






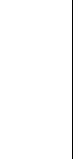


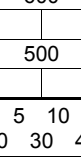
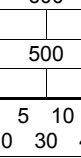
1 サーキットブレーカ

1 汎用品(NS・SK)シリーズ

| フレーム | | 30 | | | | | 50 | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|---|---|--|-----------|-----------|
| 極数 | | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | | |
| 基本形名 | | SK31 | NS32AB | NS33AB | NS32A | NS33A | SK51 | NS52A | NS53A | | |
| 外観 | |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 定格絶縁電圧 U_i V | AC | 300 | 600 | | 600 | | 300 | 600 | | | |
| | DC (注1) | 125 | 250 | — | 250 | — | 125 | 250 | — | | |
| 定格使用電圧 U_e V | AC | 240 | 500 | | 500 | | 240 | 500 | | | |
| | DC (注1) | 125 | 250 | — | 250 | — | 125 | 250 | — | | |
| 標準定格電流 A [基準周囲温度 40°C] | | 3 5 6 10 15 20 30 | 3 5 10 15 20 30 | — | 3 5 10 15 20 30 | — | 20 30 40 50 (注6) | 3 5 10 15 20 30 40 50 | — | | |
| 瞬時引外し式の設定可能電流範囲 (IT) A (注2) | | 3.8~300 | 3.8~300 | | 3.8~300 | | 3.8~500 | 3.8~500 | | | |
| 定格遮断容量 kA JIS C 8201-2-1 Ann2 [Icu] sym. | AC | 200V | 100V-5kA 240V-2.5kA | | 5 | | 10 | | 240V-5kA | 10 | |
| | | 415V | — | | 2.5 | | 7.5 | | — | 7.5 | |
| | | 500V | — | | 1.5 | | 5 | | — | 5 | |
| | DC | 125V | 2.5 | 2.5 | — | 2.5 | — | 2.5 | 5 | — | |
| 250V | | — | 2.5 | — | 2.5 | — | — | 5 | — | | |
| 外形寸法 mm |  | A | 25 | 50 | 75 | 50 | 75 | 30 | 50 | 75 | |
| | | B | 135 | 130 | | 130 | | 155 | 130 | | |
| | | C | 62 | 60 | | 60 | | 62 | 60 | | |
| | | D | 85 | 80 | | 80 | | 85 | 80 | | |
| 表面形製品質量 kg | | 0.27 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | | |
| 接続方法 | 表面形 | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | | | |
| | 裏面形 | SN | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | | |
| | 埋込形 | FS | — | ○ | | ○ | | — | ○ | | |
| | 差込形 | SP | — | ○ (注5) | | ○ (注5) | | — | ○ (注5) | | |
| | 引出形 | SP-DR | — | — | | — | | — | — | | |
| IEC 35mmレール取付 | | — | — | | — | | — | — | | | |
| 付属装置付 | 警報スイッチ | KC | — | ○ | | ○ | | — | ○ | | |
| | 補助スイッチ | HC | — | ○ | | ○ | | — | ○ | | |
| | トリップ表示 | TR | ○ | 有 | | 有 | | — | 有 | | |
| | トリップボタン | PB | — | 有 | | 有 | | — | 有 | | |
| | 側面端子台(接続:横方向) | TNP | — | ○ | | ○ | | — | ○ | | |
| | 側面端子台(接続:縦方向) | TNPS | — | ○ | | ○ | | — | ○ | | |
| | 裏面端子台(接続:横方向) | TND | — | ○ | | ○ | | — | ○ | | |
| | 電圧引外し装置 短時間定格 | CV | — | ○(注3) | ○ | ○(注3) | ○ | — | ○(注3) | ○ | |
| | 電圧引外し装置 連続定格 | CVH | — | ○(注3) | ○ | ○(注3) | ○ | — | ○(注3) | ○ | |
| 不足電圧引外し装置 | NV | — | — | ○ | — | ○ | — | — | ○ | | |
| 遠隔操作装置 | | MRC | — | — | | — | | — | — | | |
| 別売部品 | 外部操作機構 レバー | GS-E | — | — | | — | | — | — | | |
| | 外部操作機構 丸ハンドル | GS・GL | — | OGS-232 | OGS-233 | OGS-232 | OGS-233 | — | OGS-232 | OGS-233 | |
| | 操作防止装置 | 簡易形 | TB | — | ○ TB52 | | ○ TB52 | | — | ○ TB52 | |
| | | 施錠形 | TB | — | ○ TB52K | | ○ TB52K | | — | ○ TB52K | |
| | 端子カバー | 表面形用 | TNC | — | OTNC-F222 | OTNC-F223 | OTNC-F222 | OTNC-F223 | — | OTNC-F222 | OTNC-F223 |
| | | 表面形用小形 | TNC | — | OTNC-S222 | OTNC-S223 | OTNC-S222 | OTNC-S223 | — | OTNC-S222 | OTNC-S223 |
| | | 裏面形用 | TNC | — | OTNC-B222 | OTNC-B223 | OTNC-B222 | OTNC-B223 | — | OTNC-B222 | OTNC-B223 |
| | 表面形用(注4) | 相間セパレータ | SEP | — | 有 SEP-F23 | | 有 SEP-F23 | | — | 有 SEP-F23 | |
| | | 絶縁セパレータ 対地セパレータ | SEP-G | — | OSEP-G212 | OSEP-G213 | OSEP-G212 | OSEP-G213 | — | OSEP-G212 | OSEP-G213 |
| | 機械的インターロック | | INT | — | ○ | | ○ | | — | ○ | |
| 接続導体 | | SD | — | — | | — | | — | — | | |
| 特殊 | 三元特性付 | TD | — | — | | — | | — | — | | |
| 品 | 変圧器保護用 | P | — | ○ | | ○ | | — | ○ | | |
| | ノートリップスイッチ | NT | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | | |
| 電気用品安全法 | | 適合 | 適合 | | 適合 | | 適合 | 適合 | | | |
| 過電流引外し方式 | | 完全電磁式 | 完全電磁式 | | 完全電磁式 | | 完全電磁式 | 完全電磁式 | | | |

- 注 (1) 直流用のものはご指定ください。
(2) 瞬時引外し式の場合の設定可能電流範囲を示し、この範囲内でご指定により設定いたします。
(3) 電圧引外しコイルは左側の過電流引外しコイルを除いて装備しますので2極1素子となります。
(4) 相間セパレータは、表面から差込んでご使用ください。
(5) 2極品の差込形は3極品の中極導体を除いた仕様になります。
(6) SK51形のカatalog外の定格電流値は16A以上が製作可能です。

