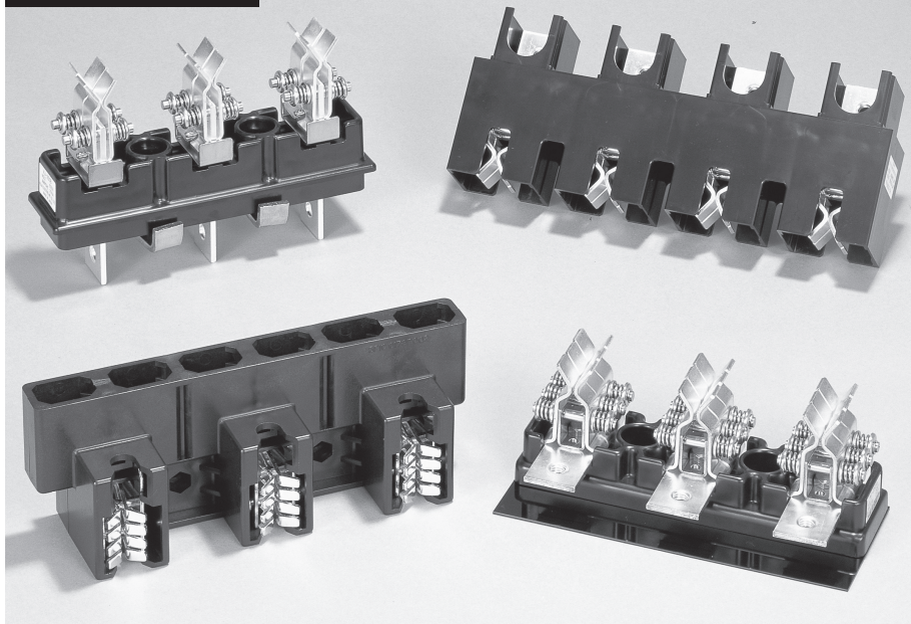


コントロールセンタパーツ

電源側シリーズ



仕様一覧表

| 仕様 | 基本形式 | KJ | NJ | CJ | HJ | HCJ | HKJ | PDS | KJ-PS |
|------------|------|--|--|---------------------|--|--|-----------------------|---|----------|
| 形 式 | | KJ-125F KJ-125FL KJ-250F KJ-250FL KJ-125B KJ-125BL KJ-250B KJ-250BL | NJ-125F NJ-125FL NJ-250F NJ-250FL NJ-250F6 | CJ-125F CJ-125FL | HJ-125B HJ-125BL HJ-125B4 HJ-125BL4 HJ-250B HJ-250BL HJ-250B4 HJ-250BL4 | HCJ-125B HCJ-125BL HCJ-125B4 HCJ-125BL4 | HKJ-300B HKJ-300BL | PDS-100A PDS-100A1 PDS-200A PDS-200A1 PDS-350A PDS-350A1 | KJ-PS |
| 定格絶縁電圧 | | 600V | | | | | 1,000V | 600V | |
| 定格通電電流 | | 125A 250A | 125A 250A | 125A | 125A 250A | 125A | 300A | 100A 200A 350A | MAX 250A |
| 極 数 | | 3極 | 3極 | 3極 | 3極 4極 | 3極 4極 | 3極 | 1極 3極 | 3極 |
| ねじサイズ | | M8 | | | | | | 圧着方式 | M8 |
| 商用周波耐電圧 | | AC 2,500V/1分間 | | | | | | | |
| 定格インパルス耐電圧 | | ±7kV/各極3回 (1.2/50 μ s) | | | | | 12kV | ±7kV/各極3回 (1.2/50 μ s) | |
| 使用周囲温度 | | -40~+50℃ | | | | | | -5~+40℃ | -40~+50℃ |
| 保存温度 | | -45~+85℃ | | | | | -55~+85℃ | -45~+85℃ | |
| 使用状態(標高) | | 2,000m以下 | | | | | | | |

