P	AR22E5P	—	—	—	—
	中形	AR22M4P	—	—	—	—	—
認証書番号		2024010303703628		2024010305703699			
仕様 右記内容にて認証されています。		<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 全電圧式 (トランスなし)</li> <li>モメンタリ品: 5接点以下</li> <li>オルタネイト品: 3接点以下</li> <li>トランス式</li> <li>モメンタリ品: 3接点以下</li> <li>オルタネイト品: 2接点以下</li> <li>・押しボタンの色 それぞれの機種種の製作範囲内の色</li> <li>・光源 LEDランプ, 白熱ランプ</li> <li>・ランプ使用電圧 全電圧式 (トランスなし), トランス式の製作範囲内の電圧</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 全電圧式 (トランスなし)</li> <li>モメンタリ品: 6接点以下</li> <li>オルタネイト品: 3接点以下</li> <li>トランス式</li> <li>モメンタリ品: 4接点以下</li> <li>オルタネイト品: 2接点以下</li> <li>・押しボタンの色 それぞれの機種種の製作範囲内の色</li> <li>・光源 LEDランプ, 白熱ランプ</li> <li>・ランプ使用電圧 全電圧式 (トランスなし), トランス式の製作範囲内の電圧</li> </ul>			

① トリガーアクション機構なしです。  
(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## f. 非常停止用照光押しボタンスイッチ

フレーム	操作部形状	形式			
		AR22		AR30	
		軽荷重品/白矢印なし	白矢印なし	軽荷重品/白矢印なし	白矢印なし
丸フレーム	プッシュロック中形	AR22VSL	—	—	—
	プッシュロック大形	AR22V0L	AR22V2L	AR30V0L	AR30V2L
		AR22V0D	AR22V0D	—	—
	プッシュロック大形 全着色透明	AR22VDL	AR22VAL	—	—
認証書番号		2024010303703628		2024010305703699	
仕様 右記内容にて認証されています。		<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 全電圧式 (トランスなし)</li> <li>1b, 1a1b, 2b, 1a2b, 3b</li> <li>トランス式</li> <li>1b, 1a1b, 2b</li> <li>・押しボタンの色 赤色 (R) のみ</li> <li>・光源 LEDランプ, 白熱ランプ</li> <li>・ランプ使用電圧 全電圧式 (トランスなし), トランス式の製作範囲内の電圧</li> </ul>			

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

フレーム	操作部形状	形式
丸フレーム	接点一体形 プッシュロック大形	AR22VGF
認証書番号		2024010305703683
仕様 右記内容にて認証されています。		<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 全電圧式 (トランスなし) のみ</li> <li>1b, 1a1b, 2b</li> <li>・押しボタンの色 赤色 (R) のみ</li> <li>・光源 LEDランプ, ネオンランプ</li> <li>・ランプ使用電圧</li> <li>LEDランプ 全電圧式 (トランスなし): AC/DC24V</li> <li>ネオンランプ 全電圧式 (トランスなし): AC110, 120, 220, 240V</li> </ul>

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## g. シンクロセーフコンタクト搭載 非常停止用押しボタンスイッチ

### ・φ 22

機種	接点構成	形式	認証書番号
照光 非常停止用 照光押しボタンスイッチ プッシュロック 大形 (φ40)	1a	AR22VQL-01E3R	2024010305703731
	2b	AR22VQL-02E3R	
	1a1b	AR22VQL-11E3R	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

### ・φ 30

機種	接点構成	形式	認証書番号
照光 非常停止用 照光押しボタンスイッチ プッシュロック 大形 (φ44)	1a	AR30VPL-01E3R	2024010305703721
	2b	AR30VPL-02E3R	
	1a1b	AR30VPL-11E3R	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

# CCC 認証取得機器

## h. セレクトスイッチ

フレーム	操作部形状	形式					
		AR22		AR30		AF30	
		標準タイプ	コントロールタイプ	標準タイプ	コントロールタイプ	標準タイプ	コントロールタイプ
丸フレーム	ツマミ形	AR22PR	AR22PCR	AR30PR	AR30PCR	AF30PR	AF30PCR
	長ツマミ形	AR22WR	AR22WCR	AR30WR	AR30WCR	—	—
	丸ツマミ形	AR22RR	AR22RCR	—	—	—	—
	キー形	AR22JR	AR22JCR	AR30JR	AR30JCR	AF30JR	AF30JCR
	キー形 (キー長寿命)	AR22JAR	—	AR30JAR	—	—	—
角フレーム	ツマミ形	AR22PY	AR22PCY	—	—	—	—
	長ツマミ形	AR22WY	AR22WCY	—	—	—	—
	丸ツマミ形	AR22RY	AR22RCY	—	—	—	—
	キー形	AR22JY	AR22JCY	—	—	—	—
認証書番号	2024010303703628			2024010305703699			
仕様 右記内容にて認証されています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 標準タイプ 手動復帰品：6接点以下 混合復帰, 自動復帰品：4接点以下 コントロールタイプ 手動復帰, 混合復帰, 自動復帰品：4接点以下</li> <li>・ノッチ数, 復帰方式 それぞれの機種製作範囲内のノッチ数, 復帰方式</li> <li>・ツマミの色, キーの種類 それぞれの機種製作範囲内の色, 種類</li> <li>・キーのはずせる位置 それぞれの機種製作範囲内の位置</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 標準タイプ 手動復帰品：8接点以下 混合復帰, 自動復帰品：4接点以下 コントロールタイプ 手動復帰, 混合復帰, 自動復帰品：4接点以下</li> <li>・ノッチ数, 復帰方式 それぞれの機種製作範囲内のノッチ数, 復帰方式</li> <li>・ツマミの色, キーの種類 それぞれの機種製作範囲内の色, 種類</li> <li>・キーのはずせる位置 それぞれの機種製作範囲内の位置</li> </ul>			