有：標準で装備します。
 ○：ご指示により装備します。
 —：装備できません。

| 50 | | | | | 60 | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| NS52AH | NS53AH | NS52AU | NS53AU | SK53S | SK54S | NS62A | NS63A | NS62AH | NS63AH |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| 250 | — | 250 | — | — | — | 250 | — | 250 | — |
| 500 | — | 500 | — | 500 | — | 500 | — | 500 | — |
| 250 | — | 250 | — | — | — | 250 | — | 250 | — |
| 5 10 15 20 30 40 50 | 5 10 15 20 30 40 50 | 5 10 15 20 30 40 50 | 5 10 15 20 30 40 50 | 3 5 6 10 15 20 30 40 50 | 3 5 6 10 15 20 30 40 50 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 6.3~500 | 6.3~500 | 6.3~500 | 6.3~500 | 3.8~500 | 3.8~500 | 75~600 | 75~600 | 75~600 | 75~600 |
| 25 | 50 | 25 | 50 | 50 | 50 | 10 | 25 | 10 | 25 |
| 10 | 25 | 10 | 25 | 25 | 25 | 7.5 | 10 | 7.5 | 10 |
| 7.5 | 15 | 7.5 | 15 | 14 | 14 | 5 | 7.5 | 5 | 7.5 |
| 5 | — | 10 | — | — | — | 5 | — | 5 | — |
| 5 | — | 10 | — | — | — | 5 | — | 5 | — |
| 50 | 75 | 60 | 90 | 90 | 120 | 50 | 75 | 50 | 75 |
| 130 | 155 | 130 | 155 | 130 | 155 | 130 | 155 | 130 | 155 |
| 60 | 60 | 60 | 60 | 68 | 68 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 80 | 82 | 80 | 82 | 90 | 90 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 1.8 | 2.2 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○(注5) | ○(注5) | ○(注5) | ○(注5) | ○ | ○ | ○(注5) | ○(注5) | ○(注5) | ○(注5) |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 有 | 有 | 有 | 有 | ○ | ○ | 有 | 有 | 有 | 有 |
| 有 | 有 | 有 | 有 | ○ | ○ | 有 | 有 | 有 | 有 |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○(注3) | ○ | ○(注3) | ○ | ○ | ○ | ○(注3) | ○ | ○(注3) | ○ |
| ○(注3) | ○ | ○(注3) | ○ | ○ | ○ | ○(注3) | ○ | ○(注3) | ○ |
| — | ○ | — | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | ○ |
| — | — | — | — | ○ | ○ | — | — | — | — |
| — | — | — | — | ○ GS-E-2B | ○ GS-E-2B | — | — | — | — |
| ○GS-232 | ○GS-233 | ○ GS-332 | ○ GS-333 | ○ GS-31 | — | ○ GS-232 | ○ GS-233 | ○ GS-232 | ○ GS-233 |
| ○ TB52 | ○ TB23 | ○ TB52 | ○ TB23 | ○ TB32 | — | ○ TB52 | ○ TB23 | ○ TB52 | ○ TB23 |
| ○ TB52K | ○ TB23K | ○ TB52K | ○ TB23K | ○ TB32K | — | ○ TB52K | ○ TB23K | ○ TB52K | ○ TB23K |
| ○TNC-F222 | ○TNC-F223 | ○ TNC-F312 | ○ TNC-F313 | ○ TNCF-108 | ○ * | ○ TNC-F222 | ○ TNC-F223 | ○ TNC-F222 | ○ TNC-F223 |
| ○TNC-S222 | ○TNC-S223 | ○ TNC-S312 | ○ TNC-S313 | — | — | ○ TNC-S222 | ○ TNC-S223 | ○ TNC-S222 | ○ TNC-S223 |
| ○TNC-B222 | ○TNC-B223 | ○ TNC-B312 | ○ TNC-B313 | ○ TNCSN-208 | ○ * | ○ TNC-B222 | ○ TNC-B223 | ○ TNC-B222 | ○ TNC-B223 |
| 有 SEP-F23 | 有 SEP-F23 | 有 SEP-F32 | 有 SEP-F32 | 有 SEP-F31 | 有 SEP-F31 | 有 SEP-F23 | 有 SEP-F23 | 有 SEP-F23 | 有 SEP-F23 |
| ○SEP-G212 | ○SEP-G213 | ○ SEP-G312 | ○ SEP-G313 | — | — | ○ SEP-G212 | ○ SEP-G213 | ○ SEP-G212 | ○ SEP-G213 |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |
| 完全電磁式 | 完全電磁式 | 完全電磁式 | 完全電磁式 | 完全電磁式 | 完全電磁式 | 完全電磁式 | 完全電磁式 | 完全電磁式 | 完全電磁式 |

備考 (1)AC の場合 50・60Hz 共用です。(瞬時引外し式は周波数を指定してください。)

* SK54S 形用端子カバーは 2 極用を 2 セット分使用します。(表面形用端子カバー: TNCF-107 × 2 セット, 裏面形用端子カバー: TNC-S207 × 2 セット)