形式構成

KJ-125 F L ネットタイ

基本形式・通電電流

| 基本形式 | 通電電流 | |
|-----------|------------|-------------------|
| KJ | KJ-125F | 125A |
| | KJ-125FL | |
| | KJ-250F | 250A |
| | KJ-250FL | |
| | KJ-125B | 125A |
| | KJ-125BL | |
| KJ-250B | 250A | |
| KJ-250BL | | |
| NJ | NJ-125F | 125A |
| | NJ-125FL | |
| | NJ-250F | 250A |
| | NJ-250FL | |
| | NJ-250F6 | 250A (高短絡電流特性) |
| CJ | CJ-125F | 125A |
| | CJ-125FL | |
| HJ | HJ-125B | 125A |
| | HJ-125BL | |
| | HJ-125B4 | |
| | HJ-125BL4 | |
| | HJ-250B | 250A |
| | HJ-250BL | |
| | HJ-250BL4 | |
| HCJ | HCJ-125B | 125A |
| | HCJ-125BL | |
| | HCJ-125BL4 | |
| HKJ | HKJ-300B | 300A |
| | HKJ-300BL | |
| PDS | PDS-100A | 100A |
| | PDS-100A1 | |
| | PDS-200A | 200A |
| | PDS-200A1 | |
| | PDS-350A | 350A |
| PDS-350A1 | | |
| KJ-PS | KJ-PS | 250A |

熱帯仕様製品(特殊品)

端子ねじがステンレスになります。
※NJ, CJ, HJ, PDSは対応不可。

母線板厚

| 記号 | 母線板厚 |
|----|-------|
| なし | 5~6mm |
| L | 3~4mm |

電線接続方式

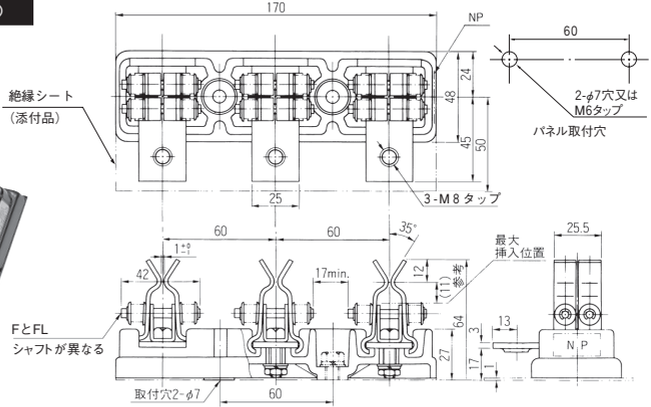
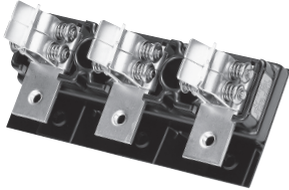
| 記号 | 方式 | 対応機種 |
|----|-------------------------------------|--------------------|
| F | 表面接続 (3極) | KJ, NJ CJ |
| B | 裏面接続 (3極) | KJ, HJ HCJ, HKJ |
| B4 | 裏面接続 (4極) | HJ, HCJ |
| A | 圧着方式 (3極) | PDS |
| A1 | 圧着方式 (1極:4極 使用のための 追加ユニット) | PDS |

※接触部分に潤滑剤をご使用の際は、お問い合わせください。

標準仕様品

NJ-250F (5~6mm用)
NJ-250FL (3~4mm用)

表面接続タイプ

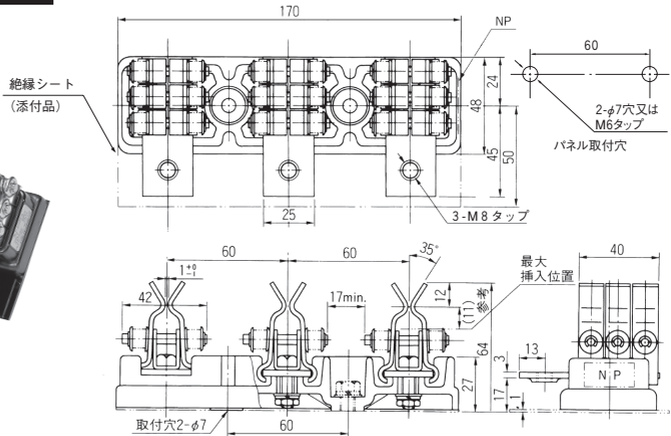
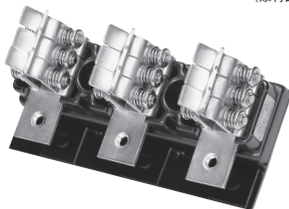


特殊仕様品

トランスの大型化にともなう短絡電流の増大に対して開発された機種で、
 すぐれた短絡電流特性(30kA実効値、75kA波高値)を持っています。

NJ-250F6 (5~6mm用)

表面接続タイプ



△ ご使用上の注意

- パネル面との絶縁距離を確保するために、絶縁シート（ゼツシート）を標準添付しておりますので、取り付けの際に必ず装着してください。