

7. 認証品リスト

(1) 電磁接触器

● 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 | 自己申告書No. |
|------|--------|---------|------------------|
| 03 | SC-03 | 3級 | 2022980304000186 |
| 0 | SC-0 | | |
| 05 | SC-05 | | |
| 4-0 | SC-4-0 | 3級 | 2022980304000144 |
| 4-1 | SC-4-1 | | |
| 5-1 | SC-5-1 | | |
| N1 | SC-N1 | 3級 | 2022980304000145 |
| N2 | SC-N2 | | |
| N2S | SC-N2S | 2級 | 2022980304000146 |
| N3 | SC-N3 | | |
| N4 | SC-N4 | | |
| N5 | SC-N5 | 2級 | 2022980304000274 |
| | SC-N5A | | |
| N6 | SC-N6 | 2級 | 2022980304000275 |
| N7 | SC-N7 | 2級 | |
| N8 | SC-N8 | 2級 | 2022980304000276 |
| N10 | SC-N10 | | |
| N11 | SC-N11 | 2級 | 2022980304000277 |
| N12 | SC-N12 | | |
| N14 | SC-N14 | 2級 | 2022980304000278 |
| N16 | SC-N16 | — | |

(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 | 自己申告書No. |
|------|----------|------------------|
| 03 | SC-03/G | 2022980304000186 |
| 0 | SC-0/G | |
| 05 | SC-05/G | |
| 4-0 | SC-4-0/G | 2022980304000144 |
| 4-1 | SC-4-1/G | |
| 5-1 | SC-5-1/G | |
| N1 | SC-N1/G | 2022980304000145 |
| N2 | SC-N2/G | |
| N2S | SC-N2S/G | 2022980304000146 |
| N3 | SC-N3/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 | 自己申告書No. |
|------|-----------|---------|------------------|
| N1 | SC-N1/SE | 2級 | 2022980304000145 |
| N2 | SC-N2/SE | | |
| N2S | SC-N2S/SE | 2級 | 2022980304000146 |
| N3 | SC-N3/SE | | |
| N4 | SC-N4/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 | 自己申告書No. |
|------|----------|---------|------------------|
| N1 | SC-N1/U | 3級 | 2022980304000145 |
| N2 | SC-N2/U | | |
| N2S | SC-N2S/U | 2級 | 2022980304000146 |
| N3 | SC-N3/U | | |
| N4 | SC-N4/U | | |

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

● SC シリーズ クイック端子付電磁接触器

| フレーム | 形式 | エネルギー等級 | 自己申告書No. |
|------|---------|---------|------------------|
| 03 | SC-03Y | 3級 | 2022980304000186 |
| 0 | SC-0Y | | |
| 05 | SC-05Y | | |
| 5-1 | SC-5-1Y | 3級 | 2022980304000144 |

(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 | 自己申告書No. |
|------|----------|---------|------------------|
| 03 | SC-03RM | 3級 | 2022980304000186 |
| 0 | SC-0RM | | |
| 05 | SC-05RM | | |
| 4-0 | SC-4-0RM | 3級 | 2022980304000144 |
| 4-1 | SC-4-1RM | | |
| 5-1 | SC-5-1RM | | |
| N1 | SC-N1RM | 3級 | 2022980304000145 |
| N2 | SC-N2RM | | |
| N2S | SC-N2SRM | 2級 | 2022980304000146 |
| N3 | SC-N3RM | | |
| N4 | SC-N4RM | | |
| N5 | SC-N5RM | 2級 | 2022980304000274 |
| | SC-N5ARM | | |
| N6 | SC-N6RM | 2級 | 2022980304000275 |
| N7 | SC-N7RM | 2級 | |
| N8 | SC-N8RM | 2級 | 2022980304000276 |
| N10 | SC-N10RM | | |
| N11 | SC-N11RM | 2級 | 2022980304000277 |
| N12 | SC-N12RM | | |
| N14 | SC-N14RM | 2級 | 2022980304000278 |

(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 | 自己申告書No. |
|------|------------|------------------|
| 03 | SC-03RM/G | 2022980304000186 |
| 0 | SC-0RM/G | |
| 05 | SC-05RM/G | |
| 4-0 | SC-4-0RM/G | 2022980304000144 |
| 4-1 | SC-4-1RM/G | |
| 5-1 | SC-5-1RM/G | |
| N1 | SC-N1RM/G | 2022980304000145 |
| N2 | SC-N2RM/G | |
| N2S | SC-N2SRM/G | 2022980304000146 |
| N3 | SC-N3RM/G | |

(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 | 自己申告書No. |
|------|-------------|---------|------------------|
| N1 | SC-N1RM/SE | 2級 | 2022980304000145 |
| N2 | SC-N2RM/SE | | |
| N2S | SC-N2SRM/SE | 2級 | 2022980304000146 |
| N3 | SC-N3RM/SE | | |
| N4 | SC-N4RM/SE | | |

(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 | 自己申告書No. |
|------|------------|---------|------------------|
| N1 | SC-N1RM/U | 3級 | 2022980304000145 |
| N2 | SC-N2RM/U | | |
| N2S | SC-N2SRM/U | 2級 | 2022980304000146 |
| N3 | SC-N3RM/U | | |
| N4 | SC-N4RM/U | | |

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

● SC シリーズ 直接操作形クイック端子付電磁接触器

| フレーム | 形式 | 自己申告書No. |
|------|-----------|------------------|
| 03 | SC-03Y/G | 2022980304000186 |
| 0 | SC-0Y/G | |
| 05 | SC-05Y/G | |
| 5-1 | SC-5-1Y/G | 2022980304000144 |

(注) 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) 付電磁接触器

| フレーム | 形式 | エネルギー等級 | 自己申告書No. |
|------|---------|---------|------------------|
| 03 | SC-03H | 3級 | 2022980304000186 |
| 0 | SC-0H | | |
| 05 | SC-05H | | |
| 4-0 | SC-4-0H | 3級 | 2022980304000144 |
| 4-1 | SC-4-1H | | |
| 5-1 | SC-5-1H | | |
| N1 | SC-N1H | 3級 | 2022980304000145 |
| N2 | SC-N2H | | |
| N2S | SC-N2SH | 2級 | 2022980304000146 |
| N3 | SC-N3H | | |
| N4 | SC-N4H | 2級 | 2022980304000274 |
| N5 | SC-N5H | | |
| | SC-N5AH | 2級 | |
| N6 | SC-N6H | 2級 | 2022980304000275 |
| N7 | SC-N7H | 2級 | |
| N8 | SC-N8H | 2級 | 2022980304000276 |
| N10 | SC-N10H | | |
| N11 | SC-N11H | 2級 | 2022980304000277 |
| N12 | SC-N12H | | |
| N14 | SC-N14H | 2級 | 2022980304000278 |
| N16 | SC-N16H | — | |

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

● SC シリーズ 可逆形高容量補助接点 (単接点) 付電磁接触器

| フレーム | 形式 | エネルギー等級 | 自己申告書No. |
|------|-----------|---------|------------------|
| 03 | SC-03HRM | 3級 | 2022980304000186 |
| 0 | SC-0HRM | | |
| 05 | SC-05HRM | | |
| 4-0 | SC-4-0HRM | 3級 | 2022980304000144 |
| 4-1 | SC-4-1HRM | | |
| 5-1 | SC-5-1HRM | | |
| N1 | SC-N1HRM | 3級 | 2022980304000145 |
| N2 | SC-N2HRM | | |
| N2S | SC-N2SHRM | 2級 | 2022980304000146 |
| N3 | SC-N3HRM | | |
| N4 | SC-N4HRM | 2級 | 2022980304000274 |
| N5 | SC-N5HRM | | |
| | SC-N5AHRM | 2級 | |
| N6 | SC-N6HRM | 2級 | 2022980304000275 |
| N7 | SC-N7HRM | 2級 | |
| N8 | SC-N8HRM | 2級 | 2022980304000276 |
| N10 | SC-N10HRM | | |
| N11 | SC-N11HRM | 2級 | 2022980304000277 |
| N12 | SC-N12HRM | | |
| N14 | SC-N14HRM | 2級 | 2022980304000278 |

