

# CONTENTS

掲載ページ

掲載ページ

C

内部付属装置

外部付属装置

電動機分岐回路用

時延形

適合圧着端子

接続方式

同梱部品

締付トルク

資料

■内部付属装置	C-3
補助スイッチ(AX)	
警報スイッチ(AL)	
電圧引外し装置(SHT)	
不足電圧引外し装置(UVT)	
テストボタンリード線引出し(TBL)	
・リード線仕様【配線用遮断器】	C-4
【漏電遮断器】	C-5
・リード線引出し位置・寸法図・価格【配線用遮断器】	C-6
【漏電遮断器】	C-7
・端子台仕様【配線用遮断器】	C-8
【漏電遮断器】	C-9
・端子台寸法・価格【配線用遮断器】	C-10
【漏電遮断器】	C-11
・カセット仕様【配線用遮断器】	C-12
【漏電遮断器】	C-12
・カセット仕様価格【配線用遮断器】	C-13
【漏電遮断器】	C-13
■外部付属装置	C-14
・表面形端子カバー【配線用遮断器】【漏電遮断器】	C-14
・裏面形端子カバー【配線用遮断器】【漏電遮断器】	C-15
・相間バリア【配線用遮断器】【漏電遮断器】	C-15
・機械的インターロック【配線用遮断器】	C-16
・丸形外部操作ハンドル【配線用遮断器】【漏電遮断器】	C-17
・レバー形外部操作ハンドル【配線用遮断器】	C-18
【漏電遮断器】	C-18
・埋込取付枠	C-20
・安全ブレーカ用取付台	
・カサ上台(プラスチック製)	
・SE用取付台(32連)	
・圧着端子(棒端子)	
・ボックスブレーカ・ボックス	
・SE用取付金具	
・IECレール用取付部品(Kシリーズ対応)	
・施錠式ハンドルロック	C-21
・ハンドルキャップ	
・補助ハンドル	
■電動機分岐回路用／素子なし遮断器(ノートリップ)	
・電動機分岐回路用配線用遮断器	C-22
・素子なし遮断器(ノートリップ)	C-22
・電動機分岐回路用漏電遮断器	C-23
・トップランナーモータ適用にあたっての注意	C-23
■時延形	
・時延形漏電遮断器	C-24
■適合圧着端子	C-25
■接続方式【配線用遮断器】	C-26
【漏電遮断器】	C-27
■同梱部品【配線用遮断器】	C-28
【漏電遮断器】	C-29
■締付トルク	C-30
・端子ねじおよびスタッドボルトの締付トルク	
・接続電線(試験電線)	

■資料	
・構造【配線用遮断器】【漏電遮断器】	C-31
・ハンドル位置とトリップ時の再投入について	
・引外し方式	C-32
・時延引外し特性	C-33
・動作特性曲線	
・周囲温度補正曲線	
・開閉耐久性	C-34
・定格感度電流【漏電遮断器】	
・定限時時延形【漏電遮断器】	
・零相変流器の平衡特性【漏電遮断器】	C-35
・雷インパルス不動作性能【漏電遮断器】	
・インバータ回路への適用【漏電遮断器】	
・非接地電路への適用【漏電遮断器】	C-36
・回路方式【漏電遮断器】	
・漏電保護機能の動作可能な電圧変動範囲	C-37
・単3中性線欠相保護付	
・系統連系型小出力太陽光発電設備などの配線例	C-38
・コード短絡保護用瞬時遮断機能について	C-40
・コードトラッキング短絡保護用瞬時遮断機能について	C-41
【使用上のご注意】	
・動作時の警報【漏電遮断器】	C-42
・並列接続、バイパス接続【漏電遮断器】	
・単相3線式回路への接続	
・三相4線式回路への接続	
・共通接地【漏電遮断器】	
・取付方向	
・絶縁測定時の注意事項(単3中性線欠相保護付)	C-43
・電源側の絶縁距離(アークスペース)	
・安全ブレーカなどソルダレス端子への接続方法	
・パールテクトブレーカ、パールテクト漏電ブレーカの接続方法	
・線押え方式(圧着端子兼用)の接続方法	C-44
・ブレーカへの2本の電線接続	
・ブレーカへの圧着端子接続	
・標準使用条件	
・漏電遮断器などの施設場所	
・遮断器の接続	
・太陽光発電システムなどで使用する遮断器の定格電流の選定のお願い	C-44
・関連内線規程(抜粋)【配線用遮断器】	C-45
・関連内線規程(抜粋)【漏電遮断器】	C-46
・関連電気設備技術基準(抜粋)【漏電遮断器】	C-47
・漏電遮断器設置義務規定	C-48
・コンデンサ回路用配線用遮断器定格電流選定表	C-49
・カスケード(バックアップ)遮断方式	C-50
・選択遮断方式	C-51
・三相回路における短絡電流の計算方法	C-53
・三相回路における短絡電流の計算例	C-58
・三相回路における短絡電流早見表	C-59
・単相3線式回路における短絡電流の計算方法	C-63
・単相3線式回路における短絡電流の早見表	C-64