1 サーキットブレーカ

1 汎用品(NS・SK)シリーズ

| フレーム | | 100 | | | | 225 | | | | | |
|---|---------------|-----------------------------|-----------------|--------------|------------|-----------------------------|-----------------|------------------------------|------------|------------|-----------|
| 極数 | | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | | |
| 基本形名 | | NS102A | NS103A | SK103S | SK104S | NS102AH | NS103AH | NS202A | NS203A | | |
| 外観 | | | | | | | | | | | |
| 定格絶縁電圧 U_i V | AC | 600 | | 600 | | 600 | | 600 | | | |
| | DC (注1) | 250 | — | — | — | 250 | — | 250 | — | | |
| 定格使用電圧 U_e V | AC | 500 | | 500 | | 500 | | 500 | | | |
| | DC (注1) | 250 | — | — | — | 250 | — | 250 | — | | |
| 標準定格電流 A [基準周囲温度 40°C] | | 15 20 30 40 50 60 75 100 | 30 40 75 100 | 50 60 75 100 | 100 | 15 20 30 40 50 60 75 100 | 30 40 75 100 | (100) 125 150 175 200 225 | 150 225 | | |
| 瞬時引外し式の設定可能電流範囲 (IT) A (注2) | | 19~1000 | | 62.5~1000 | | 19~1000 | | 156~2250 | | | |
| 定格遮断容量 kA JIS C 8201-2-1 Ann2 [Icu] sym | AC | 200V | 50 | | 50 | | 85 | | 50 | | |
| | | 415V | 25 | | 25 | | 50 | | 25 | | |
| | | 500V | 15 | | 14 | | 35 | | 18 | | |
| | DC | 125V | 10 | — | — | — | 20 | — | 10 | — | |
| 250V | | 10 | — | — | — | 20 | — | 10 | — | | |
| 外形寸法 mm | | A | 60 | 90 | 90 | 120 | 90 | 105 | | | |
| | | B | 155 | | 155 | | 155 | | 165 | | |
| | | C | 60 | | 68 | | 82 | | 60 | | |
| | | D | 82 | | 90 | | 104 | | 84 | | |
| 表面形製品質量 kg | | 1.0 | 1.1 | 1.9 | 2.4 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | | |
| 接続方法 | 表面形 | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | |
| | 裏面形 | SN | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | |
| | 埋込形 | FS | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | |
| | 差込形 | SP | ○ (注5) | | ○ | | ○ (注5) | | ○ (注5) | | |
| | 引出形 | SP-DR | — | | — | | — | | — | | |
| IEC 35mmレール取付 | | — | | — | | — | | — | | | |
| 付属装置 | 警報スイッチ | KC | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | |
| | 補助スイッチ | HC | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | |
| | トリップ表示 | TR | 有 | | ○ | | 有 | | 有 | | |
| | トリップボタン | PB | 有 | | ○ | | 有 | | 有 | | |
| | 側面端子台(接続:横方向) | TNP | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | |
| | 側面端子台(接続:縦方向) | TNPS | ○ | | — | | ○ | | ○ | | |
| | 裏面端子台(接続:横方向) | TND | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | |
| | 電圧引外し装置 短時間定格 | CV | ○(注3) | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | |
| | 電圧引外し装置 連続定格 | CVH | ○(注3) | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | |
| | 不足電圧引外し装置 | NV | — | | ○ | | ○ | | ○ | | |
| 遠隔操作装置 | MRC | — | | ○ | | — | | — | | | |
| 別売部品 | 外部操作機構 レバー | GS-E | — | | ○ GS-E-2B | | — | | — | | |
| | 外部操作機構 丸ハンドル | GS・GL | ○ GS-332 | ○ GS-333 | ○ GS-31 | — | ○ GS-343 | ○ GS-433 | | | |
| | 操作防止装置 | 簡易形 | ○ TB23 | | ○ TB32 | | ○ TB23 | | ○ TB-23 | | |
| | | 施錠形 | ○ TB23K | | ○ TB32K | | ○ TB23K | | ○ TB-23K | | |
| | 端子カバー | 表面形用 | TNC | ○ TNC-F312 | ○ TNC-F313 | ○ TNC-F108 | ○ * | ○ TNC-F323 | ○ TNC-F413 | | |
| | | 表面形用小形 | TNC | ○ TNC-S312 | ○ TNC-S313 | — | — | — | ○ TNC-S413 | | |
| | | 裏面形用 | TNC | ○ TNC-B312 | ○ TNC-B313 | ○ TNC-SN-208 | ○ * | ○ TNC-B323 | ○ TNC-B413 | | |
| | 表面形用(注4) | 相間セパレータ | SEP | 有 SEP-F32 | | 有 SEP-F31 | | — | 有 SEP-F33 | — | 有 SEP-F43 |
| | 絶縁セパレータ | 相間セパレータ | SEP-G | ○ SEP-G312 | ○ SEP-G313 | — | | ○ SEP-G313 | | ○ SEP-G413 | |
| | | 対地セパレータ | SEP-G | ○ SEP-G312 | ○ SEP-G313 | — | | ○ SEP-G313 | | ○ SEP-G413 | |
| 機械的インターロック | INT | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | |
| 接続導体 | SD | — | | — | | — | | ○ SD-202A | ○ SD-203A | | |
| 特殊品 | 三元特性付 | TD | — | | — | | — | | — | | |
| | 変圧器保護用 | P | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | |
| | ノートリップスイッチ | NT | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | |
| 電気用品安全法 | | 適合 | | 適合 | | 適合 | | 対象外 | | | |
| 過電流引外し方式 | | 完全電磁式 | | 完全電磁式 | | 完全電磁式 | | 完全電磁式 | | | |

注 (1) 直流用のものはご指定ください。

(2) 瞬時引外し式の場合の設定可能電流範囲を示し、この範囲内でご指定により設定いたします。





(3) 電圧引外しコイルは左側の過電流引外しコイルを除いて装備しますので2極1素子となります。

(4) 相間セパレータは、表面から差込んでご使用ください。

(5) 2極品の差込形は3極品の中極導体を除いた仕様になります。

* SK104S 形用端子カバーは2極用を2セット分使用します。(表面形用端子カバー:TNC-F107×2セット, 裏面形用端子カバー:TNC-S207×2セット)