(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 | 自己申告書No. |
|------|--------|-------------|---------|------------------|
| 0 | FC-0 | FC-0UL | 3級 | 2022980304000182 |
| 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 | | |

(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 | 自己申告書No. |
|------|---------|---------|------------------|
| 06 | SK06A | 2級 | 2020980304000612 |
| 09 | SK09A | 2級 | |
| 12 | SK12A | 2級 | |
| 18 | SK18A | 3級 | 2022980304000191 |
| 22 | SK22A | 3級 | |
| 32 | SK32A | 3級 | 2022980304000283 |

● SK シリーズ 直流操作形 (標準)

| フレーム | 電磁接触器形式 | 自己申告書No. |
|------|---------|------------------|
| 06 | SK06G | 2020980304000612 |
| 09 | SK09G | |
| 12 | SK12G | |
| 18 | SK18G | 2022980304000191 |
| 22 | SK22G | |
| 32 | SK32G | 2022980304000283 |

● SK シリーズ 直流操作形 (低消費)

| フレーム | 電磁接触器形式 | 自己申告書No. |
|------|---------|------------------|
| 06 | SK06L | 2020980304000612 |
| 09 | SK09L | |
| 12 | SK12L | |

● 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 | 自己申告書No. |
|------|----------|-------------|------------------|
| 0 | FC-0/G | FC-0/GUL | 2022980304000182 |
| 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 | 自己申告書No. |
|------|---------------|------------------|
| N2 | SB-N2 | 2022980304000155 |
| | 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。

(2) 補助継電器

●標準形補助継電器

| 形式 | 自己申告書No. |
|------|------------------|
| SH-4 | 2022980303000007 |
| SH-5 | |

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

●直流操作形補助継電器

| 形式 | 自己申告書No. |
|--------|------------------|
| SH-4/G | 2022980303000007 |
| SH-5/G | |

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

●低電圧補償形補助継電器

| 形式 | 自己申告書No. |
|--------|------------------|
| SH-4/U | 2022980303000007 |
| SH-5/U | |

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

●単接点形補助継電器

| 形式 | 自己申告書No. |
|-------|------------------|
| SH-4H | 2022980303000007 |
| 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 | 自己申告書No. |
|-------|------------------|
| SKH4A | 2020980303000142 |

●SK シリーズ 直流操作形補助継電器

| 形式 | 自己申告書No. |
|-------|------------------|
| SKH4G | 2020980303000142 |
| SKH4L | |

●SK シリーズ 交流操作単接点形補助継電器

| 形式 | 自己申告書No. |
|--------|------------------|
| SKH4AH | 2020980303000142 |

●SK シリーズ 直流操作単接点形補助継電器

| 形式 | 自己申告書No. |
|--------|------------------|
| SKH4GH | 2020980303000142 |
| SKH4LH | |

●SK シリーズ 補助継電器 (スプリング端子)

| 形式 | 自己申告書No. |
|--------|------------------|
| SKH4QA | 2022980303000004 |
| SKH4QG | |

(3) 電磁接触器・補助継電器 / オプション・部品

| 品名 | 形式 | 適用機種 | 自己申告書No. | |
|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|------------------|
| 補助接点ユニット (ヘッドオン, 双接点) (注) | SZ-A40 | SC-03~N3, | 2022980304000031 | |
| | SZ-A31 | SH-4, SH-5 | | |
| | 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, | 2022980304000031 | |
| | SZ-A31H | SH-4, SH-5 | | |
| | 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 | 2022980304000032 | |
| | SZ-AS2 | SC-N4~N12 | 2022980305000039 | |
| | SZ-AS3N | SC-N14, N16 | 2022980305000040 | |
| 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 | 2022980304000032 | |
| | SZ-AS2H | SC-N4~N12 | 2022980305000039 | |
| | SZ-AS3NH | SC-N14, N16 | 2022980305000040 | |
| 補助接点ユニット (ヘッドオン, 双接点) | SZ1KA40 | SK06~12 | 2020980304000458 | |
| | SZ1KA31 | SKH4 | | |
| | SZ1KA22 | | | |
| | SZ1KA13 | | | |
| | SZ1KA04 | | | |
| | SZ1KA20 | | | |
| | SZ1KA11 | | | |
| | SZ1KA02 | | | |
| | SZ1FA11 | | | 2020980304000609 |
| | 補助接点ユニット (ヘッドオン, 単接点) | SZ1KA40H | | SK06~12 |
| SZ1KA31H | | SKH4 | | |
| SZ1KA22H | | | | |
| SZ1KA13H | | | | |
| SZ1KA04H | | | | |
| SZ1KA20H | | | | |
| SZ1KA11H | | | | |
| SZ1KA02H | | | | |
| SZ1FA11H | | | 2020980304000609 | |
| 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, | 2020980304000458 |
| | SZ1KA31Q | SKH4Q | | |
| | 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)

●標準形サーマルリレー

| フレーム | 電磁開閉器用形式 | 単独設置用形式 | 自己申告書No. |
|------|-----------|------------|------------------|
| 0N | TR-0N/3 | TR-0NH/3 | 2022980304000205 |
| 5-1N | TR-5-1N/3 | TR-5-1NH/3 | 2022980304000206 |
| N2 | TR-N2/3 | TR-N2H/3 | 2022980304000152 |
| N3 | TR-N3/3 | TR-N3H/3 | 2022980304000153 |
| N5 | TR-N5/3 | | |
| N6 | TR-N6/3 | TR-N6H/3 | 2022980304000154 |
| N7 | TR-N7/3 | | |
| N8 | TR-N8/3 | | |
| N10 | TR-N10/3 | TR-N10H/3 | 2022980304000149 |
| N12 | TR-N12/3 | TR-N12H/3 | 2022980304000150 |
| N14 | TR-N14/3 | TR-N14H/3 | 2022980304000151 |

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

●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 | 自己申告書No. |
|------|----------|-----------|------------------|
| 0N | TR-0NQ | TR-0NQH | 2022980304000205 |
| 5-1N | TR-5-1NQ | TR-5-1NQH | 2022980304000206 |
| N2 | TR-N2Q | TR-N2QH | 2022980304000152 |
| N3 | TR-N3Q | TR-N3QH | 2022980304000153 |
| N5 | TR-N5Q | | |

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

●2E 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 | 自己申告書No. |
|------|----------|-----------|------------------|
| 0N | TK-0NQ | TK-0NQH | 2022980304000205 |
| 5-1N | TK-5-1NQ | TK-5-1NQH | 2022980304000206 |
| N2 | TK-N2Q | TK-N2QH | 2022980304000152 |
| N3 | TK-N3Q | TK-N3QH | 2022980304000153 |
| N5 | TK-N5Q | | |

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

●クイック端子付サーマルリレー

| フレーム | 電磁開閉器用形式 | 自己申告書No. |
|------|------------|------------------|
| 0N | TR-0NY/3 | 2022980304000205 |
| 5-1N | TR-5-1NY/3 | 2022980304000206 |

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

●標準形サーマルリレー

| フレーム | 電磁開閉器用形式 | 自己申告書No. |
|------|----------|------------------|
| 12 | TK12 | 2020980309000182 |
| 13 | TK13 | 2020980309000139 |
| 26 | TK25 | 2020980309000183 |
| | TK26 | |

●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 | 自己申告書No. |
|------|----------|------------------|
| 12 | TK12A | 2020980309000182 |
| 13 | TK13A | 2020980309000139 |
| 26 | TK25A | 2020980309000183 |
| | TK26A | |

