



[メンバー登録](#)
[ログイン](#)

Factory Automation

 印刷用ページへ

文字サイズ:

電力ヒューズ

[製品一覧](#)
[製品特長](#)
[目的の製品を探す](#)
[仕様から探す](#)
[規格適合品を探す](#)
[製品の更新を検討する](#)

高圧限流ヒューズ PL

[検索画面を表示する](#)
[お問い合わせ](#) [[購入・見積もり](#) | [仕様・機能](#) | [よくあるご質問](#)]

[特長](#)
[仕様](#)
[ダウンロード](#)

仕様

ダウンロード

[カタログ](#)
[マニュアル](#)
[技術資料](#)
[外形図・CAD](#)

関連リンク

[FA eラーニング](#)
[トレーニングスクール](#)
[技術用語](#)
[RoHS指令への取組みなど](#)

分類	限流ヒューズ							
用途	VT用							
使用場所	屋内用							
形名	PL							
形番	G				J			
定格電圧(kV)	0.6	3.6/7.2	3.6	7.2	12	24	36	
定格電流(A)	T	T2	T1	T1	T1	T1	T1	
定格遮断電流(kA)	100	40	40	40	40	40	25	
ヒューズホルダ	屋内	形名	PL-G			PL-J		
		定格電圧(kV)	0.6	7.2/3.6	7.2	12	24	36
		定格電流(A)	10	10	1	1	1	1
		定格雷インパルス耐電圧(kV)	-	60	60	75	125	170
形名-形番	PL-G				PL-J			
製品	限流ヒューズ							

[ページトップに戻る](#)
[特長](#)
[仕様](#)
[ダウンロード](#)
[検索画面を表示する](#)

サポート情報

[国内外のサポート・販売拠点](#)
[国内サポート情報](#)
[国内拠点情報](#)
[海外サポート情報](#)
[海外拠点情報](#)
[製品利用に関する学習情報](#)
[定期トレーニングスクール](#)
[FA eラーニング](#)
[技術用語について](#)
[お問い合わせ](#) [[購入・見積もり](#) | [仕様・機能](#) | [よくあるご質問](#)]

[ページトップに戻る](#)

製品情報トップ

エッジコンピューティング製品
産業用PC MELIPC

制御機器
シーケンサ MELSEC
サーボシステムコントローラ

FAセンサ
FAセンサ MELSENSOR

駆動機器
ACサーボ MELSERVO
センサレスサーボ

ギヤードモータ
電磁クラッチ・ブレーキ

Edgecross対応ソフトウェア	数値制御装置(CNC) データ収集アナライザ MELQIC		インバータ FREQROL 三相モータ	テンションコントローラ
グラフィックオペレーション ターミナル・SCADA 表示器 GOT SCADA MC Works64	産業用ロボット 産業用ロボット MELFA	低圧配電制御機器 低圧遮断器 低圧開閉器	電力管理機器 電力管理用計器 省エネ支援機器 配電監視システム	変圧器・進相コンデンサ設備 配電用変圧器 進相コンデンサ設備
高圧配電制御機器 高圧遮断器・高圧電磁接触器 保護継電器 電力ヒューズ 負荷開閉器・断路器	電源・環境周辺機器 産業用送風機 無停電電源装置(UPS)	加工機 レーザー加工機 MELLASER 放電加工機(EDM) 放電表面処理 金属3Dプリンタ(AM) 電子ビーム加工機(EBM)	工業用マシン 工業用マシン	



生産終了品（代替機種）



規格適合品

機器総合カタログ



カタログ資料請求



三菱FAメールニュースのご案内



FAメンバーズ特典のご紹介

三菱FA
YouTube三菱電機
Facebook