有：標準で装備します。
 ○：ご指示により装備します。
 —：装備できません。

| 225 | | | | | 400 | | 600 | |
|---|------------------------|---|------------|-----------------|---|-----------------|---|-----------|
| 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| NS202AH | NS203AH | SK202 | SK203 | SK204 | SK402N | SK403N | SK602N | SK603N |
|  | |  | | |  | |  | |
| 600 | | 600 | | | 600 | | 600 | |
| 250 | — | 250 | — | | 250 | — | 250 | — |
| 500 | | 500 | | | 500 | | 500 | |
| 250 | — | 250 | — | | 250 | — | 250 | — |
| 125 150 175 200 225 | 125 150 175 200 225 | | | 250 300 350 400 | | 350 400 500 600 | | |
| 156~2250 | | 156~2250 | | | 350~4000 | | 450~6000 | |
| 85 | | 85 | | | 85 | | 85 | |
| 50 | | 50 | | | 50 | | 50 | |
| 35 | | 35 | | | 35 | | 35 | |
| 20 | — | 20 | — | | — | | — | |
| 20 | — | 20 | — | | 30 | — | 30 | — |
| 105 | | 84 | 117 | 156 | 150 | | 150 | |
| 165 | | 180 | | | 300 | | 300 | |
| 82 | | 95 | | | 103 | | 103 | |
| 107 | | 127 | | | 155 | | 155 | |
| 1.8 | 2.0 | 2.4 | 3.0 | 5.4 | 5.7 | 6.7 | 5.8 | 6.8 |
| ○ | ○ | | | ○ | | ○ | | |
| ○ | ○ | | | ○ | | ○ | | |
| ○ | ○ | | | ○ | | ○ | | |
| ○ (注5) | ○ | | | — | | — | | |
| — | — | | | — | | — | | |
| — | — | | | — | | — | | |
| ○ | ○ | | | ○ | | ○ | | |
| ○ | ○ | | | ○ | | ○ | | |
| 有 | ○ | | | 有 | | 有 | | |
| 有 | ○ | | | 有 | | 有 | | |
| ○ | ○ | | | ○ | | ○ | | |
| ○ | — | | | — | | — | | |
| ○ | ○ | | | ○ | | ○ | | |
| ○ | ○ | | | ○ | | ○ | | |
| ○ | ○ | | | ○ | | ○ | | |
| ○ | ○ | | | ○ | | ○ | | |
| — | — | | | ○ | | ○ | | |
| — | — | | | ○ | | ○ | | |
| — | ○ GS-E-4B | | | ○ GS-E-6 | | ○ GS-E-6 | | |
| ○ GS-443 | — | | ○ GL-7 | — | — | | — | |
| ○ TB23 | ○ TB13 | | | ○ TB15 | | ○ TB15 | | |
| ○ TB23K | ○ TB2 | | | ○ TB15K | | ○ TB15K | | |
| ○ TNC-F423 | ○ TNC-SK202 | ○ TNC-SK203 | ○ TNC-F434 | | ○ TNC-F553 | | ○ TNC-F553 | |
| — | — | | | — | | — | | |
| ○ TNC-B423 | ○ TNC-SK202 | ○ TNC-SK203 | — | | ○ TNC-B553 | | ○ TNC-B553 | |
| — | 有 SEP-F44 | 有 SEP-F41 | | — | | 有 SEP-F51 | 有 SEP-F51 | |
| ○ SEP-G413 | | — | | | ○ SEP-G513 | | ○ SEP-G513 | |
| ○ | | ○ | | | ○ | | ○ | |
| ○ SD-202A | ○ SD-203A | ○ SD-202 | ○ SD-203 | — | ○ SD-602 | ○ SD-603 | ○ SD-602N | ○ SD-603N |
| — | — | | | — | | — | | |
| ○ | ○ | | | ○ | | ○ | | |
| ○ | ○ | | | ○ | | ○ | | |
| 対象外 | | 対象外 | | | 対象外 | | 対象外 | |
| 完全電磁式 | | 完全電磁式 | | | 完全電磁式 | | 完全電磁式 | |

備考 (1) AC の場合 50・60Hz 共用です。(瞬時引外し式は周波数を指定してください。)
 (2) 225AF の定格電流 100A は、AC300V を超える遮断電流を表示します。

1 サーキットブレーカ

1 汎用品(OS)シリーズ




| フレーム | | 400 | | | | 600 | | | 800 | | | |
|----------------------------------|---------------|---|----------|------------|--|------------|-----------|---|-----------|--------|-----|--|
| 極数 | | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | | |
| 基本形名 | | OS402D | OS403D | OS404D | OS602D | OS603D | OS604D | OS802D | OS803D | OS804D | | |
| 外観 | |  | | |  | | |  | | | | |
| 定格絶縁電圧 U_i V | | AC | | 600 | | | 600 | | | 600 | | |
| | | DC (注1) | | 250 | — | | 250 | — | | 250 | — | |
| 定格使用電圧 U_e V | | AC | | 500 | | | 500 | | | 500 | | |
| | | DC (注1) | | 250 | — | | 250 | — | | 250 | — | |
| 標準定格電流 A [基準周囲温度 40°C] | | 250 | 300 | 350 | 400 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | |
| 瞬時引外し式の設定可能電流範囲 (IT) A (注2) | | 350~4000 | | | 450~6000 | | | 900~8000 | | | | |
| 定格遮断容量 kA | | AC | | 200V | | | 85 | | | 85 | | |
| | | | | 415V | | | 50 | | | 50 | | |
| | | | | 500V | | | 35 | | | 35 | | |
| JIS C 8201-2-1 Ann2 [Icu] sym | | DC | | 125V | | | — | | | — | | |
| | | | | 250V | | | 40 | — | | 40 | — | |
| 外形寸法 mm | | A | | 210 | | 275 | | 210 | | 275 | | |
| | | B | | 280 | | | 280 | | | 280 | | |
| | | C | | 105 | | | 105 | | | 105 | | |
| | | D | | 170 | | | 170 | | | 170 | | |
| 表面形製品質量 kg | | 8.7 | 10.0 | 15.5 | 9.4 | 11.0 | 16.0 | 10.0 | 13.0 | 19.0 | | |
| 接続方法 | 表面形 | ○ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| | 裏面形 | SN | ○ | | | ○ | | | ○ | | | |
| | 埋込形 | FS | ○ | | | ○ | | | ○ | | | |
| | 差込形 | SP | ○ | | | ○ | | | ○ | | | |
| | 引出形 | SP-DR | ○ | | | ○ | | | ○ | | | |
| | IEC 35mmレール取付 | — | | | — | | | — | | | | |
| 付属装置付 | 警報スイッチ | KC | ○ | | | ○ | | | ○ | | | |
| | 補助スイッチ | HC | ○ | | | ○ | | | ○ | | | |
| | トリップ表示 | TR | ○ | | | ○ | | | ○ | | | |
| | トリップボタン | PB | ○ | | | ○ | | | ○ | | | |
| | 側面端子台(接続:横方向) | TNP | ○ | | | ○ | | | ○ | | | |
| | 側面端子台(接続:縦方向) | TNPS | — | | | — | | | — | | | |
| | 裏面端子台(接続:横方向) | TND | ○ | | | ○ | | | ○ | | | |
| | 電圧引外し装置 短時間定格 | CV | ○ | | | ○ | | | ○ | | | |
| | 電圧引外し装置 連続定格 | CVH | ○ | | | ○ | | | ○ | | | |
| | 不足電圧引外し装置 | NV | ○ | | | ○ | | | ○ | | | |
| | 遠隔操作装置 | MRC | ○ | | | ○ | | | ○ | | | |
| 別売部品 | 外部操作機構 レバー | GS-E | ○ GS-E-9 | | ○ GS-E-9 | | ○ GS-E-9 | | | | | |
| | 外部操作機構 丸ハンドル | GS・GL | ○ GL-9 | | ○ GL-9 | | ○ GL-9 | | | | | |
| | 操作防止装置 | 簡易形 | TB | — | | | — | | | | | |
| | | 施錠形 | TB | ○ TB1 | | ○ TB1 | | ○ TB1 | | | | |
| | 端子カバー | 表面形用 | TNC | ○ TNC-F523 | | ○ TNC-F523 | | ○ TNC-F523 | | | | |
| | | 表面形用小形 | TNC | — | | | — | | | | | |
| | | 裏面形用 | TNC | — | | | — | | | | | |
| | 表面形用(注3) | 相間セパレータ | SEP | — | 有 SEP-F61 | — | 有 SEP-F71 | — | 有 SEP-F71 | | | |
| | | 絶縁セパレータ | SEP-G | — | | | — | | | | | |
| | 機械的インターロック | INT | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 接続導体 | SD | — | | | — | | | | | | | |
| 特殊品 | 三元特性付 | TD | ○ | | | ○ | | | | | | |
| | 変圧器保護用 | P | — | | | — | | | | | | |
| | ノートリップスイッチ | NT | ○ | | | ○ | | | | | | |
| 電気用品安全法 | 対象外 | | | 対象外 | | | 対象外 | | | | | |
| 過電流引外し方式 | 完全電磁式 | | | 完全電磁式 | | | 完全電磁式 | | | | | |