●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 | 自己申告書No. |
|------|----------|------------------|
| 12 | TK123 | 2020980309000182 |

●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 | 自己申告書No. |
|------|----------|----------|------------------|
| 0N | TK-0N | TK-0NH | 2022980304000205 |
| 5-1N | TK-5-1N | TK-5-1NH | 2022980304000206 |
| N2 | TK-N2 | TK-N2H | 2022980304000152 |
| N3 | TK-N3 | TK-N3H | 2022980304000153 |
| N5 | TK-N5 | | |
| N6 | TK-N6 | TK-N6H | 2022980304000154 |
| N7 | TK-N7 | | |
| N8 | TK-N8 | | |
| N10 | TK-N10 | TK-N10H | 2022980304000149 |
| N12 | TK-N12 | TK-N12H | 2022980304000150 |
| N14 | TK-N14 | TK-N14H | 2022980304000151 |

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

●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 | 自己申告書No. |
|------|------------|-------------|------------------|
| 0N | TR-0N/3A | TR-0NH/3A | 2022980304000205 |
| 5-1N | TR-5-1N/3A | TR-5-1NH/3A | 2022980304000206 |
| N2 | TR-N2/3A | TR-N2H/3A | 2022980304000152 |
| N3 | TR-N3/3A | TR-N3H/3A | 2022980304000153 |
| N5 | TR-N5/3A | | |
| N6 | TR-N6/3A | TR-N6H/3A | 2022980304000154 |
| N7 | TR-N7/3A | | |
| N8 | TR-N8/3A | | |
| N10 | TR-N10/3A | TR-N10H/3A | 2022980304000149 |
| N12 | TR-N12/3A | TR-N12H/3A | 2022980304000150 |
| N14 | TR-N14/3A | TR-N14H/3A | 2022980304000151 |

(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 | 自己申告書No. |
|------|-----------|------------------|
| 0NF | TR-0NF/3 | 2022980304000205 |
| | TK-0NF | |
| | TR-0NFQ | |
| | TK-0NFQ | |
| 5-1N | TR-5-1N/3 | 2022980304000206 |
| | TK-5-1N | |
| | TR-5-1NQ | |
| | TK-5-1NQ | |
| N2F | TR-N2F/3 | 2022980304000152 |
| | TK-N2F | |
| | TR-N2FQ | |
| | TK-N2FQ | |
| N3 | TR-N3/3 | 2022980304000153 |
| | TK-N3 | |
| | TR-N3Q | |
| | TK-N3Q | |

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

(5) 電磁開閉器

●標準形電磁開閉器

| フレーム | 形式 | 自己申告書No. |
|------|-------------------------|------------------|
| 03 | SW-03/□ ① | 2022980304000282 |
| 0 | SW-0/□ ① | |
| 05 | SW-05/□ ① | |
| 4-0 | SW-4-0/□ ① | 2022980304000281 |
| 4-1 | SW-4-1/□ ① | |
| 5-1 | SW-5-1/□ ① | |
| N1 | SW-N1/□ ① | 2022980304000194 |
| N2 | SW-N2/□ ① | |
| N2S | SW-N2S/□ ① | |
| N3 | SW-N3/□ ① | 2022980304000279 |
| N4 | SW-N4/□ ① | |
| N5 | SW-N5/□ ① SW-N5A/□ ① | |
| N6 | SW-N6/□ ② | 2022980304000280 |
| N7 | SW-N7/□ ② | |
| N8 | SW-N8/□ ② | |
| N10 | SW-N10/□ ② | 2022980304000533 |
| N11 | SW-N11/□ ② | |
| N12 | SW-N12/□ ② | |
| N14 | SW-N14/□ ② | 2022980304000531 |
| N10 | SW-N10/□ ② | |
| N11 | SW-N11/□ ② | |
| N12 | SW-N12/□ ② | 2022980304000532 |
| N14 | SW-N14/□ ② | |
| N10 | SW-N10/□ ② | |
| N11 | SW-N11/□ ② | 2022980304000534 |
| N12 | SW-N12/□ ② | |
| N14 | SW-N14/□ ② | |

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。

●直流操作形電磁開閉器

| フレーム | 形式 | 自己申告書No. |
|------|-----------|------------------|
| 03 | SW-03/G□ | 2022980304000282 |
| 0 | SW-0/G□ | |
| 05 | SW-05/G□ | |
| 4-0 | SW-4-0/G□ | 2022980304000281 |
| 4-1 | SW-4-1/G□ | |
| 5-1 | SW-5-1/G□ | |
| N1 | SW-N1/G□ | 2022980304000194 |
| N2 | SW-N2/G□ | |
| N2S | SW-N2S/G□ | |
| N3 | SW-N3/G□ | 2022980304000198 |
| N10 | SW-N10/G□ | |
| N11 | SW-N11/G□ | |
| N12 | SW-N12/G□ | 2022980304000531 |
| N14 | SW-N14/G□ | |
| N10 | SW-N10/G□ | |
| N11 | SW-N11/G□ | 2022980304000532 |
| N12 | SW-N12/G□ | |
| N14 | SW-N14/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。

●スーパーマグネット付電磁開閉器

| フレーム | 形式 | 自己申告書No. |
|------|------------|------------------|
| N1 | SW-N1/SE□ | 2022980304000194 |
| N2 | SW-N2/SE□ | |
| N2S | SW-N2S/SE□ | |
| N3 | SW-N3/SE□ | 2022980304000198 |
| N4 | SW-N4/SE□ | |
| N10 | SW-N10/SE□ | |
| N11 | SW-N11/SE□ | 2022980304000279 |
| N12 | SW-N12/SE□ | |
| N14 | SW-N14/SE□ | |

(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。

●低電圧補償形電磁開閉器

| フレーム | 形式 | 自己申告書No. |
|------|-----------|------------------|
| N1 | SW-N1/U□ | 2022980304000194 |
| N2 | SW-N2/U□ | |
| N2S | SW-N2S/U□ | |
| N3 | SW-N3/U□ | 2022980304000198 |
| N4 | SW-N4/U□ | |
| N10 | SW-N10/U□ | |
| N11 | SW-N11/U□ | 2022980304000279 |
| N12 | SW-N12/U□ | |
| N14 | SW-N14/U□ | |

(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。

●可逆形電磁開閉器

| フレーム | 形式 | 自己申告書No. |
|------|-----------------------------|------------------|
| 03 | SW-03RM/□ ① | 2022980304000282 |
| 0 | SW-0RM/□ ① | |
| 05 | SW-05RM/□ ① | |
| 4-0 | SW-4-0RM/□ ① | 2022980304000281 |
| 4-1 | SW-4-1RM/□ ① | |
| 5-1 | SW-5-1RM/□ ① | |
| N1 | SW-N1RM/□ ① | 2022980304000194 |
| N2 | SW-N2RM/□ ① | |
| N2S | SW-N2SRM/□ ① | |
| N3 | SW-N3RM/□ ① | 2022980304000279 |
| N4 | SW-N4RM/□ ① | |
| N5 | SW-N5RM/□ ① SW-N5ARM/□ ① | |
| N6 | SW-N6RM/□ ② | 2022980304000280 |
| N7 | SW-N7RM/□ ② | |
| N8 | SW-N8RM/□ ② | |
| N10 | SW-N10RM/□ ② | 2022980304000533 |
| N11 | SW-N11RM/□ ② | |
| N12 | SW-N12RM/□ ② | |
| N14 | SW-N14RM/□ ② | 2022980304000531 |
| N10 | SW-N10RM/□ ② | |
| N11 | SW-N11RM/□ ② | |
| N12 | SW-N12RM/□ ② | 2022980304000532 |
| N14 | SW-N14RM/□ ② | |
| N10 | SW-N10RM/□ ② | |
| N11 | SW-N11RM/□ ② | 2022980304000534 |
| N12 | SW-N12RM/□ ② | |
| N14 | SW-N14RM/□ ② | |

