

目次

電力用コンデンサ設備

1	高圧進相コンデンサ設備<油入自冷式>	2
	LV-6形高圧進相コンデンサ<L=6%対応品>設備容量10~100kvar	4
	LV-6形高圧進相コンデンサ<L=6%対応品>設備容量150~500kvar	5
	LV-6形高圧進相コンデンサ<L=13%対応品>設備容量10~500kvar	6
	LR-3形、LR-3B形直列リアクトル<L=6%対応品 I _s =55%>設備容量10~1000kvar	8
	LR-3形、LR-3B形直列リアクトル<L=13%対応品 I _s =35%>設備容量10~500kvar	11
	LR-S形（低損失タイプ）直列リアクトル<L=6%対応品 I _s =55%>設備容量100~1000kvar	14
	LR-S形（低損失タイプ）直列リアクトル<L=13%対応品 I _s =35%>設備容量100~500kvar	15
	<油入自冷式>高圧進相コンデンサ及び直列リアクトルの保護方式	16
	LV-6形コンデンサバンク（ダブルスター中性点電流検出方式）<L=6%対応品>設備容量200~300kvar	17
	Q-PAC形高圧進相コンデンサ設備 <油入自冷式>	18
	Q-PAC-1B形高圧進相コンデンサ設備<L=6%対応品 I _s =55%>設備容量100~1000kvar	20
	Q-PAC-1L形（低損失タイプ）高圧進相コンデンサ設備<L=6%対応品 I _s =55%>設備容量100~1000kvar	21
	Q-PAC-2B形高圧進相コンデンサ設備<L=6%対応品 I _s =55%>設備容量100~1000kvar	22
	Q-PAC-2L形（低損失タイプ）高圧進相コンデンサ設備<L=6%対応品 I _s =55%>設備容量100~1000kvar	23
	Q-PAC-2B形（ダクト連結式）高圧進相コンデンサ設備<L=6%対応品 I _s =55%>設備容量100~1000kvar	24
2	高圧進相コンデンサ設備<乾式>	
	NFC-1形（窒素ガス封入式）高圧進相コンデンサ<L=6%対応品>設備容量10~300kvar	25
	NFC-1形（窒素ガス封入式）高圧進相コンデンサ<L=13%対応品>設備容量10~300kvar	27
	LR-MB形直列リアクトル<L=6%対応品 I _s =55%>設備容量10~600kvar	28
	LR-MB形直列リアクトル<L=13%対応品 I _s =35%>設備容量10~300kvar	29
	LR-MS形（低損失タイプ）直列リアクトル<L=6%対応品 I _s =55%>設備容量100~500kvar	30
	LR-MS形（低損失タイプ）直列リアクトル<L=13%対応品 I _s =35%>設備容量100~300kvar	31
	DCM-B形高圧進相コンデンサ用放電コイル	32
	<ガス封入式>進相コンデンサ及び<乾式モールド>直列リアクトルの保護方式	33
3	低圧進相コンデンサ設備	
	N2形<200V級>・E形<200V級・400V級>低圧進相コンデンサ	34
	RG-2形220V低圧進相コンデンサ<L=6%対応品>設備容量10~50kvar	42
	RG-2形440V低圧進相コンデンサ<L=6%対応品>設備容量10~100kvar	43
	NFC-1形（窒素ガス封入式）220V低圧進相コンデンサ<L=6%対応品>設備容量10~50kvar	44
	NFC-1形（窒素ガス封入式）440V低圧進相コンデンサ<L=6%対応品>設備容量20~100kvar	45
	DR-1形乾式H種低圧進相コンデンサ用直列リアクトル<L=6%対応品 I _s =55%>設備容量10~300kvar	46
	DR-1形乾式H種低圧進相コンデンサ用直列リアクトル<L=6%対応品 I _s =55%>接続コンデンサ静電容量10~1000μF	47
	DCM-B形低圧進相コンデンサ用放電コイル	51
	LB3-S形リアクトル内蔵低圧進相コンデンサ<L=6%対応品 I _s =55%>設備容量10~50kvar	52
	V-Pac形（オイルレス）低圧進相コンデンサ設備<L=6%対応品 I _s =55%>	53
4	サージ吸収用コンデンサ・接地用コンデンサ	54
5	コンデンサ自動制御装置	
	SQ-S6A形、SQ-S12A形コンデンサ自動制御装置	58
	Q-AUTOMAT/Ⅲ S-6F形コンデンサ自動制御装置	59
関連装置		
6	アクティブフィルタV-Activeシリーズ	60
7	交流フィルタ設備	65
8	フリッカ抑制装置	69
ご利用の手引き		
9	コンデンサご使用上の注意	72
10	コンデンサ・リアクトルの保守点検項目	73
11	コンデンサ・リアクトルの使用状態	74
12	コンデンサの低圧設置化と高調波	75
13	高調波抑制対策技術指針について	76