

# CONTENTS

掲載ページ

掲載ページ

G

## ■電磁接触器



- 電磁接触器…………… G-4  
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。

## ■電磁開閉器



- 電磁開閉器…………… G-6  
電磁接触器に過負荷保護用のサーマルリレーを  
組み合わせたものです。

## ■操作コイルの仕様…………… G-8



- サーマルリレー…………… G-9
  - 動作特性曲線…………… G-9
  - 標準サーマルリレー(1E)…………… G-10
  - 欠相サーマルリレー(2E)…………… G-12

## ■オプション…………… G-14

- コイルサージアブソーバ
- 保護カバー
- 機械的インターロックユニット
- \*補助接点ユニット(サイドオン)は、G-4~G-7の  
各ページに記載しています。

## ■資料

- 電磁接触器の性能表示…………… G-15
- 電氣的開閉耐久性能…………… G-15
- インテグを含む負荷への適用…………… G-16
- 抵抗負荷への適用…………… G-17
- 線電流保護方式によるスターデルタ選定表…………… G-18
- 相電流保護方式によるスターデルタ始動への適用…………… G-19
- スターデルタ始動について…………… G-20
- 端子部寸法…………… G-20
- 端子ねじの適正締付トルク…………… G-20
- 使用上のご注意…………… G-21
- 故障診断…………… G-23

## ■外形寸法図

- 電磁接触器…………… G-24
- 電磁開閉器…………… G-27
- サーマルリレー…………… G-30
- 生産終了品 外形寸法図…………… G-32

電磁接触器

電磁開閉器

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

故障診断

外形寸法図

生産終了品  
外形寸法図

