

安全性、信頼性を追求しました。  
 操作部の誤操作防止機構や  
 信頼性の高い信号接点の採用など  
 あらゆる部分に安全性、信頼性を追求。



**電磁開閉器**

- 非可逆形 ————— P.675  
 非可逆形の電磁接触器に過負荷保護用のサーマルリレーを組合せたものです。
- 可逆形 ————— P.677  
 可逆形の電磁接触器に過負荷保護用のサーマルリレーを組合せたものです。

**電磁接触器**

- 非可逆形 ————— P.673  
 電動機負荷の始動、停止等の制御に使用します。照明やヒータ等の負荷を開閉する場合にも使用できます。
- 可逆形 ————— P.674  
 電動機負荷の始動、停止等の制御の他、電動機の正転、逆転運転もできます。



**サーマルリレー**

- 標準サーマルリレー(1E) — P.683
- 欠相サーマルリレー(2E) — P.685



**補助電磁接触器**

- ————— P.680  
 操作回路等に使用し自動運転等のシーケンス制御に使用します。



**ケースカバー付電磁開閉器**

- ————— P.679  
 電磁開閉器の非可逆形を箱の中に入れたものです。



**押しボタン開閉器**

- ————— P.679  
 電磁接触器・開閉器の運転、停止操作で  
 す。