注 (1) 直流用のものはご指定ください。

(2) 瞬時引外し式の場合の設定可能電流範囲を示し、この範囲内でご指定により設定いたします。

(3) 相間セパレータは、表面から差込んでご使用ください。

有：標準で装備します。
 ○：ご指示により装備します。
 —：装備できません。

| 1000 | | | 1200 | | | 1600 | | |
|---|-----------|------------|---|------------|------------|---|-----------|------------|
| 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| OS1002C | OS1003C | OS1004C | OS1202C | OS1203C | OS1204C | OS1602C | OS1603C | OS1604C |
|  | | |  | | |  | | |
| 600 | | | 600 | | | 600 | | |
| 250 | — | | 250 | — | | 250 | — | |
| 500 | | | 500 | | | 500 | | |
| 250 | — | | 250 | — | | 250 | — | |
| 800 1000 | | | | 1000 1200 | | 1200 1400 1600 | | |
| 1000~10000 | | | | 1200~12000 | | 別途ご相談ください | | |
| 125 | | | 125 | | | 125 | | |
| 85 | | | 85 | | | 85 | | |
| 65 | | | 65 | | | 65 | | |
| — | | | — | | | — | | |
| 40 | — | | 40 | — | | 40 | — | |
| 240 | | 320 | 240 | | 320 | 240 | | 320 |
| 410 | | | 410 | | | 410 | | |
| 140 | | | 140 | | | 140 | | |
| 210 | | | 210 | | | 210 | | |
| 21.0 | 27.5 | 37.0 | 21.0 | 27.5 | 37.0 | 26.0 | 30.0 | 40.0 |
| ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| — | | | — | | | — | | |
| ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| 有 | | | 有 | | | 有 | | |
| 有 | | | 有 | | | 有 | | |
| ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| — | | | — | | | — | | |
| ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| ○ GS-E-10 | | | ○ GS-E-10 | | | ○ GS-E-10 | | |
| — | | | — | | | — | | |
| — | | | — | | | — | | |
| ○ TB1 | | | ○ TB1 | | | ○ TB1 | | |
| ○ TNC-F723 | | ○ TNC-F724 | ○ TNC-F723 | | ○ TNC-F724 | ○ TNC-F723 | | ○ TNC-F724 |
| — | | | — | | | — | | |
| — | | | — | | | — | | |
| — | 有 SEP-F71 | | — | 有 SEP-F71 | | — | 有 SEP-F71 | |
| — | | | — | | | — | | |
| ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| — | | | — | | | — | | |
| ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| 対象外 | | | 対象外 | | | 対象外 | | |
| 完全電磁式 | | | 完全電磁式 | | | 完全電磁式 | | |

備考 (1)AC の場合 50・60Hz 共用です。(瞬時引外し式は周波数を指定してください。)

1 サーキットブレーカ

1 汎用品(OS)シリーズ

| フレーム | | 2000 | | | 2500 | | |
|---|---|---|-----------|--------------|---|------------|--------|
| 極数 | | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | |
| 基本形名 | | OS2002 | OS2003 | OS2004 | OS2502 | OS2503 | |
| 外観 | |  | | |  | | |
| 定格絶縁電圧 U_i V | AC | 600 | | | 600 | | |
| | DC (注1) | 250 | — | | 250 | — | |
| 定格使用電圧 U_e V | AC | 500 | | | 500 | | |
| | DC (注1) | 250 | — | | 250 | — | |
| 標準定格電流 A [基準周囲温度 40°C] | | 1800 2000 | | | 2500 | | |
| 瞬時引外し式の設定可能電流範囲 (IT) A | | 別途ご相談ください | | | 別途ご相談ください | | |
| 定格遮断容量 kA JIS C 8201-2-1 Ann2 [Icu] sym | AC | 200V | 125 | | 125 | | |
| | | 415V | 85 | | 85 | | |
| | | 500V | 65 | | 65 | | |
| | DC | 125V | — | | — | | |
| | | 250V | 40 | — | | 40 | — |
| 外形寸法 mm |  | A | 300 | | 400 | | |
| | | B | 600 | | 600 | | |
| | | C | 190 | 190+145 (注2) | | 235 | |
| | | D | 271 | | 330 | | |
| 表面形製品質量 kg | | 60.0 | 80.0 | 107.0 | 76.0 | 98.0 | |
| 接続方法 | 表面形 | ○ | | | ○ | | |
| | 裏面形 | SN | ○ | | ○ | | |
| | 埋込形 | FS | ○ | | ○ | | |
| | 差込形 | SP | — | | — | | |
| | 引出形 | SP-DR | ○ | | ○ | | |
| IEC 35mmレール取付 | | — | | | — | | |
| 付属装置 | 警報スイッチ | KC | ○ | | ○ | | |
| | 補助スイッチ | HC | ○ | | ○ | | |
| | トリップ表示 | TR | 有 | | ○ | | |
| | トリップボタン | PB | 有 | | ○ | | |
| | 側面端子台(接続:横方向) | TNP | ○ | | ○ | | |
| | 側面端子台(接続:縦方向) | TNPS | — | | — | | |
| | 裏面端子台(接続:横方向) | TND | ○ | | ○ | | |
| | 電圧引外し装置 短時間定格 | CV | ○ | | ○ | | |
| | 電圧引外し装置 連続定格 | CVH | ○ | | ○ | | |
| | 不足電圧引外し装置 | NV | ○ | | ○ | | |
| 遠隔操作装置 | MRC | ○ | | ○ | | | |
| 別売部品 | 外部操作機構 レバー | GS-E | ○ GS-E-10 | | — | | |
| | 外部操作機構 丸ハンドル | GS・GL | — | | — | | |
| | 操作防止装置 | 簡易形 | TB | — | | — | |
| | | 施錠形 | TB | ○ TB1 | | ○ TB1 | |
| | 端子カバー | 表面形用 | TNC | ○ TNC-F823 | | ○ TNC-F923 | |
| | | 表面形用小形 | TNC | — | | — | |
| | | 裏面形用 | TNC | — | | — | |
| | 表面形用 | 相間セパレータ | SEP | — | 有 SEP-F81 | | 有 (注3) |
| | | 絶縁セパレータ | SEP-G | — | | — | |
| | 機械的インターロック | INT | ○ | | ○ | | |
| 接続導体 | SD | — | | — | | | |
| 特殊 | 三元特性付 | TD | ○ | | 有 | | |
| 部品 | 変圧器保護用 | P | — | | — | | |
| | ノートリップスイッチ | NT | ○ | | ○ | | |
| 電気用品安全法 | | 対象外 | | | 対象外 | | |
| 過電流引外し方式 | | 完全電磁式 | | | 完全電磁式 | | |