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。

●可逆直流操作形電磁開閉器

| フレーム | 形式 | 自己申告書No. |
|------|-------------|------------------|
| 03 | SW-03RM/G□ | 2022980304000282 |
| 0 | SW-0RM/G□ | |
| 05 | SW-05RM/G□ | |
| 4-0 | SW-4-0RM/G□ | 2022980304000281 |
| 4-1 | SW-4-1RM/G□ | |
| 5-1 | SW-5-1RM/G□ | |
| N1 | SW-N1RM/G□ | 2022980304000194 |
| N2 | SW-N2RM/G□ | |
| N2S | SW-N2SRM/G□ | |
| N3 | SW-N3RM/G□ | 2022980304000198 |
| N10 | SW-N10RM/G□ | |
| N11 | SW-N11RM/G□ | |
| N12 | SW-N12RM/G□ | 2022980304000531 |
| N14 | SW-N14RM/G□ | |
| N10 | SW-N10RM/G□ | |
| N11 | SW-N11RM/G□ | 2022980304000532 |
| N12 | SW-N12RM/G□ | |
| N14 | SW-N14RM/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。

●可逆形スーパーマグネット付電磁開閉器

| フレーム | 形式 | 自己申告書No. |
|------|--------------|------------------|
| N1 | SW-N1RM/SE□ | 2022980304000194 |
| N2 | SW-N2RM/SE□ | |
| N2S | SW-N2SRM/SE□ | |
| N3 | SW-N3RM/SE□ | 2022980304000198 |
| N4 | SW-N4RM/SE□ | |
| N10 | SW-N10RM/SE□ | |
| N11 | SW-N11RM/SE□ | 2022980304000279 |
| N12 | SW-N12RM/SE□ | |
| N14 | SW-N14RM/SE□ | |

(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。

●可逆形低電圧補償形電磁開閉器

| フレーム | 形式 | 自己申告書No. |
|------|-------------|------------------|
| N1 | SW-N1RM/U□ | 2022980304000194 |
| N2 | SW-N2RM/U□ | |
| N2S | SW-N2SRM/U□ | |
| N3 | SW-N3RM/U□ | 2022980304000198 |
| N4 | SW-N4RM/U□ | |
| N10 | SW-N10RM/U□ | |
| N11 | SW-N11RM/U□ | 2022980304000279 |
| N12 | SW-N12RM/U□ | |
| N14 | SW-N14RM/U□ | |

(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

●高容量補助接点（単接点）付電磁開閉器

| フレーム | 形式 | 自己申告書No. |
|------|-----------------------|------------------|
| 03 | SW-03H/□ | 2022980304000282 |
| 0 | SW-0H/□ | |
| 05 | SW-05H/□ | |
| 4-0 | SW-4-0H/□ | 2022980304000281 |
| 4-1 | SW-4-1H/□ | |
| 5-1 | SW-5-1H/□ | |
| N1 | SW-N1H/□ | 2022980304000194 |
| N2 | SW-N2H/□ | |
| N2S | SW-N2SH/□ | 2022980304000198 |
| N3 | SW-N3H/□ | |
| N4 | SW-N4H/□ | 2022980304000279 |
| N5 | SW-N5H/□ SW-N5AH/□ | |
| N6 | SW-N6H/□ | 2022980304000280 |
| N7 | SW-N7H/□ | |
| N8 | SW-N8H/□ | 2022980304000533 |
| N10 | SW-N10H/□ | |
| N11 | SW-N11H/□ | 2022980304000532 |
| 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。

●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 | 自己申告書No. |
|------|---------------------------|------------------|
| 03 | SW-03HRM/□ | 2022980304000282 |
| 0 | SW-0HRM/□ | |
| 05 | SW-05HRM/□ | |
| 4-0 | SW-4-0HRM/□ | 2022980304000281 |
| 4-1 | SW-4-1HRM/□ | |
| 5-1 | SW-5-1HRM/□ | |
| N1 | SW-N1HRM/□ | 2022980304000194 |
| N2 | SW-N2HRM/□ | |
| N2S | SW-N2SHRM/□ | 2022980304000198 |
| N3 | SW-N3HRM/□ | |
| N4 | SW-N4HRM/□ | 2022980304000279 |
| N5 | SW-N5HRM/□ SW-N5AHRM/□ | |
| N6 | SW-N6HRM/□ | 2022980304000280 |
| N7 | SW-N7HRM/□ | |
| N8 | SW-N8HRM/□ | 2022980304000533 |
| N10 | SW-N10HRM/□ | |
| N11 | SW-N11HRM/□ | 2022980304000532 |
| 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。

●クイック端子付電磁開閉器

| フレーム | 形式 | 自己申告書No. |
|------|------------|------------------|
| 03 | SW-03Y/3H | 2022980304000282 |
| 0 | SW-0Y/3H | |
| 05 | SW-05Y/3H | |
| 5-1 | SW-5-1Y/3H | 2022980304000281 |

(注) 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 | 自己申告書No. |
|--------------------------------|------------------|
| SK06AW, SK09AW, SK12AW | 2022980304000270 |
| SK06GW, SK09GW, SK12GW | |
| SK06LW, SK09LW, SK12LW | |
| SK18AW, SK18GW, SK22AW, SK22GW | 2022980304000192 |
| SK32AW, SK32GW | 2022980304000193 |

(6) マニュアルモータスタータ

●MMS 本体

| フレーム | 標準形 | 高性能形 | | 自己申告書No. |
|------|-------------------|-------------------|---------------------|------------------|
| | 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 | — | — | 2020980307001685 |
| | — | BM3RHB, BM3RHR | BM3RHBK, BM3RHRK | 2020980307001682 |
| | BM3VSB | BM3VHB | BM3VHBK | 2020980307001688 |

(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 | | 自己申告書No. |
|------|---|---|---|------------------|
| | 定格電流可調整形 | 定格電流可調整形 | | |
| 32A | BM3RSQH, BM3RSQ1-□K1, BM3RSQ2-□K1 | — | — | 2020980307001685 |
| | — | BM3RHQH, BM3RHQ1-□K1, BM3RHQ2-□K1 | — | 2020980307001682 |
| | — | — | — | — |

