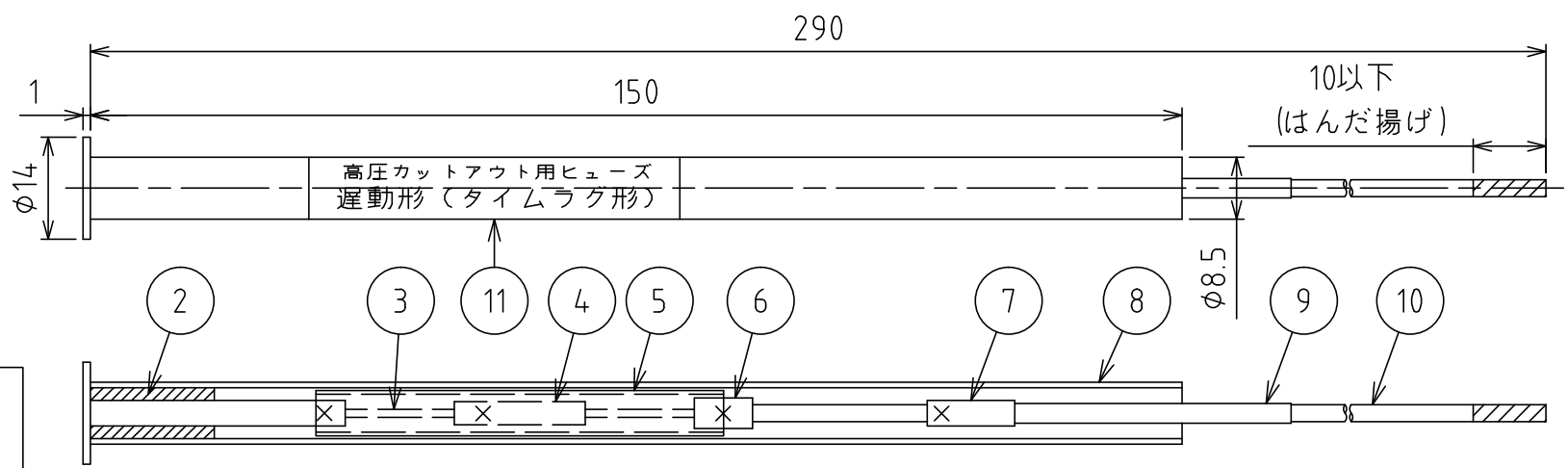


形式 FL (遅動形)



高圧カットアウト用ヒューズ
遅動形 (タイムラグ形)
7200V 30A
2006.4
(E) エナジーサポート株式会社
注: 筒形カットアウトに使用の場合
はストッパーを取除き、装着後
余分なリード線を切取ること。

半断面図

仕様

1. 定格電圧 : 7.2kV
2. 定格周波数 : 50/60Hz
3. 定格電流 : 表1の通り
4. 種類 : 遅動形(タイムラグ形)
5. 適用カットアウト: 箱形高圧カットアウト、円筒形高圧カットアウト
6. 準拠規格 : JEM 1496 付属書A (規定) 高圧カットアウト用ヒューズ

表 1

定格電流	品番
1A	EFL0-4001001-A
2A	EFL0-4002001-A
3A	EFL0-4003001-A
5A	EFL0-4005001-A
7A	EFL0-4007001-A

定格電流	品番
10A	EFL0-4010001-A
15A	EFL0-4015001-A
20A	EFL0-4020001-A
30A	EFL0-4030001-A

記号	品名	材質	個数	備考
11	銘板	紙	1	-
10	リード線	すずめっき軟銅線	1	-
9	ストッパー	銅	1	すずめっき
8	消弧チューブ	軟質塩化ビニル	1	透明
7	補助ストッパー	銅	1	すずめっき
6	パイプ	銅	1	すずめっき
5	保護チューブ	クラフト紙	1	(1:2Aのみ収縮チューブ)
4	可溶体管	-	1	-
3	抵抗線	-	2	-
2	支持柱	合成樹脂	1	-
1	頭部金具	銅	1	すずめっき

改訂	(E) エナジーサポート株式会社											
	品名			高圧タイムラグヒューズ								
	品番(GT)			図中表1参照								
4	2006/03/31	頭部金具表示変更	古田(勉)					承認	2017/10/23	北折	品番	*****
3	2004/12/07	見直し	古田(勉)					検図	2017/10/23	古田(勉)	品名	高圧タイムラグヒューズ
2	2002/02/18	見直し	古田(勉)	6	2017/10/23	はんだ揚げ寸法変更	伊藤(創)	作図	1998/01/12	松浦	品番(GT)	図中表1参照
1	2001/04/04	頭部金具年号刻印廃止	古田(勉)	5	2016/04/19	JEM規格追記	伊藤(創)	尺度	1:1	三角法	品番	*****