

# 電磁接触器・開閉器

## テンパールの電磁接触器・開閉器の特長 E-3

### 電磁接触器 E-5

- 電磁接触器(非可逆形) E-5
- 電磁接触器(可逆形) E-6

### 電磁開閉器 E-7

- 電磁開閉器(非可逆形) E-7
- 電磁開閉器(可逆形) E-9
- ケースカバー付電磁開閉器(非可逆形) E-11
- 押しボタン開閉器 E-11

### 補助電磁接触器 E-12

### 操作コイル E-13

### サーマルリレー E-14

- 動作特性曲線 E-14
- 標準サーマルリレー(1E) E-15
- 欠相サーマルリレー(2E) E-17

### コイルサージアブソーバ E-19

### 資料 E-20

- 電磁接触器の性能表示 E-20
- 電氣的開閉耐久性能 E-20
- インテグレーション、ブラッキングを含む負荷への適用 E-21
- 抵抗負荷への適用 E-22
- 直流負荷への適用 E-22
- 線電流保護方式によるスターデルタ選定表 E-23
- 相電流保護方式によるスターデルタ始動への適用 E-24
- スターデルタ始動について E-25
- 端子部寸法、端子ねじの適性締付トルク E-25

### 使用上のご注意 E-26

### 故障診断 E-28

### 外形寸法図 E-29

- 電磁接触器(非可逆形) E-29
- 電磁接触器(可逆形) E-32
- 電磁開閉器(非可逆形) E-35
- 電磁開閉器(可逆形) E-38
- 補助電磁接触器 E-41
- サーマルリレー E-42
- ケースカバー付電磁開閉器 E-44

### 廃止品外形寸法図 E-45

E

電磁接触器

電磁開閉器

補助電磁接触器

操作コイル

サーマルリレー

コイルサージアブソーバ

資料

外形寸法図