(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 サイズ | 形式 | | 自己申告書No. |
|------------|-------------|---------|---------|------------------|
| | | 三相2素子 | 三相3素子 | |
| AC100-240V | 20A | SS202 | SS203 | 2022980304000035 |
| | 30A | SS302 | SS303 | |
| | 40A | SS402 | SS403 | |
| | 50A | SS502 | SS503 | |
| | 80A | SS802 | SS803 | |
| | 120A | SS1202 | SS1203 | |
| AC240-480V | 30A | SS302H | SS303H | 2022980304000037 |
| | 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] (Icu/Ics) | | 自己申告書No. | |
|-----------------------|-----------|-----------|----------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | AC230V | AC400V | | |
| G-TWIN スタンダード 品 | 32 | BW32AAG | 2, 3 | 2.5/2 | 1.5/1 | 2022980307000171 | |
| | | BW32AAM | 3 | 2.5/2 | 1.5/1 | | |
| | | BW32SAG | 2, 3 | 5/3 | 2.5/2 | 2022980307000173 | |
| | | BW32SAM | 3 | 5/3 | 2.5/2 | | |
| | 50 | BW50AAG | 2, 3 | 2.5/2 | 1.5/1 | 2021980307000685 | |
| | | BW50EAG | 2, 3 | 5/3 | 2.5/2 | 2022980307000175 | |
| | | BW50EAM | 3 | 5/3 | 2.5/2 | | |
| | | BW50SAG | 2, 3 | 10/5 | 7.5/4 | 2022980307000174 | |
| | | 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 | 2022980307000172 | |
| | | 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 | 2022980307000177 | |
| | | BW100EAG | 2, 3 | 25/13 | 10/5 | 2022980307000176 | |
| | | BW100EAM | 3 | 25/13 | 10/5 | | |
| | 125 | BW125JAG | 2 | 50/25 | 30/15 | 2022980307000192 | |
| | | | 3 | 50/25 | 30/15 | 2022980307000186 | |
| | | | 4 | 50/25 | 30/15 | 2022980307000192 | |
| | | | 3 | 50/25 | 30/15 | 2022980307000186 | |
| | | BW125JAM | 2 | 100/50 | 50/25 | | |
| | | | 3 | 100/50 | 50/25 | | |
| | | BW125RAG | 2 | 100/50 | 50/25 | 2022980307000192 | |
| | | | 4 | 100/50 | 50/25 | 2022980307000186 | |
| | | BW125RAM | 3 | 100/50 | 50/25 | 2022980307000191 | |
| | | 250 | BW250EAG | 2, 3 | 36/18 | 18/9 | 2022980307000191 |
| | 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 | | | |
| BW400EAG | 2, 3 | | 50/25 | 30/15 | 2022980307000380 | | |
| 400 | BW400SAG | 2, 3 | 85/43 | 36/18 | | | |
| | BW400RAG | 2, 3, 4 | 100/50 | 50/25 | | | |
| | BW400HAG | 2, 3, 4 | 125/63 | 70/35 | | | |
| | BW630EAG | 3 | 50/25 | 36/18 | 2022980307000179 | | |
| 630 | BW630RAG | 3 | 100/50 | 50/25 | | | |
| | | 4 | 100/50 | 50/25 | 2022980307000382 | | |
| | BW630HAG | 3 | 125/63 | 70/35 | 2022980307000179 | | |
| | | 4 | 125/63 | 70/35 | 2022980307000382 | | |
| 800 | BW800EAG | 3 | 50/25 | 36/18 | 2022980307000178 | | |
| | | 4 | 100/50 | 50/25 | 2022980307000381 | | |
| | BW800RAG | 3 | 125/63 | 70/35 | 2022980307000178 | | |
| | | 4 | 125/63 | 70/35 | 2022980307000381 | | |
| G-TWIN グローバル 品 | 50 | BW50RAGU | 5A以下 | 2, 3 | 14/7 | 7/4 | 2022980307000174 |
| | | | 10A以上 | 2, 3 | 25/13 | 10/5 | |
| | 100 | BW100EAGU | 2, 3 | 25/13 | 10/5 | 2022980307000176 | |
| | | | 3 | 50/25 | 30/15 | 2022980307000186 | |
| | 125 | BW125JAGU | 2 | 50/25 | 30/15 | 2022980307000192 | |
| | | | 3 | 50/25 | 30/15 | | |
| | | | 2, 3 | 100/50 | 50/25 | | |
| | 250 | BW250EAGU | 2, 3 | 36/18 | 18/9 | 2022980307000191 | |
| | | | 2, 3 | 50/25 | 30/15 | | |
| | | | 2, 3 | 100/50 | 50/25 | | |
| | 400 | BW400EAGU | 2, 3 | 50/25 | 30/15 | 2022980307000380 | |
| | | | 2, 3 | 85/43 | 36/18 | | |
| | | | 2, 3 | 100/50 | 50/25 | | |
| | | | 2, 3 | 125/63 | 70/35 | | |
| | 630 | BW630RAGU | 3 | 100/50 | 50/25 | 2022980307000179 | |
| | | | 3 | 125/63 | 70/35 | | |
| 800 | BW800RAGU | 3 | 100/50 | 50/25 | 2022980307000178 | | |
| | | 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] (Icu/Ics) | | 自己申告書No. | |
|-----------------------|----------|-----------|----------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | AC230V | AC400V | | |
| G-TWIN スタンダード 品 | 32 | EW32AAG | 2, 3 | 2.5/2 | — | 2022980307000193 | |
| | | 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 | 2022980307000187 | |
| | | EW50EAG | 3 | 5/3 | 2.5/2 | | |
| | | EW50EAM | 3 | 5/3 | 2.5/2 | | |
| | | EW50SAG | 3 | 10/5 | 7.5/4 | 2022980307000190 | |
| | | EW50SAM | 3 | 10/5 | 7.5/4 | | |
| | | EW50RAG | 3 | 25/13 | 10/5 | | |
| | 63 | EW63EAG | 3 | 5/3 | 2.5/2 | 2022980307000170 | |
| | | 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 | — | 2022980307000169 | |
| | | EW100EAG | 2 | 10/5 | — | | |
| | | | 3 | 25/13 | 10/5 | | |
| | | EW100EAM | 3 | 25/13 | 10/5 | | |
| | | | 3 | 25/13 | 10/5 | | |
| | | 125 | EW125JAG | 3 | 50/25 | 30/15 | 2022980307000184 |
| | 4 | | | 50/25 | 30/15 | 2022980307000252 | |
| | 3 | | | 50/25 | 30/15 | 2022980307000184 | |
| | EW125JAM | | 3 | 50/25 | 30/15 | | |
| | | | 3 | 100/50 | 50/25 | | |
| | EW125RAG | | 3 | 100/50 | 50/25 | 2022980307000252 | |
| | | | 4 | 100/50 | 50/25 | 2022980307000184 | |
| | 250 | EW250EAG | 3 | 36/18 | 18/9 | 2022980307000183 | |
| | | 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 | | | |
| EW400EAG | | 3 | 50/25 | 30/15 | 2022980307000182 | | |
| 400 | EW400SAG | 3 | 85/43 | 36/18 | | | |
| | EW400RAG | 3, 4 | 100/50 | 50/25 | | | |
| | EW400HAG | 3, 4 | 125/63 | 70/35 | | | |
| | EW630EAG | 3 | 50/25 | 36/18 | 2022980307000180 | | |
| 630 | EW630RAG | 3 | 100/50 | 50/25 | | | |
| | EW630HAG | 3 | 125/63 | 70/35 | | | |
| | EW800EAG | 3 | 50/25 | 36/18 | 2022980307000383 | | |
| 800 | EW800RAG | 3 | 100/50 | 50/25 | | | |
| | EW800HAG | 3 | 125/63 | 70/35 | | | |
| | | 3 | 125/63 | 70/35 | | | |
| G-TWIN グローバル 品 | 50 | EW50RAGU | 5A以下 | 3 | 14/7 | 7/4 | 2022980307000190 |
| | | | 10A以上 | 3 | 25/13 | 10/5 | |
| | 100 | EW100EAGU | 2 | 10/5 | — | 2022980307000169 | |
| | | | 3 | 25/13 | 10/5 | | |
| | 125 | EW125JAGU | 3 | 50/25 | 30/15 | 2022980307000184 | |
| | | | 3 | 100/50 | 50/25 | | |
| | 250 | EW250JAGU | 3 | 50/25 | 30/15 | 2022980307000183 | |
| | | | 3 | 100/50 | 50/25 | | |
| | | | 3 | 100/50 | 50/25 | | |
| | 400 | EW400SAGU | 3 | 85/43 | 36/18 | 2022980307000182 | |
| | | | 3 | 100/50 | 50/25 | | |
| | | | 3 | 125/63 | 70/35 | | |
| | 630 | EW630RAGU | 3 | 100/50 | 50/25 | 2022980307000180 | |
| | | | 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 | | 自己申告書No. |
|----------------------|--|--|------------------|
| | MCCB | ELCB | |
| BZ6WL10C BZ6WR10C | 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 | 2022980307000154 |

