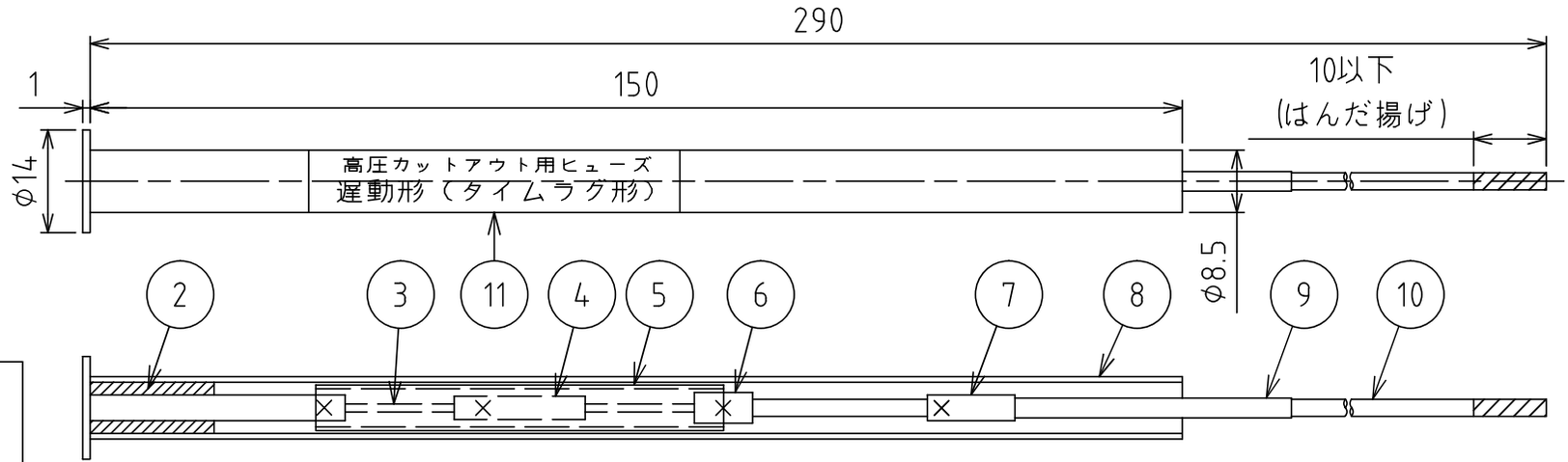


形式 FL (遅動形)



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 | No. | 日付 | 変更内容 | 担当者 | 承認 | 承認日 | 承認者 | (E) エナジーサポート株式会社 | |
|----|-----|------------|------------|-------|----|------------|-------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | 品名 | 品番(GT) |
| | 4 | 2006/03/31 | 頭部金具表示変更 | 古田(勉) | 承認 | 2017/10/23 | 北折 | 品名 | 高圧タイムラグヒューズ |
| | 3 | 2004/12/07 | 見直し | 古田(勉) | 検図 | 2017/10/23 | 古田(勉) | 品番(GT) | 図中表1参照 |
| | 2 | 2002/02/18 | 見直し | 古田(勉) | 作図 | 1998/01/12 | 松浦 | 品番 | ***** |
| | 1 | 2001/04/04 | 頭部金具年号刻印廃止 | 古田(勉) | 尺度 | 1:1 | 三角法 | | |