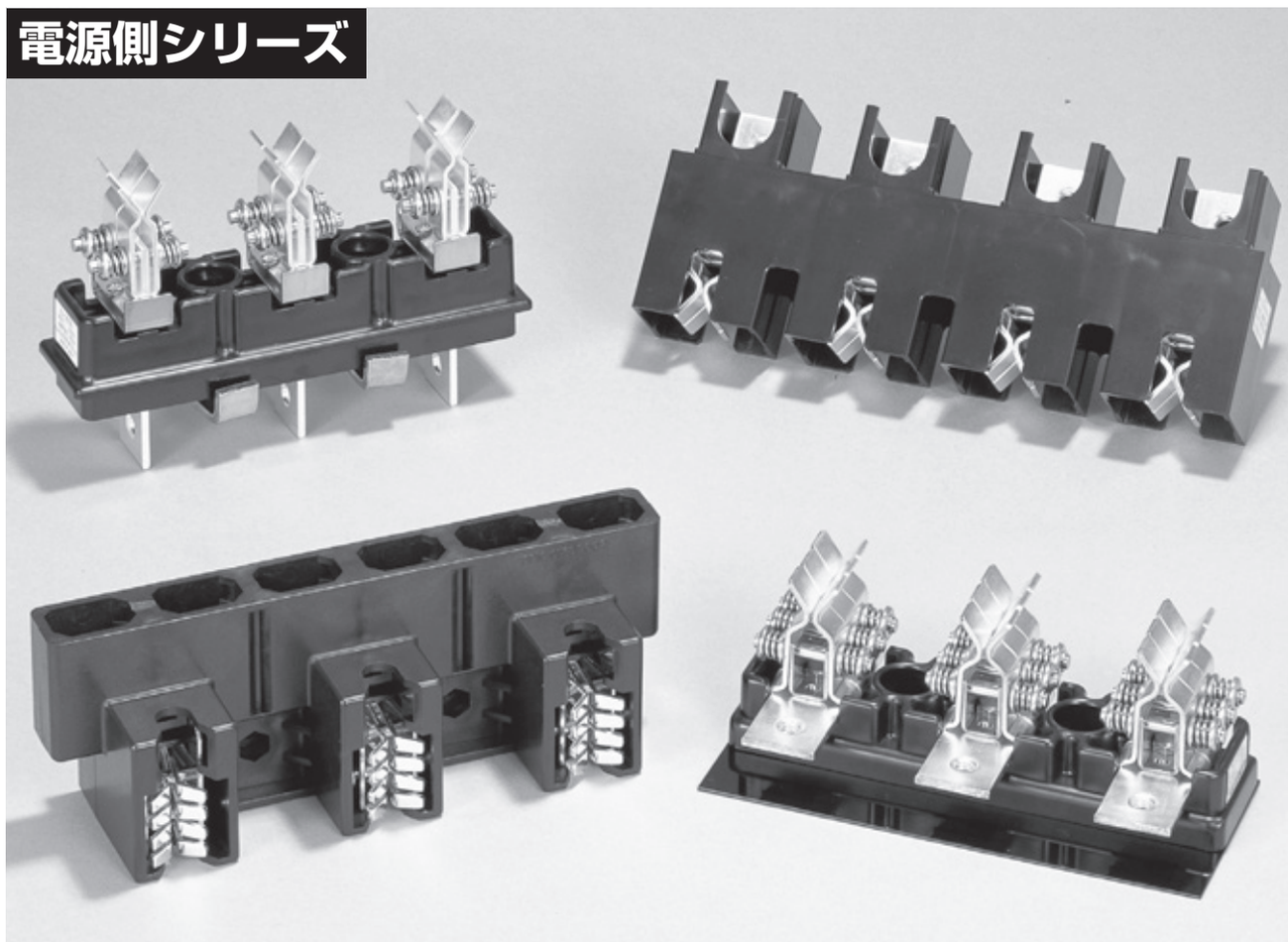


# コントロールセンタパーツ

## 電源側シリーズ



仕様一覧表

仕様	基本形式	KJ	NJ	CJ	HJ	HCJ	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	PDS-100A PDS-100A1 PDS-200A PDS-200A1 PDS-350A PDS-350A1	KJ-PS
定格絶縁電圧		600V						
定格通電電流		125A 250A	125A 250A	125A	125A 250A	125A	100A 200A 350A	MAX 250A
極 数		3極	3極	3極	3極 4極	3極 4極	1極 3極	3極
ね じ サ イ ズ		M8					圧着方式	M8
耐 電 圧		AC 2,500V/1分間						
雷 イン パ ル ス		±7kV/各極3回 (1.2/50 $\mu$ s)						
使用周囲温度		-40~+50℃					-5~+40℃	-40~+50℃
保 存 温 度		-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	
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-250B4	
HCJ	HCJ-125B	125A
	HCJ-125BL	
	HCJ-125B4	
	HCJ-125BL4	
PDS	PDS-100A	100A
	PDS-100A1	200A