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## i. 照光セレクトスイッチ

フレーム	操作部形状	形式	
		AR22	AR30
		標準タイプ	標準タイプ
丸フレーム	ツマミ形	AR22PL	AR30PL
角フレーム	ツマミ形	AR22PP	—
認証書番号	2024010303703628		2024010305703699
仕様 右記内容にて認証されています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 全電圧式 (トランスなし) 手動復帰品：4接点以下 混合復帰, 自動復帰品：3接点以下 トランス式 手動復帰品：3接点以下 混合復帰, 自動復帰品：2接点以下</li> <li>・ノッチ数, 復帰方式 それぞれの機種製作範囲内のノッチ数, 復帰方式</li> <li>・ツマミの色 それぞれの機種製作範囲内の色</li> <li>・光源 LEDランプ, 白熱ランプ</li> <li>・ランプ使用電圧 全電圧式 (トランスなし), トランス式の製作範囲内の電圧</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 全電圧式 (トランスなし) 手動復帰品：6接点以下 混合復帰, 自動復帰品：3接点以下 トランス式 手動復帰品：4接点以下 混合復帰, 自動復帰品：2接点以下</li> <li>・ノッチ数, 復帰方式 製作範囲内のノッチ数, 復帰方式</li> <li>・ツマミの色 製作範囲内の色</li> <li>・光源 LEDランプ, 白熱ランプ</li> <li>・ランプ使用電圧 全電圧式 (トランスなし), トランス式の製作範囲内の電圧</li> </ul>

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## j. 表示灯

フレーム	操作部形状	形式	
		DR22	DR30
丸フレーム	ドーム形	DR22D0L	DR30D0L
	突形	DR22E3L	DR30E3L
	ダイヤカット形	DR22K0L	DR30K0L
角フレーム	平形	DR22F3M	—
	平形 (透明グローブ)	DR22F4M	DR30F4M
	平形 (12mm高フレーム品)	DR22F5M	—
	突形	DR22E3M	—
	長角形	DR22E3N	—
	長角平形 (透明グローブ)	—	DR30F4N
	平大形 (透明グローブ)	—	DR30M4M
角丸フレーム	突形	DR22E3P	—
認証書番号	2024010305703625		2024010305703685
仕様 右記内容にて認証されています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・グローブ, 色板の色 それぞれの機種製作範囲内の色</li> <li>・光源 LEDランプ (ユニット), 白熱ランプ</li> <li>・ランプ (ユニット) 使用電圧 トランス式の製作範囲内の電圧 トランス式のトランスは標準タイプと短胴タイプ</li> </ul>		

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## k. 端子部 IP2X 対応品

形式	AR22□ZB	AR30□ZB	DR22□ZB	DR30□ZB
認証書番号	2024010303703628	2024010305703699	2024010305703625	2024010305703685

・表示灯の短胴トランスをのぞく前記のa~c, e, f, h~j項すべての機種で認証されています。  
 ・非常停止用 (照光) 押しボタンスイッチの接点一体形プッシュロック大形は標準品が端子部IP2X仕様品です。

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## I. 金属リング (クロムメッキ) 仕様品

形式	AR30□ZM	DR30□ZM
認証書番号	2024010305703699	2024010305703685

・AR30GSR, BOR, GPR, G4L, G9L形, DR30F4M, F4N, M4M形をのぞく前記のa~c, e, f, h~j項すべての機種で認証されています。  
(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## m. 接点部保護カバー付品

形式	AR22□Z8	AR30□Z8
認証書番号	2024010303703628	2024010305703699

・AR30BOR, B1R, B2R, B3R, GPR形をのぞく前記のa~c, e, f, h~j項すべての機種で認証されています。ただし、製作範囲に制限があります。  
非照光品；接点構成1a1b, 2a, 2b, 1a3b, 2a2b, 3a1b, 4a, 4bのみ。  
照光品；全電圧式 (トランスなし) のみ。接点構成1a, 1b, 1a2b, 2a1b, 3a, 3bのみ。  
(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## n. 耐水溶性切削油・熱帯処理品