●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 | | 自己申告書No. |
|---------|---------|---|---|----------------------------|
| Nタイプ | Vタイプ | MCCB | ELCB | |
| BZ6V10D | BZ6N10D | 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 同じ自己申告 書No.です。 |
| BW9V0CA | BW9N0CA | BW125JAG, BW125RAG, BW125JAM, BW125RAM BW125JAGU, BW125RAGU | EW125JAG, EW125RAG, EW125JAM, EW125RAM EW125JAGU, EW125RAGU | |
| BW9V0GA | BW9N0GA | BW250EAG, BW250JAG, BW250RAG BW250EAM, BW250JAM, BW250RAM BW250EAGU, BW250JAGU, BW250RAGU | EW250EAG, EW250JAG, EW250RAG EW250EAM, EW250JAM, EW250RAM EW250EAGU, EW250JAGU, EW250RAGU | |
| BW9V0HA | BW9N0HA | EW400EAG, BW400SAG, BW400RAG, BW400HAG BW400EAGU, BW400SAGU, BW400RAGU, BW400HAGU | EW400EAG, EW400SAG, EW400RAG, EW400HAG EW400SAGU, EW400RAGU, EW400HAGU | |
| BW9V0JA | BW9N0JA | 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申告書番号です。

●配線用遮断器本体 (G-TWIN Λシリーズ)

| シリーズ | AF | 形式 | 極数 | 定格遮断容量 (kA) (Icu/Ics) | | | 自己申告書No. |
|-------|----|----------|------|-----------------------|--------|--------|------------------|
| | | | | AC230V | AC400V | DC125V | |
| 一般配線用 | 32 | BW32SBG | 2, 3 | 7.5/7.5 | 5/5 | 10/10 | 2022980307000253 |
| | 50 | BW50EBG | 2, 3 | 7.5/7.5 | 5/5 | — | 2022980307000254 |
| | | BW50SBG | 2, 3 | 15/15 | 10/5 | 10/10 | |
| | 63 | BW63EBG | 2, 3 | 7.5/7.5 | 5/5 | — | 2022980307000255 |
| | | BW63SBG | 2, 3 | 15/15 | 10/5 | 10/10 | |
| UL登録品 | 50 | BW50RBGU | 2, 3 | 15/15 | 10/5 | 10/10 | 2022980307000254 |

●漏電遮断器本体 (G-TWIN Λシリーズ)

| シリーズ | AF | 形式 | 極数 | 定格遮断容量 (kA) (Icu/Ics) | | | 自己申告書No. |
|-------|----|----------|------|-----------------------|--------|--------|------------------|
| | | | | AC230V | AC400V | DC125V | |
| 一般配線用 | 32 | EW32SBG | 2, 3 | 7.5/7.5 | 5/5 | 10/10 | 2022980307000384 |
| | 50 | EW50EBG | 2, 3 | 7.5/7.5 | 5/5 | — | 2022980307000379 |
| | | EW50SBG | 2, 3 | 15/15 | 10/5 | 10/10 | |
| | 63 | EW63EBG | 2, 3 | 7.5/7.5 | 5/5 | — | 2022980307000385 |
| | | EW63SBG | 2, 3 | 15/15 | 10/5 | 10/10 | |
| UL登録品 | 50 | EW50RBGU | 2, 3 | 15/15 | 10/5 | 10/10 | 2022980307000379 |

●補助接点 (G-TWIN Λシリーズ)

| 形式 | 適用ブレーカ本体形式 | | 自己申告書No. |
|---|---|---|------------------|
| | MCCB | ELCB | |
| BW9W1SB1 BW9W1SB1-R BW9W1SB1-A BW9W1SB1-RA | BW32SBG BW50EBG BW50SBG BW50RBGU BW63EBG BW63SBG | EW32SBG EW50EBG EW50SBG EW50RBGU EW63EBG EW63SBG | 2022980307000154 |

●外部操作ハンドル (G-TWIN Λシリーズ)

| 形式 | | 適用ブレーカ本体形式 | | 自己申告書No. |
|---------|---------|---|---|----------------------------|
| Nタイプ | Vタイプ | MCCB | ELCB | |
| BW9N0BA | BW9V0BA | BW32SBG, BW50EBG, BW50SBG, BW63EBG, BW63SBG, BW50RBGU | EW32SBG, EW50EBG, EW50SBG, EW63EBG, EW63SBG, EW50RBGU | 本体形式と 同じ自己申告 書No.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申告書番号です。

(9) 半導体ヒューズ

| 形式 | | 自己申告書No. |
|--------------|---------------|-----------------|
| 形式 | 形式 | |
| CR2LS-10/UL | CR2LS-10S/UL | 202298030800006 |
| CR2LS-20/UL | CR2LS-20S/UL | |
| CR2LS-30/UL | CR2LS-30S/UL | |
| CR2LS-50/UL | CR2LS-50S/UL | |
| CR2LS-75/UL | CR2LS-75S/UL | |
| CR2LS-100/UL | CR2LS-100S/UL | |
| CR2L-125 | CR2L-125S | 202298030800007 |
| CR2L-140 | CR2L-140S | |
| CR2L-150/UL | CR2L-150S/UL | |
| CR2L-175 | CR2L-175S | |
| CR2L-200/UL | CR2L-200S/UL | 202298030800008 |
| CR2L-225 | CR2L-225S | |
| CR2L-260/UL | CR2L-260S/UL | |
| CR2L-300 | CR2L-300S | |
| CR2L-300/UL | CR2L-300S/UL | |
| CR2L-325/UL | CR2L-325S/UL | |
| CR2L-350/UL | CR2L-350S/UL | |
| CR2L-400/UL | CR2L-400S/UL | |
| CR2L-450/UL | CR2L-450S/UL | |
| CR2L-450/UL | CR2L-450S/UL | |
| CR6L-20/UL | CR6L-20S/UL | 202298030800010 |
| CR6L-30/UL | CR6L-30S/UL | |
| CR6L-50/UL | CR6L-50S/UL | |
| CR6L-75/UL | CR6L-75S/UL | 202298030800011 |
| CR6L-100/UL | CR6L-100S/UL | |
| CR6L-150/UL | CR6L-150S/UL | |
| CR6L-200/UL | CR6L-200S/UL | 202298030800012 |
| CR6L-250/UL | CR6L-250S/UL | |
| CR6L-300/UL | CR6L-300S/UL | |

(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 |
| 自己申告書No. | 2022980305000053 | | | |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・接点構成 モメンタリ：1c, 2c オルタネイト：1c, 2c ・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 ・ランプ使用電圧 製作範囲内の色 | | | |

(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 |
| 自己申告書No. | 2022980305000053 | | | |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・接点構成 モメンタリ：1c, 2c オルタネイト：1c, 2c ・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. 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 |
| 自己申告書No. | 2022980305000053 | |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・接点構成 1c, 2c ・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 ・ツマミの色 それぞれの機種種の製作範囲内の色 ・キーの種類 A, B, C, D, E, F ・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 | |

(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 |
| 自己申告書No. | 2022980305000053 |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・接点構成 1b, 1a1b, 2b, 1a2b, 3b, 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。

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 |
| 自己申告書No. | 2022980305000053 |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・接点構成 1b, 1a1b, 2b, 1a2b, 3b, 1a3b, 4b ・押しボタンの色 赤色 (R) のみ ・光源 LEDランプ ・ランプ使用電圧 製作範囲の電圧 |

