

形式 PC-6(30A)ヒューズ筒なし

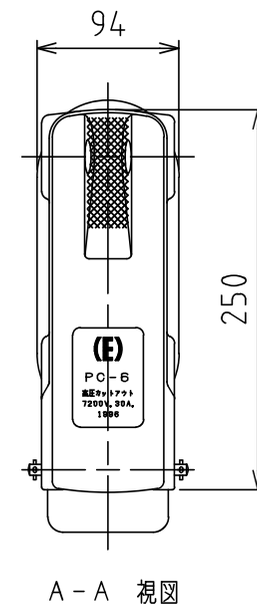
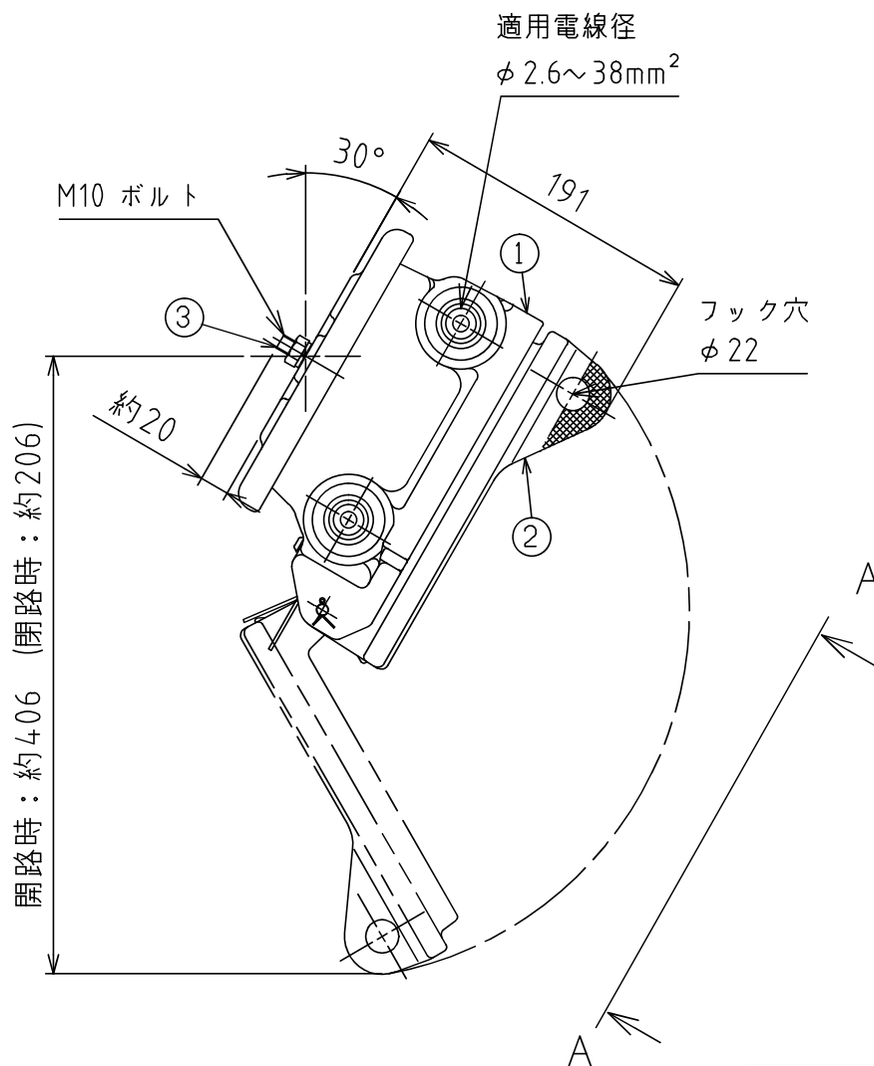
仕様

項目	特性値	
定格電圧	7.2kV	
定格周波数	50/60Hz	
定格電流	30A	
電流開閉容量	負荷電流	30A
	コソテナ電流	15A(5回)
定格遮断電流(非限流形)	1500A(非対称)	
定格短時間耐電流	2000A	
耐電圧(大地)	商用周波	22kV
	雷イパルス	60kV
耐電圧(同相)	商用周波	35kV
	雷イパルス	70kV
保持力	30~150N	
温度上昇限度	接触部	35K以下
	導体接続部	50K以下
開閉性能	無電圧連続	300回
	負荷開閉	50回
使用場所	屋外用*	
汚損特性	耐軽塩じん用	
総質量	約5kg	

*屋内使用も可能

準拠規格

JIS C 4620 付属書C(規定) 高圧カットアウト
JEM 1496 高圧カットアウト



適用ヒューズ筒

品番	定格
ESU0-00178-A	30A

適用ヒューズリンク

品番	定格
限流ヒューズ(QC-1)	7~15A

記号	品名	材質	個数	備考
3	埋込みボルト	軟鋼	1	溶融亜鉛めっき
2	蓋	磁器	1	白色
1	本体	磁器	1	白色

(E) エナジーサポート株式会社

改訂	年月	内容	担当者	承認	年月	担当者	品名	品番(GT)	品番
3	2018/08/22	JIS改訂対応	伊藤(創)	承認	2018/08/22	藤井	高圧カットアウト	EPC0-21030-A	PC0-S1505
2	2016/05/10	JEM規格追記	伊藤(創)	検図	2018/08/22	飛鳥井			
				作図	1997/02/01	岩本			
1	2003/06/06	見直し	松浦	尺度	1:5	三角法			