形式	AR22□Z9	AR30□Z9	DR22□Z9	DR30□Z9
認証書番号	2024010303703628	2024010305703699	2024010305703625	2024010305703685

・DR30F4M, F4N, M4M形をのぞく前記のa~c, e, f, h~j項すべての機種で認証されています。  
(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ●φ 22 AM22・DM22 シリーズ

### a. 押しボタンスイッチ

フレーム	操作部形状	形式	
丸フレーム	平形	AM22F0R	オルタネイト
	突形	AM22E0R	AM22E5R
	中形	AM22M4R	—
	大形	AM22M0R	AM22M5R
	フルガード形	AM22G3R	AM22G8R
	フルガード大形	AM22M3R	AM22M8R
認証書番号		2024010303703628	
仕様 右記内容にて認証されています。		・接点構成 モメンタリ品：8接点以下 オルタネイト品：4接点以下 ・押しボタンの色 それぞれの機種の製作範囲内の色	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

### b. 非常停止用押しボタンスイッチ

フレーム	操作部形状	形式
丸フレーム	ブッシュロック中形	AM22VSE
	ブッシュロック大形	AM22V0E
	メカニカル表示機構付	AM22VME
	ブッシュロック大形	
認証書番号		2024010303703628
仕様 右記内容にて認証されています。		・接点構成：1b, 1a1b, 2b, 1a2b, 3b, 2a2b, 1a3b, 4b ・押しボタンの色：赤色 (R) のみ

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

### c. 照光押しボタンスイッチ

フレーム	操作部形状	形式	
丸フレーム	平形	AM22F0L	オルタネイト
	突形	AM22E0L	AM22E5L
	中形	AM22M4L	AM22M9L
	大形	AM22M0L	AM22M5L
	透明フルガード形	AM22G4L	AM22G9L
	穴付フルガード形	AM22G2L	AM22G7L
	認証書番号		2024010303703628
仕様 右記内容にて認証されています。		・接点構成 全電圧式 (トランスなし) モメンタリ品：6接点以下 オルタネイト品：3接点以下 トランス式 モメンタリ品：4接点以下 オルタネイト品：2接点以下 ・押しボタンの色 それぞれの機種の製作範囲内の色 ・光源 LEDランプ, 白熱ランプ ・ランプ使用電圧 全電圧式 (トランスなし), トランス式の製作範囲内の電圧	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

# CCC 認証取得機器

## d. 非常停止用照光押しボタンスイッチ

フレーム	操作部形状	形式
丸フレーム	プッシュロック中形	AM22VSF
	プッシュロック大形	AM22V0F
	プッシュロック大形 全着色透明	AM22VDF
認証書番号	2024010303703628	
仕様 右記内容にて認証されています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 全電圧式（トランスなし） 1b, 1a1b, 2b, 1a2b, 3b トランス式 1b, 1a1b, 2b</li> <li>・押しボタンの色 赤色 (R) のみ</li> <li>・光源 LEDランプ</li> <li>・ランプ使用電圧 全電圧式（トランスなし）、トランス式の製作範囲内の電圧</li> </ul>	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## e. セレクタスイッチ

フレーム	操作部形状	形式	
		標準タイプ	コントロールタイプ
丸フレーム	ツマミ形	AM22PR	AM22PCR
	長ツマミ形	AM22WR	AM22WCR
	キー形	AM22JR	AM22JCR
認証書番号	2024010303703628		
仕様 右記内容にて認証されています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 標準タイプ 手動復帰品：8接点以下 混合復帰、自動復帰品：4接点以下 コントロールタイプ 手動復帰、混合復帰、自動復帰品：4接点以下</li> <li>・ノッチ数、復帰方式 それぞれの機種種の製作範囲内のノッチ数、復帰方式</li> <li>・ツマミの色、キーの種類 それぞれの機種種の製作範囲内の色、種類</li> <li>・キーのはずせる位置 それぞれの機種種の製作範囲内の位置</li> </ul>		

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## f. 照光セレクタスイッチ

フレーム	操作部形状	形式
丸フレーム	ツマミ形	AM22PL
認証書番号	2024010303703628	
仕様 右記内容にて認証されています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 全電圧式（トランスなし） 手動復帰品：6接点以下 混合復帰、自動復帰品：3接点以下 トランス式 手動復帰品：4接点以下 混合復帰、自動復帰品：2接点以下</li> <li>・ノッチ数、復帰方式 製作範囲内のノッチ数、復帰方式</li> <li>・ツマミの色 製作範囲内の色</li> <li>・光源 LEDランプ、白熱ランプ</li> <li>・ランプ使用電圧 全電圧式（トランスなし）、トランス式の製作範囲内の電圧</li> </ul>	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## g. 表示灯

