## 電磁接触器・開閉器

テンパールの電磁接触器・開閉器	671	資料	688
			688
電磁接触器(非可逆形)	673	●電気的開閉耐久性能	688
		●インチング、プラッキングを含む負荷への適用	689
		●抵抗負荷への適用	690
電磁接触器(可逆形)	674	●直流負荷への適用	690
		●線電流保護方式によるスターデルタ選定表	691
電磁開閉器(非可逆形)	675	●相電流保護方式によるスターデルタ始動への適用	692
		●スターデルタ始動について	693
		●端子部寸法、端子ねじの適性締付トルク	693
電磁開閉器(可逆形)	677	使用上のご注意	694
ケースカバー付電磁開閉器(非可逆形)	679	故障診断	696
押しボタン開閉器	679	外形寸法図	697
		●電磁接触器( 非可逆形 )	697
補助電磁接触器	680	●電磁接触器(可逆形)	700
		●電磁開閉器(非可逆形)	703
		●電磁開閉器(可逆形)	706
操作コイル	681	●補助電磁接触器	709
		●サーマルリレー	710
		●ケースカバー付電磁開閉器	722
サーマルリレー	682		
●動作特性曲線	682	廃止品外形寸法図	712
●標準サーマルリレー( 1E )	683		
●欠相サーマルリレー( 2E )	685		
コノルサージマブソーパ	697		