

電磁接触器・開閉器

テンパールの電磁接触器・開閉器	683	資料	700
		●電磁接触器の性能表示	700
		●電氣的開閉耐久性能	700
		●インチャング、ブラッキングを含む負荷への適用	701
		●抵抗負荷への適用	702
		●直流負荷への適用	702
		●線電流保護方式によるスターデルタ選定表	703
		●相電流保護方式によるスターデルタ始動への適用	704
		●スターデルタ始動について	705
		●端子部寸法、端子ねじの適性締付トルク	705
		使用上のご注意	706
		故障診断	708
		外形寸法図	709
		●電磁接触器(非可逆形)	709
		●電磁接触器(可逆形)	712
		●電磁開閉器(非可逆形)	715
		●電磁開閉器(可逆形)	718
		●補助電磁接触器	721
		●サーマルリレー	722
		●ケースカバー付電磁開閉器	734
		廃止品外形寸法図	724
電磁接触器(非可逆形)	685		
電磁接触器(可逆形)	686		
電磁開閉器(非可逆形)	687		
電磁開閉器(可逆形)	689		
ケースカバー付電磁開閉器(非可逆形)	691		
押しボタン開閉器	691		
補助電磁接触器	692		
操作コイル	693		
サーマルリレー	694		
●動作特性曲線	694		
●標準サーマルリレー(1E)	695		
●欠相サーマルリレー(2E)	697		
コイルサージアブソーバ	699		