注 (1) 直流用のものはご指定ください。

(2) 中性極は遮断器の裏面に設けられます。

(3) OS2000 形の相間セパレータは、表面から差込んでご使用ください。

OS2500, OS3200 形の相間セパレータは本体電源側にねじで固定します。(本体負荷側に取付用めねじを設けていないため、本体負荷側へは相間セパレータの取付ができません)









1 サーキットブレーカ

2 経済品(NY・Y)シリーズ

| フレーム | | 30 | | | | 50 | | | | 60 | | | | |
|----------------------------------|---------------|---|-------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|----------------------------|---|---|--|--|
| 極数 | | 2 | | 3 | | 2 | | 3 | | 2 | | 3 | | |
| 基本形名 | | Y32B | Y33B | NY32A | NY33A | NY52A | NY53A | NY62A | NY63A | | | | | |
| 外観 | |  | |  | |  | |  | | | | | | |
| 定格絶縁電圧 U_i V | | AC 500 DC (注1) 125 — | | 600 250 — | | 600 250 — | | 600 250 — | | | | | | |
| 定格使用電圧 U_e V | | AC 415 DC (注1) 125 — | | 500 250 — | | 500 250 — | | 500 250 — | | | | | | |
| 標準定格電流 A [基準周囲温度 40°C] | | 3 5 6 10 15 20 30 | | 3 5 10 15 20 30 | | 3 5 10 15 20 30 40 50 | | 60 | | | | | | |
| 瞬時引外し式の設定可能電流範囲 (IT) A (注2) | | 3.8~300 | | 3.8~300 | | 3.8~500 | | 75~600 | | | | | | |
| 定格遮断容量 kA | | AC 200V 2.5 415V 1.5 500V — | | 5 2.5 1.5 | | 5 2.5 1.5 | | 5 2.5 1.5 | | | | | | |
| JIS C 8201-2-1 Ann2 [Icu] sym | | DC 125V 1.5 — 250V — | | 2.5 — 2.5 — | | 2.5 — 2.5 — | | 2.5 — 2.5 — | | | | | | |
| 外形寸法 mm | |  | | A 46 68 B 96 C 52 D 70 | | 50 75 130 60 80 | | 50 75 130 60 80 | | 50 75 130 60 80 | | | | |
| 表面形製品質量 kg | | 0.28 0.39 | | 0.6 0.7 | | 0.6 0.7 | | 0.6 0.7 | | | | | | |
| 接続方法 | 表面形 | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | |
| | 裏面形 | SN | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 埋込形 | FS | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 差込形 | SP | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| | 引出形 | SP-DR | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| | IEC 35mmレール取付 | — | | — | | — | | — | | | | | | |
| 付属装置付 | 警報スイッチ | KC | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 補助スイッチ | HC | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | トリップ表示 | TR | — | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | | | | | |
| | トリップボタン | PB | — | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | | | | | |
| | 側面端子台(接続:横方向) | TNP | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 側面端子台(接続:縦方向) | TNPS | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 裏面端子台(接続:横方向) | TND | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 電圧引外し装置 短時間定格 | CV | — | ○(注3) | ○ | ○(注3) | ○ | ○(注3) | ○ | ○(注3) | ○ | | | |
| | 電圧引外し装置 連続定格 | CVH | — | ○(注3) | ○ | ○(注3) | ○ | ○(注3) | ○ | ○(注3) | ○ | | | |
| | 不足電圧引外し装置 | NV | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |
| 遠隔操作装置 | MRC | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| 別売部品 | 外部操作機構 レバー | GS-E | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| | 外部操作機構 丸ハンドル | GS・GL | — | ○GS-232 ○GS-233 | ○GS-232 ○GS-233 | ○GS-232 ○GS-233 | ○GS-232 ○GS-233 | ○GS-232 ○GS-233 | ○GS-232 ○GS-233 | | | | | |
| | 操作防止装置 | 簡易形 | TB | — | ○TB52 | ○TB52 | ○TB52 | ○TB52 | ○TB52 | ○TB52 | | | | |
| | | 施錠形 | TB | — | ○TB52K | ○TB52K | ○TB52K | ○TB52K | ○TB52K | ○TB52K | | | | |
| | 端子カバー | 表面形用 | TNC | ○TNC-Y32B ○TNC-Y33B | ○TNC-F222 ○TNC-F223 | ○TNC-F222 ○TNC-F223 | ○TNC-F222 ○TNC-F223 | ○TNC-F222 ○TNC-F223 | ○TNC-F222 ○TNC-F223 | ○TNC-F222 ○TNC-F223 | | | | |
| | | 表面形用小形 | TNC | — | ○TNC-S222 ○TNC-S223 | ○TNC-S222 ○TNC-S223 | ○TNC-S222 ○TNC-S223 | ○TNC-S222 ○TNC-S223 | ○TNC-S222 ○TNC-S223 | ○TNC-S222 ○TNC-S223 | | | | |
| | | 裏面形用 | TNC | — | ○TNC-B222 ○TNC-B223 | ○TNC-B222 ○TNC-B223 | ○TNC-B222 ○TNC-B223 | ○TNC-B222 ○TNC-B223 | ○TNC-B222 ○TNC-B223 | ○TNC-B222 ○TNC-B223 | | | | |
| | 表面形用(注4) | 相間セパレータ | SEP | — | 有 SEP-F23 | 有 SEP-F23 | 有 SEP-F23 | 有 SEP-F23 | 有 SEP-F23 | | | | | |
| | 絶縁セパレータ | 対地セパレータ | SEP-G | — | ○SEP-G212 ○SEP-G213 | ○SEP-G212 ○SEP-G213 | ○SEP-G212 ○SEP-G213 | ○SEP-G212 ○SEP-G213 | ○SEP-G212 ○SEP-G213 | ○SEP-G212 ○SEP-G213 | | | | |
| | | 機械的インターロック | INT | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 接続導体 | SD | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | |
| 特殊品 | 三元特性付 | TD | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| | 変圧器保護用 | P | — | — | — | — | — | — | — | | | | | |
| | ノートリップスイッチ | NT | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 電気用品安全法 | | 適合 | | 適合 | | 適合 | | 適合 | | | | | | |
| 過電流引外し方式 | | 完全電磁式 | | 完全電磁式 | | 完全電磁式 | | 完全電磁式 | | | | | | |

