

# CONTENTS

掲載ページ

掲載ページ

■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】	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
■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	
・開閉耐久性能	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	
・太陽光発電システムを単相3線式電路に 系統連系する場合の遮断器について	C-38
【使用上のご注意】	
・動作時の警報【漏電遮断器】	C-40
・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-41
・電源側の絶縁距離(アークスペース)	
・安全ブレーカのソルダレス端子	
・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-42
・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	
・関連内線規程(抜粋)【配線用遮断器】	C-43
・関連内線規程(抜粋)【漏電遮断器】	C-44
・関連電気設備技術基準(抜粋)【漏電遮断器】	C-45
・コード短絡保護用瞬時遮断機能について	C-46
・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-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