

KF形コンデンサ引外し電源装置 (CTD) の更新について

互換性の重視

- 従来品と互換性があります。

更新時間の短縮

- 既設と取付位置を合せた寸法互換性を確保していますので、盤改造が不要であり、短時間で更新できます。

地球環境保全

- 土壌汚染、水質汚染の原因である有害6物質（六価クロム、鉛、水銀、カドミウム、PBB、PBDE）を使用していません。（2006年度に施行されたRoHS指令の規定値以下）



機種一覧

4

旧形式	VCB	VMC	新形式	入力電圧 (V)	出力電圧 (V)	適用機種	制御電圧
KF-100	○	-	KF-100E	AC100/110	DC140/155	旧形VCB (VF-A、VF-B)	100V
KF-200	○	-	KF-200E	AC200/220	DC280/310		200V
KF-100C	○	○	KF-100E	AC100/110	DC140/155	VF-C/CA、VF-D/DA/DAS/DBS形VCB	100V
KF-100CD	○	○				VV-VBB/DVBB形VCB	
-	-	○	VZ-D/DCS形VMC				
-	-	○	VZ-E/ECS形VMC				
KF-200C	○	○	KF-200CD	AC200/220		VF-C/CA、VF-D/DA/DAS/DBS形VCB	100V
-	-	○	-	-		VV-VBB/DVBB形VCB	200V
KF-200D	-	○	KF-200DD	AC200/220	VZ-D/DCS形VMC (注1を除く)	200V	
-	-	○	-	-	VZ-D形VMC	200V	
KF-100	-	○	KF-100AD	AC100/110	DC140/155	旧形VMC (VZ-C)	100V
KF-100A	-	○	-	-	操作電圧200V警報接点用 (注1)		200V
KF-200	-	○	KF-200E	AC200/220	DC280/310		200V
KF-200A	-	○	KF-200AD	AC200/220	DC280/310	VZ-E/ECS形VMC	200V

※更新推奨時期は6年です。

工事内容と更新時の注意

- (1) 機種間の混同使用をしないように注意願います。
例: VF-AのKF-200更新に対し、KF-200CDを選定しないでください。(出力電圧値が低いため、VCBがトリップできません)
- (2) 本装置は当社製VCB/VMC以外の機器へは使用しないでください。

代表的外形図 VCB/VMC用