フレーム	操作部形状	形式
丸フレーム	ドーム形	DM22D0L
	突形	DM22E3L
	ダイヤカット形	DM22K0L
認証書番号	2024010305703625	
仕様 右記内容にて認証されています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・グループの色 それぞれの機種種の製作範囲内の色</li> <li>・光源 LEDランプ、白熱ランプ</li> <li>・ランプ使用電圧 トランス式の製作範囲内の電圧 トランス式のトランスは標準タイプと短胴タイプ</li> </ul>	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## h. 端子部 IP2X 対応品

形式	AM22□ZB	DM22□ZB
認証書番号	2024010303703628	2024010305703625

・表示灯の短胴トランスをのぞく前記のa～g項すべての機種で認証されています。

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## i. 金属リング (アルミ) 仕様品

形式	AM22□ZM	DM22□ZM
認証書番号	2024010303703628	2024010305703625

・AM22M3R, M8R, G4L, G9L形をのぞく前記のa, c, e~g項すべての機種で認証されています。  
 (注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## j. 接点部保護カバー付品

形式	AM22□Z8
認証書番号	2024010303703628

・前記のa~f項すべての機種で認証されています。ただし、製作範囲に制限があります。  
 非照光品；接点構成1a1b, 2a, 2b, 1a3b, 2a2b, 3a1b, 4a, 4bのみ。  
 照光品；全電圧式 (トランスなし) のみ。接点構成1a, 1b, 1a2b, 2a1b, 3a, 3bのみ。  
 (注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## k. 耐水溶性切削油・熱帯処理品

形式	AM22□Z9	DM22□Z9
認証書番号	2024010303703628	2024010305703625

・前記のa~g項すべての機種で認証されています。  
 (注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ●角コマンドスイッチ AG28・DG28 シリーズ

### a. 押しボタンスイッチ

フレーム	操作部形状	形式	
		モメンタリ	オルタネイト
角フレーム	平形	AG28F0S	AG28F5S
	フルガード形	AG28G2S	AG28G7S
認証書番号	2024010303703628		
仕様 右記内容にて認証されています。	・接点構成 モメンタリ品：6接点以下 オルタネイト品：4接点以下 ・押しボタンの色 それぞれの機種の製作範囲内の色		

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

### b. リングセレクト形押しボタンスイッチ

フレーム	操作部形状	形式
角丸フレーム	リングセレクト形	AG28S2Y
		AG28S6Y
認証書番号	2024010303703628	
仕様 右記内容にて認証されています。	・接点構成 2a2b (S2Y形は2aを含む) ・押しボタンの色 それぞれの機種の製作範囲内の色	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

### c. 照光押しボタンスイッチ

フレーム	操作部形状	形式	
		モメンタリ	オルタネイト
角フレーム	平形	AG28F0M	AG28F5M
	フルガード形	AG28G2M	AG28G7M
認証書番号	2024010303703628		
仕様 右記内容にて認証されています。	・接点構成 全電圧式 (トランスなし) モメンタリ品：5接点以下 オルタネイト品：3接点以下 トランス式 モメンタリ品：3接点以下 オルタネイト品：2接点以下 ・押しボタンの色 それぞれの機種の製作範囲内の色 ・光源 LEDランプ, 白熱ランプ ・ランプ使用電圧 全電圧式 (トランスなし), トランス式の製作範囲内の電圧		

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

### d. セレクタスイッチ

フレーム	操作部形状	形式	
		標準タイプ	コントロールタイプ
角丸フレーム	ツマミ形	AG28PY	AG28PCY
認証書番号	2024010303703628		
仕様 右記内容にて認証されています。	・接点構成 標準タイプ 手動復帰品：6接点以下 混合復帰, 自動復帰品：4接点以下 コントロールタイプ 手動復帰, 混合復帰, 自動復帰品：4接点以下 ・ノッチ数, 復帰方式 それぞれの機種の製作範囲内のノッチ数, 復帰方式 ・ツマミの色 それぞれの機種の製作範囲内の色		

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

# CCC 認証取得機器

## e. 照光セレクトスイッチ

フレーム	操作部形状	形式
角丸フレーム	ツマミ形	標準タイプ
認証書番号		AG28PP
仕様		2024010303703628
右記内容にて認証されています。		<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 全電圧式（トランスなし）              手動復帰品：4接点以下              混合復帰，自動復帰品：3接点以下</li> <li>トランス式              手動復帰品：3接点以下              混合復帰，自動復帰品：2接点以下</li> <li>・ノッチ数，復帰方式 製作範囲内のノッチ数，復帰方式</li> <li>・ツマミの色 製作範囲内の色</li> <li>・光源 LEDランプ，白熱ランプ</li> <li>・ランプ使用電圧 全電圧式（トランスなし），トランス式の製作範囲内の電圧</li> </ul>