(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 | |
| | | 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 | AR22F5R | AR30F0R | AR30F5R |
| | 突形 | AR22E0R | AR22E5R | AR30E0R | AR30E5R |
| | 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 | — | — | — |
| 自己申告書No. | 2020980305003290 | | | 2020980305003289 | |
| 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 それぞれの機種種の製作範囲内の色 | | | ・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 |
| | | 自己申告書No. | 2020980305003290 |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | ・接点構成 2a2b (S2R形は2aを含む) ・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 |
| | 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 |
| 自己申告書No. | 2020980305003290 | | 2020980305003289 | | |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | ・接点構成 Q2R形以外：1b, 1a1b, 2b, 1a2b, 3b, 2a2b, 1a3b, 4b Q2R形：1b, 1a1b, 2b ・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 |
|-----------------------|--|---------|
| | | AR22 |
| 丸フレーム | 接点一体形 プッシュロック大形 | AR22VGE |
| 自己申告書No. | 2022980305000043 | |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | ・接点構成 1b, 1a1b, 2b ・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 | 自己申告書No. |
|------------------|---|------------------|------------------|
| 非照光 | 非常停止用 押しボタンスイッチ | 1a AR22VQR-01R | 2022980305000045 |
| | 押しボタンスイッチ プッシュロック大形 (φ40) | 2b AR22VQR-02R | |
| | | 1a1b AR22VQR-11R | |
| | 非常停止用 押しボタンスイッチ プッシュロック 超大形 (φ65) | 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 | 自己申告書No. |
|-----|---------------------------------------|------------------|------------------|
| 非照光 | 非常停止用 押しボタンスイッチ プッシュロック大形 (φ44) | 1a AR30VPR-01R | 2022980305000046 |
| | | 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 | | | |
|-----------------------|-------------|--|---------|--|---------|
| | | AR22 | | AR30 | |
| | | 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 | AR22F5L | — | — |
| | 突形 | AR22E0L | AR22E5L | AR30E0L | AR30E5L |
| | 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 | — | — | — |
| 自己申告書No. | | 2020980305003290 | | 2020980305003289 | |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | | <ul style="list-style-type: none"> ・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 | | <ul style="list-style-type: none"> ・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 | |

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 | AR22VOL | AR22V2L | AR30VOL | AR30V2L |
| | プッシュロック大形 全着色透明 | AR22VDL | AR22VAL | — | — |
| 自己申告書No. | | 2020980305003290 | | 2020980305003289 | |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | | <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・押しボタンの色 赤色 (R) のみ ・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。

| フレーム | 操作部形状 | 形式 |
|-----------------------|--------------------|---|
| | | AR22 |
| 丸フレーム | 接点一体形 プッシュロック大形 | AR22VGF |
| 自己申告書No. | | 2022980305000043 |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | | <ul style="list-style-type: none"> ・接点構成 全電圧式 (トランスなし) のみ 1b, 1a1b, 2b ・押しボタンの色 赤色 (R) のみ ・光源 LEDランプ, ネオンランプ ・ランプ使用電圧 LEDランプ 全電圧式 (トランスなし): AC/DC24V ネオンランプ 全電圧式 (トランスなし): AC110, 120, 220, 240V |

(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

・φ22

| 機種 | 接点構成 | 形式 | 自己申告書No. |
|---|------|---------------|------------------|
| 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 | 2022980305000045 |
| | 2b | AR22VQL-02E3R | |
| | 1a1b | AR22VQL-11E3R | |

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

・φ30

| 機種 | 接点構成 | 形式 | 自己申告書No. |
|---|------|---------------|------------------|
| 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 | 2022980305000046 |
| | 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. セレクタスイッチ

| フレーム | 操作部形状 | 形式 | | | |
|-----------------------|-------------|---|-----------|---|-----------|
| | | AR22 | | AR30 | |
| | | 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مامミ形 | AR22PR | AR22PCR | AR30PR | AR30PCR |
| | 長ツمامミ形 | AR22WR | AR22WCR | AR30WR | AR30WCR |
| | 丸ツمامミ形 | AR22RR | AR22RCR | — | — |
| | キー形 | AR22JR | AR22JCR | AR30JR | AR30JCR |
| 角フレーム | キー形 (キー長寿命) | AR22JAR | — | AR30JAR | — |
| | ツمامミ形 | AR22PY | AR22PCY | — | — |
| | 長ツمامミ形 | AR22WY | AR22WCY | — | — |
| | 丸ツمامミ形 | AR22RY | AR22RCY | — | — |
| キー形 | AR22JY | AR22JCY | — | — | |
| 自己申告書No. | | 2020980305003290 | | 2020980305003289 | |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | | <ul style="list-style-type: none"> ・接点構成 標準タイプ <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> それぞれの機種製作範囲内のノッチ数, 復帰方式 ・ツمامミの色, キーの種類 <ul style="list-style-type: none"> それぞれの機種製作範囲内の色, 種類 ・キーのはずせる位置 <ul style="list-style-type: none"> それぞれの機種製作範囲内の位置 | | <ul style="list-style-type: none"> ・接点構成 標準タイプ <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> それぞれの機種製作範囲内のノッチ数, 復帰方式 ・ツمامミの色, キーの種類 <ul style="list-style-type: none"> それぞれの機種製作範囲内の色, 種類 ・キーのはずせる位置 <ul style="list-style-type: none"> それぞれの機種製作範囲内の位置 | |

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

i. 照光セレクタスイッチ

| 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مامミ形 | AR22PL | AR30PL |
| 角フレーム | ツمامミ形 | AR22PP | — |
| 自己申告書No. | | 2020980305003290 | |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | | <ul style="list-style-type: none"> ・接点構成 全電圧式 (トランスなし) <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 手動復帰品：3接点以下 混合復帰, 自動復帰品：2接点以下 ・ノッチ数, 復帰方式 <ul style="list-style-type: none"> それぞれの機種製作範囲内のノッチ数, 復帰方式 ・ツمامミの色 それぞれの機種製作範囲内の色 ・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。

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 | — |
| 自己申告書No. | | 2020980304002929 | |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | | <ul style="list-style-type: none"> ・グローブ, 色板の色 それぞれの機種製作範囲内の色 ・光源 LEDランプ (ユニット), 白熱ランプ ・ランプ (ユニット) 使用電圧 <ul style="list-style-type: none"> 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 | |

(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 |
|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 自己申告書No. | 2020980305003290 | 2020980305003289 | 2020980304002929 | 2020980304002928 |

・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 |
| 自己申告書No. | 2020980305003289 | 2020980304002928 |

・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 |
| 自己申告書No. | 2020980305003290 | 2020980305003289 |

・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 |
| 自己申告書No. | 2020980305003290 | 2020980305003289 | 2020980304002929 | 2020980304002928 |

・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 | AM22G6R |
| | フルガード大形 | AM22M3R | AM22M8R |
| 自己申告書No. | | 2020980305003290 | |
| 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 | |
| 自己申告書No. | | 2020980305003290 |
| 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 |
| | 自己申告書No. | | 2020980305003290 |
| 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 |
| 自己申告書No. | 2020980305003290 | |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・押しボタンの色 赤色(R)のみ ・光源 LED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。

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 |
| 自己申告書No. | 2020980305003290 | | |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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 ・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 ・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 | | |

(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 |
| 自己申告書No. | 2020980305003290 | |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・ノッチ数, 復帰方式 製作範囲内のノッチ数, 復帰方式 ・ツマミの色 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。

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 |
| | ダイヤモンド形 | DM22K0L |
| 自己申告書No. | 2020980304002929 | |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・グローブの色 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 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 | |

(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 |
|----------|------------------|------------------|
| 自己申告書No. | 2020980305003290 | 2020980304002929 |

・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 |
| 自己申告書No. | 2020980305003290 | 2020980304002929 |

・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 |
| 自己申告書No. | 2020980305003290 |

・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 |
| 自己申告書No. | 2020980305003290 | 2020980304002929 |

