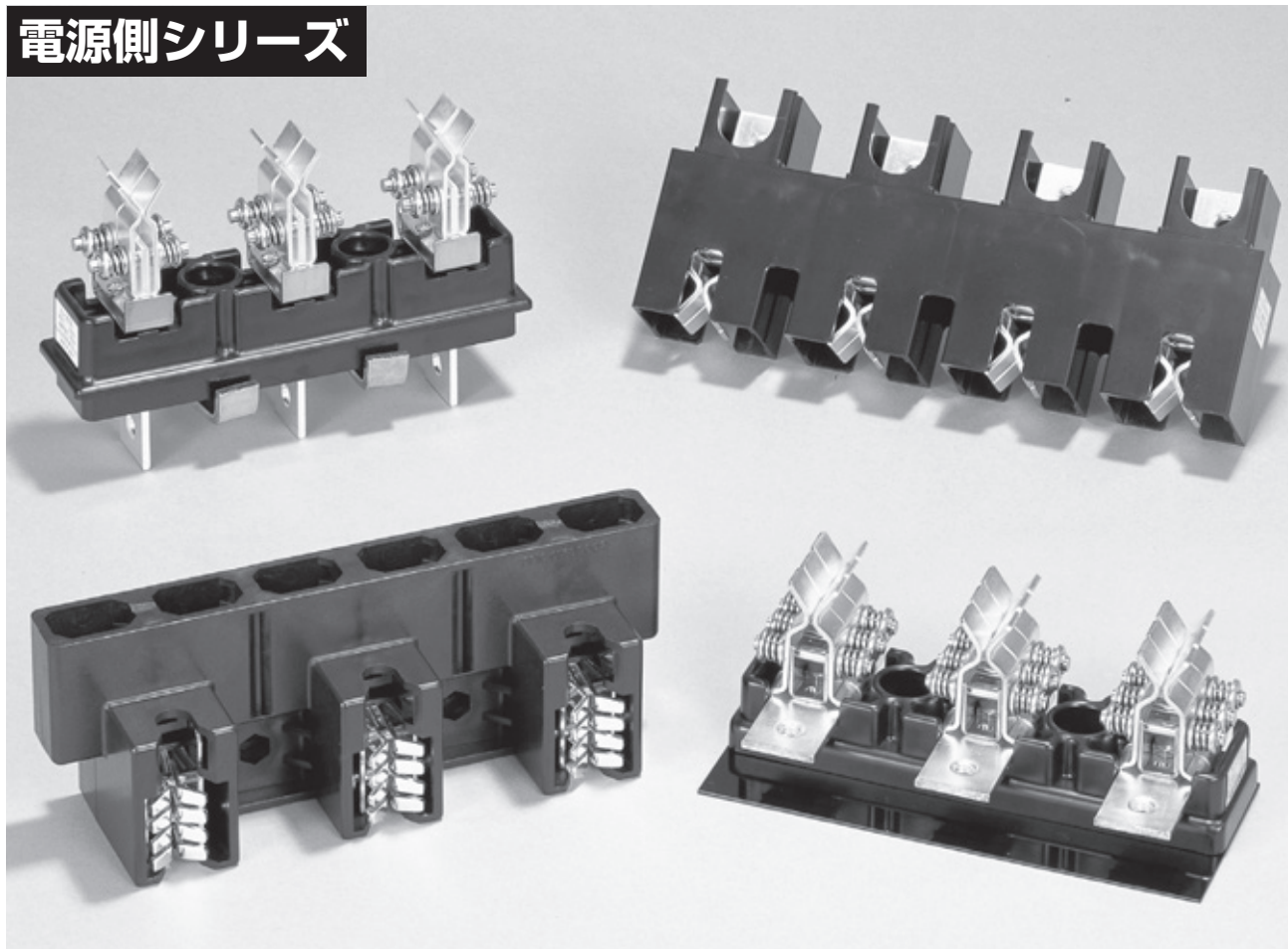


コントロールセンタパーツ

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 μ 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	
	HJ-250BL4	
HCJ	HCJ-125B	125A
	HCJ-125BL	
	HCJ-125B4	
	HCJ-125BL4	
PDS	PDS-100A	100A
	PDS-100A1	200A
	PDS-200A	
	PDS-200A1	350A
	PDS-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。

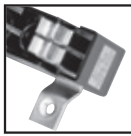
母線板厚

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
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)

CJ形

通電電流125Aをベースに、さらにコンパクト化をすすめたシリーズです。

小型ながら短絡電流特性にもすぐれ、両面コントロールセンタ用として、また負荷プラグとの組み合わせによる負荷断路部としても、経済性にすぐれています。

特長

■大幅なコンパクト化

KJシリーズに比べると、高さで18mm、横幅16mm、奥行5mmの縮小化を実現、コンパクトタイプのNJシリーズよりさらに縮小化を一步進め、コントロールセンタの省スペース化に大きく貢献します。

F・FLタイプ

表面接続タイプで、母線板厚によって5~6mmのFタイプと3~4mmのFLタイプの2機種の中からお選びいただけます。

仕様 (定格・性能)

形 式	CJ-125F	CJ-125FL
定 格 絶 縁 電 圧	600V	
定 格 通 電 電 流	125A	
母 線 板 厚	5~6mm	3~4mm
製 品 重 量	340g	

標準仕様品

CJ-125F (5~6mm用)

CJ-125FL (3~4mm用)

表面接続タイプ

