

製品情報

- 電磁開閉器 +
- MMS・SSC・ソフトスタータ +
- 配線用遮断器・漏電遮断器 +
- CP・低圧限流ヒューズ・ACB +
- 操作表示機器 +
- 制御リレー・タイマ・FAセンサ・安全機器 +
- 盤内高圧機器 +
- エネルギー管理機器 +
- 駆動・制御機器 +
- 計測機器 +
- 電源機器 +

特長	定格・仕様	外形寸法	形式説明
----	-------	------	------

**SCFシリーズ、Eシリーズ  
ヒューズリンク**

[表全体を見る](#)

シ リ ー ズ	定格仕様							適用ヒューズホルダ形式		質量 〔kg〕 (注1)
	電圧 〔kV〕	遮断電流 〔kA〕	最小 遮断 電流	電流〔A〕				屋内用	屋外用	
				G	T	M	C			
SCF シ リ ー ズ	7.2	40 (500MVA)	全領域 遮断 可能	5	1.5	1.5	—	SCHA-6 SCHⅢ-6	—	1.3
				10	3	3	—			
				20	7.5	7.5	5			
				30	15	10	10			
				40	20	15	20			
				50	30	20	30			
				75	60	30	40			
Eシ リ ー ズ	3.6	40 (250MVA)	全領域 遮断 可能	5	1.5	1.5	0.8	HF340/6a HF340Ⅲ/6a	HF326C/6a	1.0
				10	3	3	2.5			
				20	7.5	7.5	5			
				30	15	10	10			
				40	20	15	20			
				50	30	20	30			
				75	60	30	40			
				100	75	50	60			
				150	100	75	100	HF340/6b HF340Ⅲ/6b	HF326C/6b	4.0
				200	150	100	150			
				300	200	150	200	2×HF340/6b	HF326CⅡ/6b	8.0
				400	300	200	300	—	—	6.5
				7.2	40 (500MVA)	全領域 遮断 可能	5	1.5	1.5	0.8
10	3	3	2.5							
20	7.5	7.5	5							
30	15	10	10							
40	20	15	20				HF340/6b HF340Ⅲ/6b	HF326C/6b	3.0	
50	30	20	30							
75	60	30	40							
100	75	50	60							
150	100	75	100							
200	150	100	150							
300	200	150	200							
400	300	200	300							

シリーズ	定格仕様			適用ヒューズホルダ形式				質量 (kg) (注1)		
	電圧 (kV)	遮断電流 (kA)	最小遮断電流	電流 (A)					屋内用	屋外用
				G	T	M	C			
				400	300	200	200	HF323/6e	-	6.5

(注1)ヒューズリンクの質量です。

(注2) E形シリーズのうち、HF338E/3/400、HF338E/6/200、HF338E/6/400は全領域遮断形ではありません。

**SCFシリーズ、Eシリーズ  
ヒューズホルダ**

極数	絶縁階級	屋内外の別	定格電圧 (kV)	適用ヒューズリンク		質量 (kg)	形式 (注2)
				定格電圧	定格電流		
総合カタログ		機種別カタログ		一般資料(仕様書・マニュアル)		設計資料(CADデータ・外形図)	
製品技術のお問い合わせ 【プレミアム会員ログインが必要で				ご商談、価格、納期等お問い合わせ 【プレミアム会員ログインが必要で		FAQ(よくある質問)	
1	6号A	屋内	7.2	3.6	5~100	3.0	HF340/6a (HF340/6a-S)
				7.2	5~30		
				3.6	150,200	3.5	HF340/6b (HE340/6b-S)
				7.2	40~200		
				3.6	400	16.5	HF323/6e (HF323/6e-S)
				7.2	400		
3	6号A	屋内	7.2	3.6	5~100	7.0	HF340Ⅲ/6a (HF340Ⅲ/6a-S)
				7.2	5~30		
				3.6	150,200	8.0	HF340Ⅲ/6b (HF340Ⅲ/6b-S)
				7.2	40~200		
1	6号A	屋外	7.2	3.6	5~100	21.5	HF326C/6a
				7.2	5~30		
				3.6	150,200	22.0	HF326C/6b
				7.2	40~200		
				3.6	2×150 2×200	24.0	HF326CⅡ/6b
				7.2	2×100 2×150		

(注1) ヒューズホルダの質量です。

(注2)( )内は溶断表示接点付を示します。

**JCシリーズ、JBシリーズ  
ヒューズリンク**

シリーズ	電圧 (kV)	遮断電流 (kA)	最小遮断電流 (A)	電流 (A)				質量 (kg)	形式
				G	T	M	C		
JCシリーズ(注1)(注2)(注3)	3.6/7.2	40 (250/500MVA)	(注)最小遮断電流に対応する動作時間100秒以上(ただし、G75Aは50秒以上、G100Aは30秒以上)	5	1.5	-	1.5	0.6	JC-6/5
				10	3	-	3		JC-6/10
				12.5	5	-	1.5		JC-6/12.5

シリーズ	電圧 (kV)	遮断電流 (kA)	最小遮断電流 (A)	電流 (A)				質量 (kg)	形式
				G	T	M	C		
				30	20	-	10	1.1	JC-6/30
				40	30	-	15		JC-6/40
				50	40	-	20		JC-6/50
				60	50	-	30		JC-6/60
				75	65	-	40		JC-6/75
				100	87	-	50		JC-6/100
JBシリーズ	3.6	40 (250MVA)	350	-	50	50	-	1.0	JB-3/50
			700	-	100	100	-		JB-3/100
			1,050	-	150	150	-	2.0	JB-3/150
			1,400	-	200	200	-		JB-3/200
	7.2	40 (500MVA)	140	-	20	20	16	2.0	JB-6/20
			350	-	50	50	50		JB-6/50
			700	-	100	100	75	3.0	JB-6/100
			1,050	-	150	150	125		JB-6/150
			1,400	-	200	200	150		JB-6/200

(注1) 高圧気中負荷開閉器(LBS)の場合、ストライカ機構との組合せで全領域遮断性能を発揮し、かつ欠相防止機能も付加されます。

(注2) 3/6kV共用です。

(注3) 高圧電動機負荷には使用できません。変圧器負荷の場合でも低圧側機器に大容量の電動機などが使用され、始動電流が大きい場合にはヒューズの寿命が短くなります。

製品情報

- + 電磁開閉器
- + MMS・SSC・ソフトスタータ
- + 配線用遮断器・漏電遮断器
- + CP・低圧限流ヒューズ・ACB
- + 操作表示機器
- + 制御リレー・タイマ・FAセンサ・安全機器
- + 盤内高圧機器
- + エネルギー管理機器
- + 駆動・制御機器
- + 計測機器

製品をみつける

- 新製品のご案内
- 製品変更のお知らせを調べる
- 生産終了と代替品を調べる
- 各種規格を調べる
- RoHS2・輸出管理を調べる

F-FACTOR記事一覧

Feメンバーシッププレミアム会員登録

会社案内

- 社長メッセージ
- 企業ビジョン
- 会社概要
- 拠点情報

予防保全とリニューアル

- 予防保全
- 更新推奨(リニューアル)時期
- 盤内高圧機器のリニューアル
- 低圧受配電機のリニューアル
- 電磁開閉器のリニューアル

セミナー

サポート・お問い合わせ

- RoHS2指令への対応
- 中国RoHS指令への対応
- 安全保障輸出管理
- お知らせ
- サイトマップ

ダウンロード

- ご利用にあたっての注意事項
- 総合カタログダウンロード
- FeLibrary 製品資料ダウンロード