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## f. 表示灯

フレーム	操作部形状	形式
角フレーム	平形	DG28F3M
認証書番号		2024010305703625
仕様		<ul style="list-style-type: none"> <li>・グローブの色 製作範囲内の色</li> <li>・光源 LEDランプ，白熱ランプ</li> <li>・ランプ使用電圧 トランス式の製作範囲内の電圧</li> </ul>

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## g. 端子部 IP2X 対応品

形式	AG28□ZB	DG28□ZB
認証書番号	2024010303703628	2024010305703625

・表示灯の短脚トランスをのぞく前記のa～f項すべての機種で認証されています。

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## h. 接点部保護カバー付品

形式	AG28□Z8
認証書番号	2024010303703628

・前記のa～e項すべての機種で認証されています。ただし，製作範囲に制限があります。

非照光品：接点構成1a1b, 2a, 2b, 1a3b, 2a2b, 3a1b, 4a, 4bのみ。

照光品：全電圧式（トランスなし）のみ。接点構成1a, 1b, 1a2b, 2a1b, 3a, 3bのみ。

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## i. 耐水溶性切削油・熱帯処理品

形式	AG28□Z9	DG28□Z9
認証書番号	2024010303703628	2024010305703625

・前記のa～f項すべての機種で認証されています。

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ●φ 16 AH164, AH165, AH165-2, AH185 シリーズ

### a. 押しボタンスイッチ

操作部形状	形式							
	AH164		AH165		AH165-2		AH185	
	モメンタリ	オルタネイト	モメンタリ	オルタネイト	モメンタリ	オルタネイト	モメンタリ	オルタネイト
丸平形	—	—	—	—	AH165-2F	AH165-2F5	AH185-F	AH185-F5
丸突形	AH164-E	AH164-E5	AH165-E	AH165-E5	AH165-2E	AH165-2E5	—	—
角突形	—	—	—	—	AH165-2SE	AH165-2SE5	—	—
角突凹形	—	—	—	—	AH165-2SCE	AH165-2SCE5	—	—
角平形	AH164-SF	AH164-SF5	AH165-SF	AH165-SF5	AH165-2SF	AH165-2SF5	AH185-SF	AH185-SF5
長角平形	AH164-TF	AH164-TF5	AH165-TF	AH165-TF5	—	—	AH185-TF	AH185-TF5
ガード付角平形	AH164-SGF	AH164-SGF5	AH165-SGF	AH165-SGF5	—	—	—	—
ガード付長角平形	AH164-TGF	AH164-TGF5	AH165-TGF	AH165-TGF5	—	—	—	—
丸大形 (丸フレーム)	—	—	—	—	AH165-2M	—	—	—
丸大形 (角フレーム)	—	—	—	—	AH165-2YM	—	—	—
丸大形	AH164-M	AH164-M5	AH165-M	AH165-M5	—	—	—	—
角大形	AH164-SM	AH164-SM5	AH165-SM	AH165-SM5	—	—	—	—
長角大形	AH164-TM	AH164-TM5	AH165-TM	AH165-TM5	—	—	—	—
プッシュロック形 (丸フレーム) ①	—	—	—	AH165-V	—	AH165-2V	—	—
プッシュロック形 (角フレーム) ①	—	—	—	—	—	AH165-2YV	—	—
プッシュロック大形 ①	—	—	—	AH165-V1	—	—	—	—
認証書番号	2024010305695142							
仕様	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 AH165-V, V1形以外：1a1b, 2a2b, 3a3b              AH165-V, V1形：1b, 2b</li> <li>・押しボタンの色 AH165-V, V1形以外：それぞれの機種の製作範囲内の色              AH165-V, V1形：赤色 (R) のみ</li> <li>・端子形状 AH165-V, V1形以外：はんだ兼タブ用，ラッピング用              AH165-V, V1形：はんだ兼タブ用，はんだ専用</li> </ul>							

① トリガーアクション機構なしです。

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## b. リングセレクト形押しボタンスイッチ

操作部形状	形式
	AH165-2
リングセレクト形 (丸フレーム)	AH165-2S2
リングセレクト形 (角フレーム)	AH165-2YS2
認証書番号	2024010305695142
仕様 右記内容にて認証されています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 2a2b</li> <li>・押しボタンの色 それぞれの機種の製作範囲内の色</li> <li>・端子形状 はんだ兼タブ用, ラッピング用</li> </ul>

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## c. 非常停止用押しボタンスイッチ

操作部形状	形式
	AH165
プッシュロック形	AH165-V5
プッシュロック大形	AH165-V6
認証書番号	2024010305695142
仕様 右記内容にて認証されています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 1b, 2b</li> <li>・押しボタンの色 赤色(R)のみ</li> <li>・端子形状 はんだ兼タブ用, はんだ専用</li> </ul>