・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 |
| 自己申告書No. | 2020980305003290 | | |
| 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 |
| 自己申告書No. | 2020980305003290 | |
| 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 |
| 自己申告書No. | 2020980305003290 | | |
| 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 |
| 自己申告書No. | 2020980305003290 | | |
| 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 |
| | | 標準タイプ |
| 角丸フレーム | ツمامミ形 | AG28PP |
| 自己申告書No. | | 2020980305003290 |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | | <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・ノッチ数, 復帰方式 製作範囲内のノッチ数, 復帰方式 ・ツمامミの色 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。

f. 表示灯

| | | |
|-----------------------|-------|---|
| フレーム | 操作部形状 | 形式 |
| 角フレーム | 平形 | DG28F3M |
| 自己申告書No. | | 2020980304002929 |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | | <ul style="list-style-type: none"> ・グローブの色 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 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。

g. 端子部 IP2X 対応品

| | | |
|----------|------------------|------------------|
| 形式 | AG28□ZB | DG28□ZB |
| 自己申告書No. | 2020980305003290 | 2020980304002929 |

・表示灯の短絡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 |
| 自己申告書No. | 2020980305003290 |

・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 |
| 自己申告書No. | 2020980305003290 | 2020980304002929 |

・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 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 | |
| | 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 |
| 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 |
| 長角平形 | AH164-TF | AH164-TF5 | AH165-TF | AH165-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 | — | — |
| 自己申告書No. | 2022980305000053 | | | | | |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・接点構成 AH165-V, V1形以外：1a1b, 2a2b, 3a3b AH165-V, V1形：1b, 2b ・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 ・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 | | | | | |

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 |
| 自己申告書No. | 2022980305000053 |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・接点構成 2a2b ・押しボタンの色 それぞれの機種種の製作範囲内の色 ・端子形状 はんだ兼タブ用, ラッピング用 |

(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 |
| ブッシュロック形 | AH165-V5 |
| ブッシュロック大形 | AH165-V6 |
| 自己申告書No. | 2022980305000053 |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・接点構成 1b, 2b ・押しボタンの色 赤色(R)のみ ・端子形状 はんだ兼タブ用, はんだ専用 |

(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 | |
| | 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 |
| 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 |
| 長角平形 | AH164-TL | AH164-TL5 | AH165-TL | AH165-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 | — |
| ブッシュロック形 (丸フレーム) ① | — | — | — | — | — | AH165-2VL |
| ブッシュロック形 (角フレーム) ① | — | — | — | — | — | AH165-2YVL |
| 自己申告書No. | 2022980305000053 | | | | | |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・接点構成 全電圧式 (トランスなし) 1a1b, 2a2b, 3a3b トランス式 (AH164, AH165のみ) 1a1b, 2a2b ・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 ②, 白熱ランプ, ネオンランプ ・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 ・端子形状 はんだ兼タブ用, ラッピング用 | | | | | |

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 |
| ツマミ形 (丸フレーム) | — | — | AH165-2P |
| ツマミ形 (長角フレーム) | AH164-P | AH165-P | — |
| ツマミ形 (角フレーム) | AH164-SP | AH165-SP | AH165-2YP |
| キー形 (丸フレーム) | — | — | AH165-2J |
| キー形 (長角フレーム) | AH164-J | AH165-J | — |
| キー形 (角フレーム) | AH164-SJ | AH165-SJ | AH165-2YJ |
| ツマミ形 45° ノッチ (長角フレーム) | AH164-PK | AH165-PK | — |
| ツマミ形 45° ノッチ (角フレーム) | AH164-SPK | AH165-SPK | — |
| キー形 45° ノッチ (長角フレーム) | AH164-JK | AH165-JK | — |
| キー形 45° ノッチ (角フレーム) | AH164-SJK | AH165-SJK | — |
| 自己申告書No. | 2022980305000053 | | |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・接点構成 1a1b, 2a2b, 3a3b ・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 ・ツマミの色 それぞれの機種種の製作範囲内の色 ・キーの種類 A, B, C, D, E, F ・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 ・端子形状 はんだ兼タブ用, ラッピング用 | | |

(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 |
| 自己申告書No. | 2022980305000053 |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・接点構成 1a1b, 2a2b ・ノッチ数, 復帰方式 2ノッチ, 手動復帰のみ ・キーの種類 A, B, C, D, E, F ・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 ・端子形状 はんだ兼タブ用 |

(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 |
| ツマミ形 (丸フレーム) | AH165-2PL |
| 自己申告書No. | 2022980305000053 |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・接点構成 全電圧式 (トランスなし) のみ 1a1b, 2a2b ・ノッチ数, 復帰方式 製作範囲内のノッチ数, 復帰方式 ・ツマミの色 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 ・端子形状 はんだ兼タブ用 |

(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 | — |
| 自己申告書No. | 2022980305000042 | | |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・カラーチップの色 それぞれの機種種の製作範囲内の色 ・光源 LEDランプ ①, 白熱ランプ, ネオンランプ ・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 ・端子形状 はんだ兼タブ用, ラッピング用 | | |

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 | 自己申告書No. |
|-----------------------|---|-----------|-------------|------------------|
| 押しボタンスイッチ | ガード付角平形 | モメンタリ | AH165-2SG | 2022980305000053 |
| | | 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 | ツマミ形 (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 | 2022980305000042 |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・カラープレート, カラーシート, ツマミの色 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 全電圧式 (トランスなし) の製作範囲内の電圧 ・キーの種類 A, B, C, D, E, F ・キーのはずせる位置 製作範囲内の位置 ・端子形状 はんだ兼タブ用 | | | |

(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 | | 形式 | |
|-----------------------|------------------------------|------------|------------|-------------|
| | AH16P | AH16P-2 | AH16P-2 | 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 |
| 自己申告書No. | 2022980305000053 | | | |
| 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 | AH16P-2 |
| リングセレクト形 (丸フレーム) | AH16P-2S2 | AH16P-2S2 |
| リングセレクト形 (角フレーム) | AH16P-2YS2 | AH16P-2YS2 |
| 自己申告書No. | 2022980305000053 | |
| 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 | | 形式 | |
|-----------------------|---|------------|------------|-------------|
| | AH16P | AH16P-2 | AH16P-2 | 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 |
| 自己申告書No. | 2022980305000053 | | | |
| 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 | AH16P-2 |
| 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 |
| 自己申告書No. | 2022980305000053 | |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・ノッチ数, 復帰方式 それぞれの機種 of 製作範囲内のノッチ数, 復帰方式 ・ツمامの色 黒色のみ ・キーの種類 A, B, C, D, E, F ・キーのはずせる位置 それぞれの機種 of 製作範囲内の位置 | |

(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 | 自己申告書No. |
|------|------|------------------|----------------------------------|
| 照光用 | 1a1b | AH16P-L11 | 2022980305000053 |
| | 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 | | | 自己申告書No. |
|------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | 1極品 | 2極品 | 3極品 | |
| 瞬時形 | CP30FI-1P | CP30FI-2P | CP30FI-3P | 2021980307001184 |
| 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 |
|-----------------------|--|
| | AK22-1 |
| 手動復帰 | AK22-1M |
| 自動復帰 | AK22-1A |
| 混合復帰 | AK22-1C |
| 自己申告書No. | 2022980305000041 |
| 仕様 右記内容にて認証されています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・接点構成 製作範囲内の接点構成 ・ハンドルの形状, 色 製作範囲内の形状, 色 ・キーの種類, はずせる位置 製作範囲内の種類, 位置 |

(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 | 自己申告書No. |
|-------|------------------|
| MS4SM | 2022980305000048 |
| MS4SA | |
| MS4SC | |
| MS4SR | 2022980305000049 |
| MS4SF | |
| MS4SY | |

(注) ご注文時に (CCC) 指定が必要です。

● ST7P シリーズ

| 形式 | 自己申告書No. |
|--------|------------------|
| ST7P-2 | 2022980305000051 |
| 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 | 自己申告書No. |
|-------------|---------|------------------|
| プッシュブランチ形 | AL-SP11 | 2022980305000055 |
| ローブランチ形 | 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 | |