

配線用遮断器、漏電遮断器 オプション・資料

内部付属装置	227	資料	250
●カセット付属装置取扱説明	228	●構造	250
内部付属装置取付仕様	229	●時延引外し特性 / 動作特性曲線	251
●リード線仕様【配線用遮断器】	229	●引外し方式	252
●リード線仕様【漏電遮断器】	230	●開閉耐久性能 / 定格感度電流 / 時延形	253
●リード線引出し位置・寸法図	231	●零相変流器の平衡特性 / 雷インパルス不動作性能 / インバータ回路への適用	254
●リード線引出し仕様価格	232	●非接地電路への適用 / 回路方式	255
●端子台仕様【配線用遮断器】	233	●適用可能回路電圧 / 単3中性線欠相保護付遮断器	256
●端子台仕様【漏電遮断器】	234	●使用上のご注意	257
●端子台寸法図	235	●漏電遮断器設置義務規定	261
●端子台仕様価格	236	●接続方式一覧(配線用遮断器)	262
●カセット付属装置	237	●接続方式一覧(漏電遮断器)	263
外部付属装置	238	●圧着端子方式の端子への適合圧着端子	264
●表面形端子カバー【配線用遮断器・漏電遮断器】	238	●締付トルク	265
●裏面形端子カバー【配線用遮断器・漏電遮断器】	239	●同梱部品(配線用遮断器)	266
●相間バリア	239	●同梱部品(漏電遮断器)	267
●機械的インターロック【配線用遮断器】	240		
●丸形外部操作ハンドル【配線用遮断器】	241		
●レバー形外部操作ハンドル【配線用遮断器】	242		
●レバー形外部操作ハンドル【漏電遮断器】	242		
●埋込取付枠 / 安全ブレーカ取付台 / カサ上台 / 補助ハンドル / SE用取付台 / SE用取付金具 / 施錠式ハンドルロック / ハンドルキャップ / 圧着端子 / ボックスブレーカ・ボックス / IECレール用取付部品(Kシリーズ用) /	244		
電動機分岐回路用配線用遮断器 / 素子なし遮断器(ノートリップ)	246		
電動機分岐回路用漏電遮断器	247		
時延形漏電遮断器 / 特殊周波数用漏電遮断器	248		

3