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## d. 照光押しボタンスイッチ

操作部形状	形式							
	AH164		AH165		AH165-2		AH185	
	モメンタリ	オルタネイト	モメンタリ	オルタネイト	モメンタリ	オルタネイト	モメンタリ	オルタネイト
丸平形	—	—	—	—	AH165-2FL	AH165-2FL5	AH185-L	H185-L5
丸突形	AH164-L	AH164-L5	AH165-L	AH165-L5	AH165-2EL	AH165-2EL5	—	—
角突形	—	—	—	—	AH165-2SEL	AH165-2SEL5	—	—
角突凹形	—	—	—	—	AH165-2SCL	AH165-2SCL5	—	—
角平形	AH164-SL	AH164-SL5	AH165-SL	AH165-SL5	AH165-2SFL	AH165-2SFL5	H185-SL	H185-SL5
長角平形	AH164-TL	AH164-TL5	AH165-TL	AH165-TL5	—	—	H185-TL	H185-TL5
ガード付角平形	AH164-SGL	AH164-SGL5	AH165-SGL	AH165-SGL5	—	—	—	—
ガード付長角平形	AH164-TGL	AH164-TGL5	AH165-TGL	AH165-TGL5	—	—	—	—
丸大形 (丸フレーム)	—	—	—	—	AH165-2ML	—	—	—
丸大形 (角フレーム)	—	—	—	—	AH165-2YML	—	—	—
プッシュロック形 (丸フレーム) ①	—	—	—	—	—	AH165-2VL	—	—
プッシュロック形 (角フレーム) ①	—	—	—	—	—	AH165-2YVL	—	—
認証書番号	2024010305695142							
仕様 右記内容にて認証されています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 全電圧式 (トランスなし) 1a1b, 2a2b, 3a3b</li> <li>トランス式 (AH164, AH165のみ) 1a1b, 2a2b</li> <li>・押しボタンの色 それぞれの機種の製作範囲内の色</li> <li>・光源 LEDランプ ②, 白熱ランプ, ネオンランプ</li> <li>・ランプ使用電圧 (トランス式はAH164, AH165のみ) LEDランプ 全電圧式 (トランスなし): DC5, 6, 12, 24V トランス式: AC110, 220V 白熱ランプ 全電圧式 (トランスなし): AC/DC5, 12, 24V トランス式: AC110, 220V ネオンランプ 全電圧式 (トランスなし): AC110, 120, 220, 240V</li> <li>・端子形状 はんだ兼タブ用, ラッピング用</li> </ul>							

① トリガーアクション機構なしです。

② 点LED照光, 2色発光LED照光タイプは認証されていません。

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## e. セレクタスイッチ

操作部形状	形式			
	AH164	AH165	AH165-2	AH185
ツマミ形 (丸フレーム)	—	—	AH165-2P	AH185-RP
ツマミ形 (長角フレーム)	AH164-P	AH165-P	—	AH185-P
ツマミ形 (角フレーム)	AH164-SP	AH165-SP	AH165-2YP	AH185-SP
キー形 (丸フレーム)	—	—	AH165-2J	AH185-RJ
キー形 (長角フレーム)	AH164-J	AH165-J	—	AH185-J
キー形 (角フレーム)	AH164-SJ	AH165-SJ	AH165-2YJ	AH185-SJ
ツマミ形 45° ノッチ (長角フレーム)	AH164-PK	AH165-PK	—	AH185-PK
ツマミ形 45° ノッチ (角フレーム)	AH164-SPK	AH165-SPK	—	AH185-SPK
ツマミ形 45° ノッチ (丸フレーム)	—	—	—	AH185-RPK
キー形 45° ノッチ (長角フレーム)	AH164-JK	AH165-JK	—	AH185-JK
キー形 45° ノッチ (角フレーム)	AH164-SJK	AH165-SJK	—	AH185-SJK
キー形 45° ノッチ (丸フレーム)	—	—	—	AH185-RJK
認証書番号	2024010305695142			
仕様 右記内容にて認証されています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 1a1b, 2a2b, 3a3b</li> <li>・ノッチ数, 復帰方式 それぞれの機種の製作範囲内ノッチ数, 復帰方式</li> <li>・ツマミの色 それぞれの機種の製作範囲内の色</li> <li>・キーの種類 A, B, C, D, E, F</li> <li>・キーのはずせる位置 それぞれの機種の製作範囲内の位置</li> <li>・端子形状 はんだ兼タブ用, ラッピング用</li> </ul>			

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

# CCC 認証取得機器

## f. セレクタスイッチ

操作部形状	形式 AH165
キー形 (長角フレーム)	AH165-JM2
キー形 (丸フレーム)	AH165-RJM2
認証書番号	2024010305695142
仕様 右記内容にて認証されています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 1a1b, 2a2b</li> <li>・ノッチ数, 復帰方式 2ノッチ, 手動復帰のみ</li> <li>・キーの種類 A, B, C, D, E, F</li> <li>・キーのはずせる位置 それぞれの機種種の製作範囲内の位置</li> <li>・端子形状 はんだ兼タブ用</li> </ul>