	PDS-200A	
	PDS-200A1	350A
	PDS-350A	
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
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。



電源側シリーズ(主回路電源断路部)

# KJ-PS形

KJ-PS負荷プラグは、主回路電源断路部を負荷断路部として使用する場合に受刃(プラグ)として利用できます。通電電流に関係なくKJ・NJ・CJシリーズの母線板厚3~4mm用FL・BLタイプとセットでご使用ください。

## 特長

### ■主回路負荷断路部

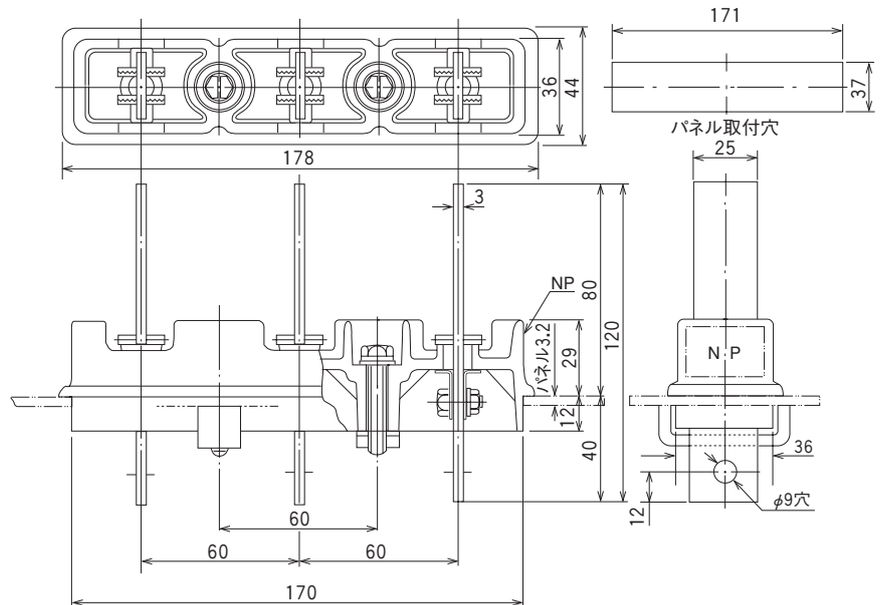
コントロールセンタの引き出しユニット側面や裏面に取り付け、負荷側へ供給する電流の接続・断路を行います。このプラグは、前述の電源断路部KJ・NJ・CJシリーズの中の母線板厚3~4mm用(FL・BLタイプ)と次にご紹介するKJ-PS負荷プラグとの組み合わせで使う方法と、専用負荷断路部LJ、MEJA、SJの3シリーズを使用する方法があります。特に専用負荷断路部は省スペース、経済性の面ですぐれています。

## 仕様(定格・性能)

形 式	KJ-PS
定 格 絶 縁 電 圧	600V
定 格 通 電 電 流	MAX 250A
製 品 重 量	450g

## 標準仕様品

### KJ-PS



A 新製品

B 制御用開閉器

C 表示灯・表示器

D 接続機器

E 電子応用機器

F センタパワーツール