- 注 (1) 直流用のものはご指定ください。
(2) 瞬時引外し式の場合の設定可能電流範囲を示し、この範囲内でご指定により設定いたします。
(3) 電圧引外しコイルは左側の過電流引外しコイルを除いて装備しますので2極1素子となります。
(4) 相間セパレータは、表面から差込んでご使用ください。

有：標準で装備します。
 ○：ご指示により装備します。
 —：装備できません。

| 100 | | | 225 | | 400 | | 600 | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| Y101B | NY102A | NY103A | NY202A | NY203A | Y402 | Y403 | Y602 | Y603 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 300 | 600 | | 600 | | 600 | | 600 | |
| — | 250 | — | 250 | — | — | — | — | — |
| 240 | 500 | | 500 | | 415 | | 415 | |
| — | 250 | — | 250 | — | — | — | — | — |
| 50 60 75 100 | 30 40 50 60 75 100 | — | (100) 125 150 175 200 225 | — | 200 225 250 300 350 400 | — | 350 400 500 600 | — |
| 62.5 ~1000 | 37.5~1000 | | 156~2250 | | 250~4000 | | 450~6000 | |
| 240V-5kA | 25 | | 25 | | 30 | | 30 | |
| — | 10 | | 15 | | 18 | | 18 | |
| — | 7.5 | | 10 | | — | | — | |
| — | 5 | — | 5 | — | — | — | — | — |
| — | 5 | — | 5 | — | — | — | — | — |
| 30 | 50 | 75 | 105 | | 150 | — | 150 | — |
| 155 | 130 | | 165 | | 300 | — | 300 | — |
| 62 | 60 | | 60 | | 105 | — | 105 | — |
| 85 | 80 | | 84 | | 155 | — | 155 | — |
| 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.4 | 1.6 | 5.2 | 6.3 | 6.1 | 7.4 |
| ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| — | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| — | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| — | — | | — | | — | | — | |
| — | — | | — | | — | | — | |
| — | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| — | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| — | 有 | | 有 | | ○ | | ○ | |
| — | 有 | | 有 | | ○ | | ○ | |
| — | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| — | ○ | | ○ | | — | | — | |
| — | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| — | ○(注3) | ○ | ○ | | ○ | | ○ | |
| — | ○(注3) | ○ | ○ | | ○ | | ○ | |
| — | — | | — | | — | | — | |
| — | — | | — | | — | | — | |
| — | — | | — | | ○ GS-E-6 | | ○ GS-E-6 | |
| — | ○GS-232 | ○GS-233 | ○ GS-433 | | ○ GL-8 | | ○ GL-8 | |
| — | ○ TB52 | | ○ TB23 | | ○ TB15 | | ○ TB15 | |
| — | ○ TB52K | | ○ TB23K | | ○ TB1 | | ○ TB1 | |
| — | ○TNC-F222 | ○TNC-F223 | ○ TNC-F413 | | ○ TNC-F533 | | ○ TNC-F533 | |
| — | ○TNC-S222 | ○TNC-S223 | ○ TNC-S413 | | — | | — | |
| — | ○TNC-B222 | ○TNC-B223 | ○ TNC-B413 | | ○ TNC-B533 | | ○ TNC-B533 | |
| — | 有 SEP-F23 | | — | 有SEP-F43 | — | ○SEP-F52 | — | ○SEP-F52 |
| — | ○SEP-G212 | ○SEP-G213 | ○ SEP-G413 | | — | | — | |
| — | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| — | — | | ○SD-202A | ○SD-203A | ○SD-602 | ○SD-603 | ○SD-602N | ○SD-603N |
| — | — | | — | | — | | — | |
| — | — | | — | | — | | — | |
| ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | |
| 適合 | 適合 | | 対象外 | | 対象外 | | 対象外 | |
| 完全電磁式 | 完全電磁式 | | 完全電磁式 | | 完全電磁式 | | 完全電磁式 | |

備考 (1)AC の場合 50・60Hz 共用です。(瞬時引外し式は周波数を指定してください。)
 (2)225AF の定格電流 100A は、AC300V を超える遮断電流を表示します。

