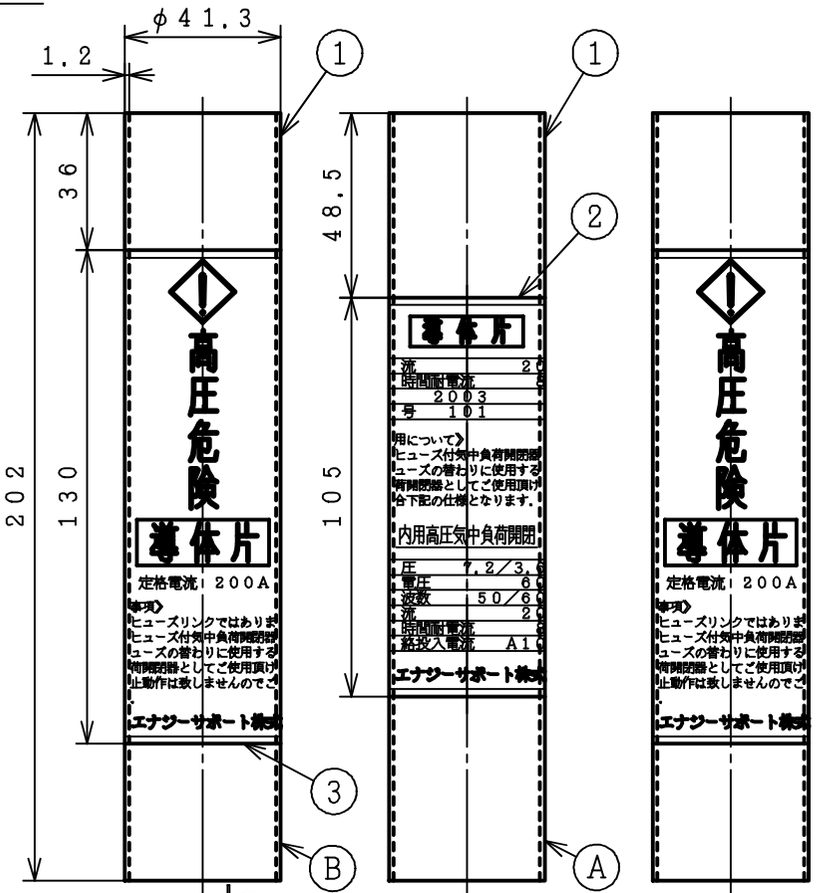


形式及び仕様

形 式 ; B F - 2 0 0

定 格 電 流 ; 2 0 0 A

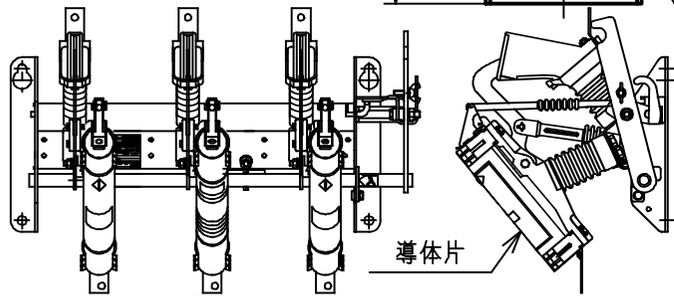
定 格 短 時 間 耐 電 流 ; 8 k A



注記

- 1. 本品は, ①: 1本
- ②: 2本のセット品となります。

L B S 装着状態



③表示シール 記載事項

高圧危険

導体片

定格電流 200A

《注意事項》
 本品はヒューズリンクではありません。
 本品をヒューズ付気中負荷開閉器の高圧
 限流ヒューズの替わりに使用すること
 により負荷開閉器としてご使用頂け
 ますが欠相防止動作は致しませんのでご注意
 ください。

(E) エナジーサポート株式会社

②銘板 記載事項

導体片

定格電流	200A
定格短時間耐電流	8kA
製造年	2003
製造番号	101

《ご使用について》
 本品をヒューズ付気中負荷開閉器の高圧
 限流ヒューズの替わりに使用すること
 により負荷開閉器としてご使用頂け
 ます。この場合下記の仕様となります。

屋内用高圧気中負荷開閉器

定格電圧	7.2 / 3.6 kV
定格耐電圧	60 kV
定格周波数	50 / 60 Hz
定格電流	200A
定格短時間耐電流	8kA
定格短絡投入電流	A10kA

(E) エナジーサポート株式会社

記号	品名	個数	材質	備考
③	表示シール	2	ポリエステルフィルム	地黄色, 文字黒色
②	銘板	1	ポリエステルフィルム	地黄色, 文字黒色
①	導体片	3	銅パイプ	すずめっき

改訂	承認	03/03/05	伊藤(元)	(E) エナジーサポート株式会社	
	検図	03/03/05	小寺		
	作図	03/02/12	古田	品名	屋内用高圧気中開閉器用 導体片
	尺度	1:2		品番	EQFB-2200001-A

03/03/04 形式追加 古田