

仕様 形式	定格 電圧 (kV)	定格 電流 (A)	定 格 短時間電流 (kA)	定 格 短絡 投入電流 (kA)	開閉容量					総質量 (k)
					負荷電流 (A)	励磁電流 (A)	コンデンサ電流 (A)	充電電流 (A)	ループ電流 (A)	
PFS-202	7.2/3.6	200	10 (2秒間)	A 31.5	200	20	30	30	400	18

適用ヒューズリンク

PFU-1	50, 60A
PFG-1	75, 100A
PFG-1C	100, 200A

絶縁階級 6号A

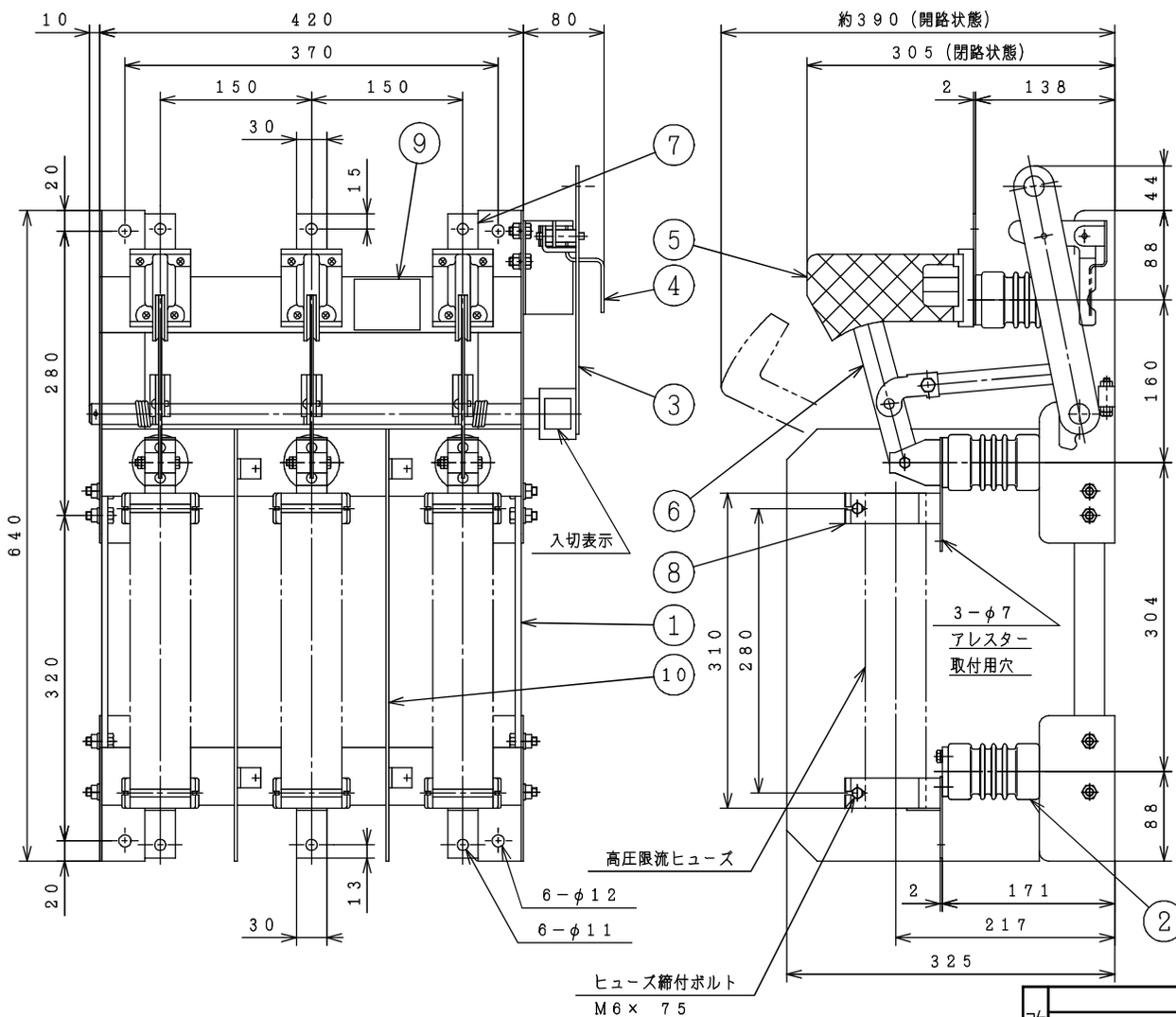
使用条件 屋内垂直取付

操作力 300N以下

(30k f以下)

準拠規格 JIS C 4611

「限流ヒューズ付高圧交流負荷開閉器」



記号	品 名	個数	材 質	備 考
⑩	バリヤ	2	合成樹脂	—
⑨	銘 板	1	テトロンフィルム	—
⑧	ヒューズホルダ	6	銅板	すずめっき
⑦	端 子	6	銅板	すずめっき
⑥	接触刃	3	銅板	銀めっき
⑤	消弧室	3	合成樹脂	—
④	開放レバー	1	軟鋼	電気亜鉛めっきクロメート処理
③	投入レバー	1	軟鋼	電気亜鉛めっきクロメート処理
②	支持碍子	9	合成樹脂	—
①	フレーム	1	軟鋼	電気亜鉛めっきクロメート処理

改 訂	承認	97/10/23	小宮	(E) エナジーサポート株式会社
	検図	97/10/23	伊藤(元)	
	作図	97/10/21	岩本	
	尺度	1:5		
	品名	限流ヒューズ付 高圧気中負荷開閉器		
	品番	EVHM-24003-A		