1 サークットブレーカ

3 高性能品 (NH・H) シリーズ

| フレーム | | 50 | | | 100 | | | 225 | | | |
|---|---|---|-----------------------------|------------|--|------------------------|-----------|---|----------------|---------|--|
| 極数 | | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | | |
| 基本形名 | | NH52A | NH53A | H102B | H103B | H104B | H202B | H203B | H204B | | |
| 外観 | |  | | |  | | |  | | | |
| 定格絶縁電圧 U_i V | AC | 600 | | | 600 | | | 600 | | | |
| | DC (注1) | 250 | — | — | | | — | | | | |
| 定格使用電圧 U_e V | AC | 500 | | | 500 | | | 500 | | | |
| | DC (注1) | 250 | — | — | | | — | | | | |
| 標準定格電流 A [基準周囲温度 40°C] | | 5 10 15 20 30 40 50 | 15 20 30 40 50 65 75 100 | | | 125 150 175 200 225 | | | | | |
| 瞬時引外し式の設定可能電流範囲 (IT) A (注2) | | 6.25~500 | | | 19~1000 | | | 156~2250 | | | |
| 定格遮断容量 kA JIS C 8201-2-1 Ann2 [Icu] sym | AC | 200V | 85 | | | 125 | | | 125 | | |
| | | 415V | 50 | | | 125 | | | 125 | | |
| | | 500V | 35 | | | 85 | | | 85 | | |
| | DC | 125V | 20 | — | — | | | — | | | |
| | | 250V | 20 | — | — | | | — | | | |
| 外形寸法 mm |  | A | 90 | | | 117 | | 156 | | 117 156 | |
| | | B | 155 | | | 270 | | | 270 | | |
| | | C | 82 | | | 95 | | | 95 | | |
| | | D | 104 | | | 127 | | | 127 | | |
| 表面形製品質量 kg | | 1.4 | 1.5 | 3.5 | 4.2 | 5.3 | 3.8 | 4.6 | 5.8 | | |
| 接続方法 | 表面形 | ○ | | | ○ | | | ○ | | | |
| | 裏面形 | SN | ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| | 埋込形 | FS | ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| | 差込形 | SP | ○ | | | ○ | | | ○ (定格電流200A以下) | | |
| | 引出形 | SP-DR | — | | | — | | | — | | |
| IEC 35mmレール取付 | | — | | | — | | | — | | | |
| 付属装置付 | 警報スイッチ | KC | ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| | 補助スイッチ | HC | ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| | トリップ表示 | TR | 有 | | | ○ | | | ○ | | |
| | トリップボタン | PB | 有 | | | ○ | | | ○ | | |
| | 側面端子台 (接続: 横方向) | TNP | ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| | 側面端子台 (接続: 縦方向) | TNPS | ○ | | | — | | | — | | |
| | 裏面端子台 (接続: 横方向) | TND | ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| | 電圧引外し装置 短時間定格 | CV | ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| | 電圧引外し装置 連続定格 | CVH | ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| | 不足電圧引外し装置 | NV | ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| | 遠隔操作装置 | MRC | — | | | ○ | | | ○ | | |
| 別売部品 | 外部操作機構 レバー | GS-E | — | | | ○ GS-E-4B | | ○ GS-E-4B | | | |
| | 外部操作機構 丸ハンドル | GS・GL | ○ GS-343 | | | ○ GL-77 | | ○ GL-77 | | — | |
| | 操作防止装置 | 簡易形 | TB | ○ TB23 | | | ○ TB13 | | ○ TB13 | | |
| | | 施錠形 | TB | ○ TB23K | | | ○ TB2 | | ○ TB2 | | |
| | 端子カバー | 表面形用 | TNC | ○ TNC-F323 | | | ○ | | ○ | | |
| | | 表面形用小形 | TNC | — | | | — | | — | | |
| | | 裏面形用 | TNC | ○ TNC-B323 | | | — | | — | | |
| | 表面形用(注4) | 相間セパレータ | SEP | — | 有 SEP-F33 | — | 有 SEP-F41 | — | 有 SEP-F41 | — | |
| | | 絶縁セパレータ | SEP-G | ○ SEP-G313 | | | — | | — | | |
| | 機械的インターロック | INT | ○ | | | ○ | | ○ | | | |
| 接続導体 | SD | — | | | — | | ○SD-H202 | ○SD-203 | — | | |
| 特殊品 | 三元特性付 | TD | — | | | — | | — | | | |
| | 変圧器保護用 | P | ○ | | | ○ | | ○ | | | |
| | ノートリップスイッチ | NT | ○ | | | — | | — | | | |
| 電気用品安全法 | | 適合 | | | 適合 | | | 対象外 | | | |
| 過電流引外し方式 | | 完全電磁式 | | | 完全電磁式 | | | 完全電磁式 | | | |



注 (1) 直流用のものはご指定ください。

(2) 瞬時引外し式の場合の設定可能電流範囲を示し、この範囲内でご指定により設定いたします。

(3) トリップ表示ボタン突出にてトリップ状態を表示します。(トリップ時、ハンドルは ON の位置のままです)

(4) 相間セパレータは、表面から差込んでご使用ください。(H402D, H403D, H404D, H602D, H603D, H604D 形用相間セパレータは遮断器に接着して使用します。)

有：標準で装備します。
 ○：ご指示により装備します。
 —：装備できません。

| 400 | | | 600 | | |
|---|-----------|-------|---|-----------|-------|
| 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| H402D | H403D | H404D | H602D | H603D | H604D |
|  | | |  | | |
| 600 | | | 600 | | |
| — | | | — | | |
| 500 | | | 500 | | |
| — | | | — | | |
| 200 225 250 300 350 400 | | | 350 400 500 600 | | |
| 250~4000 | | | 450~6000 | | |
| 170 | | | 170 | | |
| 125 | | | 125 | | |
| 85 | | | 85 | | |
| — | | | — | | |
| — | | | — | | |
| 210 | | 275 | 210 | | 275 |
| 280 | | | 280 | | |
| 195 | | | 195 | | |
| 260 | | | 260 | | |
| 16.1 | 17.4 | 21.7 | 17.0 | 18.0 | 22.5 |
| ○ | | | ○ | | |
| ○ | | | ○ | | |
| ○ | | | ○ | | |
| ○ | — | | ○ | — | |
| — | | | — | | |
| — | | | — | | |
| ○ | | | ○ | | |
| ○ | | | ○ | | |
| 有 (注3) | | | 有 (注3) | | |
| ○ | | | ○ | | |
| ○ | | | ○ | | |
| — | | | — | | |
| ○ | | | ○ | | |
| ○ | | | ○ | | |
| — | | | — | | |
| ○ | | | ○ | | |
| ○ GS-E-8 | | | ○ GS-E-8 | | |
| — | | | — | | |
| — | | | — | | |
| ○ TB1 | | | ○ TB1 | | |
| ○ | | | ○ | | |
| — | | | — | | |
| — | | | — | | |
| — | 有 SEP-F54 | | — | 有 SEP-F63 | |
| — | | | — | | |
| ○ | | | ○ | | |
| — | | | — | | |
| — | | | — | | |
| — | | | — | | |
| — | | | — | | |
| 対象外 | | | 対象外 | | |
| 完全電磁式 | | | 完全電磁式 | | |

備考 (1)AC の場合 50・60Hz 共用です。(瞬時引外し式は周波数を指定してください。)