

配線用遮断器、漏電遮断器 オプション・資料

内部付属装置	207	資料	229
内部付属装置取付仕様	208	●構造	229
●リード線仕様【配線用遮断器】	208	●時延引外し特性 / 動作特性曲線	230
●リード線仕様【漏電遮断器】	209	●引外し方式	231
●リード線引出し位置・寸法図	210	●開閉耐久性能 / 定格感度電流 / 時延形	232
●リード線引出し仕様価格	211	●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	233
●端子台仕様【配線用遮断器】	212	●非接地電路への適用 / 回路方式	234
●端子台仕様【漏電遮断器】	213	●適用可能回路電圧 / 単3中性線欠相保護付遮断器	235
●端子台寸法図	214	●使用上のご注意	236
●端子台仕様価格	215	●漏電遮断器設置義務規定	240
外部付属装置	216	●接続方式一覧(配線用遮断器)	241
●表面形端子カバー【配線用遮断器・漏電遮断器】	216	●接続方式一覧(漏電遮断器)	242
●裏面形端子カバー【配線用遮断器・漏電遮断器】	217	●圧着端子方式の端子への適合圧着端子	243
●相間バリア	217	●締付トルク	244
●機械的インターロック【配線用遮断器】	218	●同梱部品(配線用遮断器)	245
●丸形外部操作ハンドル【配線用遮断器】	219	●同梱部品(漏電遮断器)	246
●レバー形外部操作ハンドル【配線用遮断器】	220		
●レバー形外部操作ハンドル【漏電遮断器】	220		
●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レール取付部品(Kシリーズ用) / 安全ブレーカ取付台 / SE用取付台	222		
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)	225		
電動機分岐回路用漏電遮断器	226		
時延形漏電遮断器 / 特殊周波数用漏電遮断器	227		