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## g. 照光セレクタスイッチ

操作部形状	形式 AH165
ツمام形 (丸フレーム)	AH165-2PL
認証書番号	2024010305695142
仕様 右記内容にて認証されています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 全電圧式 (トランスなし) のみ 1a1b, 2a2b</li> <li>・ノッチ数, 復帰方式 製作範囲内のノッチ数, 復帰方式</li> <li>・ツمامの色 製作範囲内の色</li> <li>・光源 LEDランプ, 白熱ランプ</li> <li>・ランプ使用電圧 LEDランプ 全電圧式 (トランスなし): DC5, 6, 12, 24V 白熱ランプ 全電圧式 (トランスなし): AC/DC5, 12, 24V</li> <li>・端子形状 はんだ兼タブ用</li> </ul>

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## h. 表示灯

操作部形状	形式 AH164	AH165	AH165-2
丸平形	—	—	AH165-2Z
丸突形	AH164-Z	AH165-Z	AH165-2ZE
角突形	—	—	AH165-2SZE
角平形	AH164-ZS	AH165-ZS	AH165-2SZ
長角平形	AH164-ZT	AH165-ZT	—
認証書番号	2024010305703684		
仕様 右記内容にて認証されています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カラーチップの色 それぞれの機種種の製作範囲内の色</li> <li>・光源 LEDランプ ①, 白熱ランプ, ネオンランプ</li> <li>・ランプ使用電圧 (トランス式はAH164, AH165のみ) LEDランプ トランス式: AC110, 220V 白熱ランプ トランス式: AC110, 220V ネオンランプ 全電圧式 (トランスなし): AC110, 120, 220, 240V</li> <li>・端子形状 はんだ兼タブ用, ラッピング用</li> </ul>		

① 点LED照光, 2色発光LED照光タイプは認証されていません。

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## i. ロック対応端子シリーズ

機種	操作部/表示部形状	復帰方式	形式	認証書番号
押しボタンスイッチ	ガード付角平形	モメンタリ	AH165-2SG	2024010305695142
		オルタネイト	AH165-2SG5	
照光押しボタンスイッチ	ガード付角平形	モメンタリ	AH165-2SGL	
		オルタネイト	AH165-2SGL5	
セレクタスイッチ	ツمام形 (角フレーム)	2ノッチ 手動復帰	AH165-2SP2	
		2ノッチ 自動復帰	AH165-2SP0	
	キー形 (角フレーム)	2ノッチ 手動復帰	AH165-2SJ2	
		2ノッチ 自動復帰	AH165-2SJ0	
表示灯	長角平形	—	AH165-ZT1	2024010305703684
仕様 右記内容にて認証されています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 1a1bのみ (照光タイプは全電圧式 (トランスなし) のみ)</li> <li>・カラープレート, カラーシート, ツمامの色 それぞれの機種種の製作範囲内の色</li> <li>・光源 LEDランプ, 白熱ランプ</li> <li>・ランプ使用電圧 全電圧式 (トランスなし) の製作範囲内の電圧</li> <li>・キーの種類 A, B, C, D, E, F</li> <li>・キーのはずせる位置 製作範囲内の位置</li> <li>・端子形状 はんだ兼タブ用</li> </ul>			

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● φ 16 プリント基板用コマンドスイッチ AH16-P, AH16P-2 シリーズ

### a. 操作部—押しボタンスイッチ

操作部形状	形式			
	AH16P		AH16P-2	
	モメンタリ	オルタネイト	モメンタリ	オルタネイト
丸平形	—	—	AH16P-2F	AH16P-2F5
丸突形	AH16P-E	AH16P-E5	AH16P-2E	AH16P-2E5
角突形	—	—	AH16P-2SE	AH16P-2SE5
角突凹形	—	—	AH16P-2SCE	AH16P-2SCE5
角平形	AH16P-SF	AH16P-SF5	AH16P-2SF	AH16P-2SF5
長角平形	AH16P-TF	AH16P-TF5	—	—
ガード付角平形	AH16P-SGF	AH16P-SGF5	—	—
ガード付長角平形	AH16P-TGF	AH16P-TGF5	—	—
丸大形 (丸フレーム)	—	—	AH16P-2M	—
丸大形 (角フレーム)	—	—	AH16P-2YM	—
丸大形	AH16P-M	AH16P-M5	—	—
角大形	AH16P-SM	AH16P-SM5	—	—
長角大形	AH16P-TM	AH16P-TM5	—	—
プッシュロック形 (丸フレーム) ①	—	—	—	AH16P-2V
プッシュロック形 (角フレーム) ①	—	—	—	AH16P-2YV
認証書番号	2024010305695142			
仕様 右記内容にて認証されています。	・押しボタンの色 それぞれの機種種の製作範囲内の色			

