

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-203	7.2/3.6	200	10 (2秒間)	A31.5	200	20	30	30	400	19

適用ヒューズリンク

PFU-1 75, 100A

絶縁階級 6号A

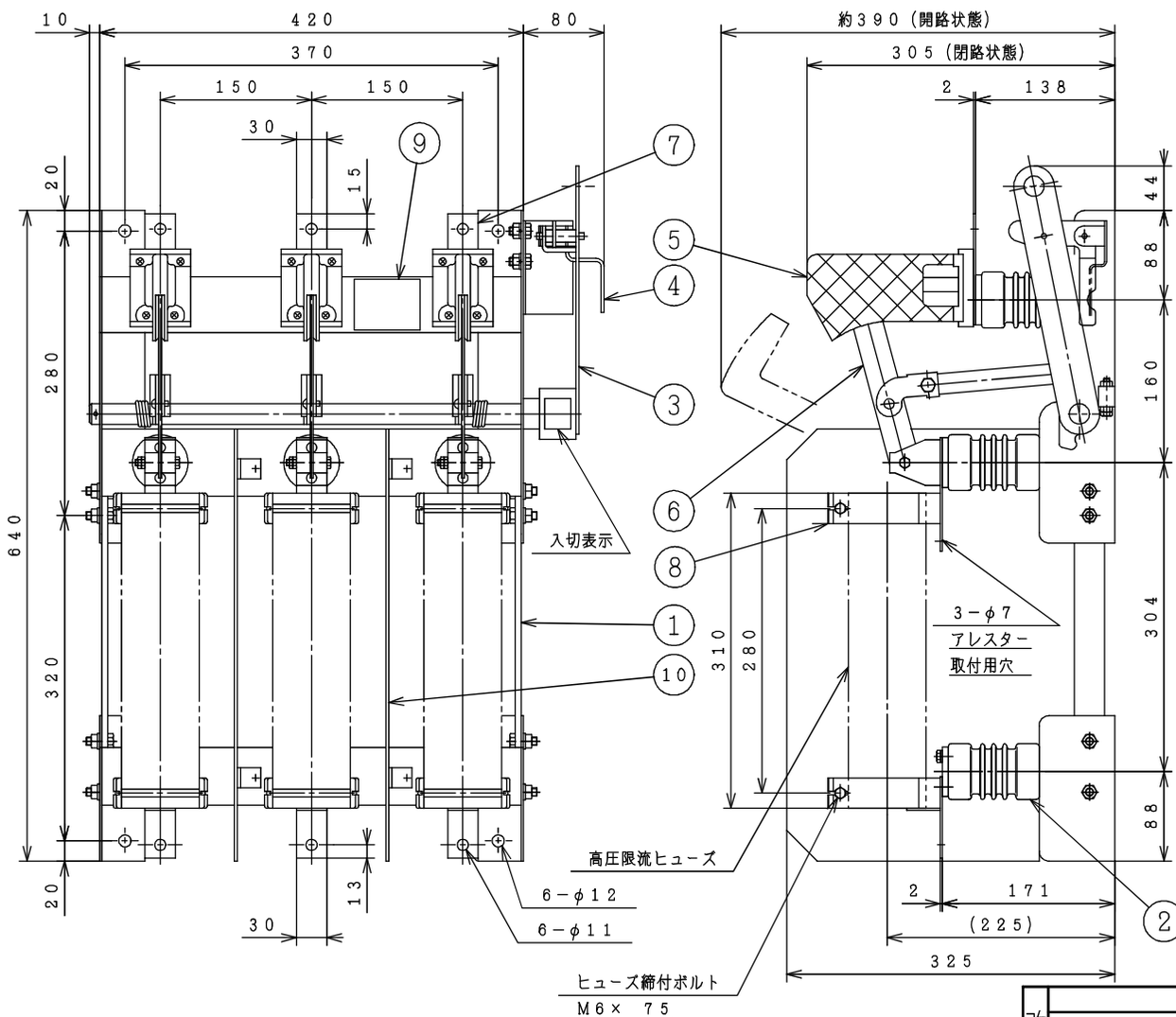
使用条件 屋内垂直取付

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	00/10/16	伊藤(元)	品名	(E) エナジーサポート株式会社 限流ヒューズ付 高圧気中負荷開閉器
	検図	00/10/16	岩本		
	作図	00/10/16	松浦		
	尺度	1:5			