① トリガーアクション機構なしです。  
(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

### b. 操作部—リングセレクト形押しボタンスイッチ

操作部形状	形式	
	AH16P-2	
リングセレクト形 (丸フレーム)	AH16P-2S2	
リングセレクト形 (角フレーム)	AH16P-2YS2	
認証書番号	2024010305695142	
仕様 右記内容にて認証されています。	・押しボタンの色 それぞれの機種種の製作範囲内の色	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

### c. 操作部—照光押しボタンスイッチ

操作部形状	形式			
	AH16P		AH16P-2	
	モメンタリ	オルタネイト	モメンタリ	オルタネイト
丸平形	—	—	AH16P-2FL	AH16P-2FL5
丸突形	AH16P-L	AH16P-L5	AH16P-2EL	AH16P-2EL5
角突形	—	—	AH16P-2SEL	AH16P-2SEL5
角突凹形	—	—	AH16P-2SCL	AH16P-2SCL5
角平形	AH16P-SL	AH16P-SL5	AH16P-2SFL	AH16P-2SFL5
長角平形	AH16P-TL	AH16P-TL5	—	—
ガード付角平形	AH16P-SGL	AH16P-SGL5	—	—
ガード付長角平形	AH16P-TGL	AH16P-TGL5	—	—
丸大形 (丸フレーム)	—	—	AH16P-2ML	—
丸大形 (角フレーム)	—	—	AH16P-2YML	—
プッシュロック形 (丸フレーム) ①	—	—	—	AH16P-2VL
プッシュロック形 (角フレーム) ①	—	—	—	AH16P-2YVL
認証書番号	2024010305695142			
仕様 右記内容にて認証されています。	・押しボタンの色 それぞれの機種種の製作範囲内の色 ・光源 LEDランプ, 白熱ランプ ・ランプ使用電圧 LEDランプ 全電圧式 (トランスなし): DC5, 6, 12, 24V 白熱ランプ 全電圧式 (トランスなし): AC/DC5, 12, 24V			

① トリガーアクション機構なしです。  
(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

# CCC 認証取得機器

## d. 操作部－セレクタスイッチ

操作部形状	形式	
		AH16P
ツمام形 (丸フレーム)	—	AH16P-2P
ツمام形 (長角フレーム)	AH16P-P	—
ツمام形 (角フレーム)	AH16P-SP	AH16P-2YP
キー形 (丸フレーム)	—	AH16P-2J
キー形 (長角フレーム)	AH16P-J	—
キー形 (角フレーム)	AH16P-SJ	AH16P-2YJ
認証書番号	2024010305695142	
仕様 右記内容にて認証されています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ノッチ数, 復帰方式 それぞれの機種種の製作範囲内のノッチ数, 復帰方式</li> <li>・ツمامの色 黒色のみ</li> <li>・キーの種類 A, B, C, D, E, F</li> <li>・キーのはずせる位置 それぞれの機種種の製作範囲内の位置</li> </ul>	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## e. 接触部－ AH16P, AH16P－2 共用

用途	接点構成	形式	認証書番号
照光用	1a1b	AH16P-L11	2024010305695142
	2a2b	AH16P-L22	
非照光用	1a1b	AH16P-11	
	2a2b	AH16P-22	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## (12) サーキットプロテクタ

## ● CP30F シリーズ

動作特性	形式			認証書番号
	1極品	2極品	3極品	
瞬時形	CP30FI-1P	CP30FI-2P	CP30FI-3P	2024010307713306
中速形	CP30FM-1P	CP30FM-2P	CP30FM-3P	
低速形	CP30FS-1P	CP30FS-2P	CP30FS-3P	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## (13) カムスイッチ

## ● AK22-1 シリーズ

操作部形状	形式
手動復帰	AK22-1M
自動復帰	AK22-1A
混合復帰	AK22-1C
認証書番号	2024010305703682
仕様 右記内容にて認証されています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・接点構成 製作範囲内の接点構成</li> <li>・ハンドルの形状, 色 製作範囲内の形状, 色</li> <li>・キーの種類, はずせる位置 製作範囲内の種類, 位置</li> </ul>

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## (14) タイマ

## ● MS4S シリーズ

形式	認証書番号
MS4SM	2024010303704163
MS4SA	
MS4SC	
MS4SR	2024010303704162
MS4SF	
MS4SY	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## ● ST7P シリーズ

形式	認証書番号
ST7P-2	2024010303704164
ST7P-4	

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

## (15) リミットスイッチ

## ● AL-S シリーズ

アクチュエータ名称	形式	認証書番号
ブッシュプランジャ形	AL-SP11	2024010305710734
ロープランジャ形	AL-SP21	
ローアーム形	AL-SK11	
逆ローアーム形	AL-SK21	
ローレバー形	AL-SN11	
ローラ調整レバー形	AL-SN21	
ロッドレバー形	AL-SN31	
ゴムローラ調整レバー形	AL-SN51	