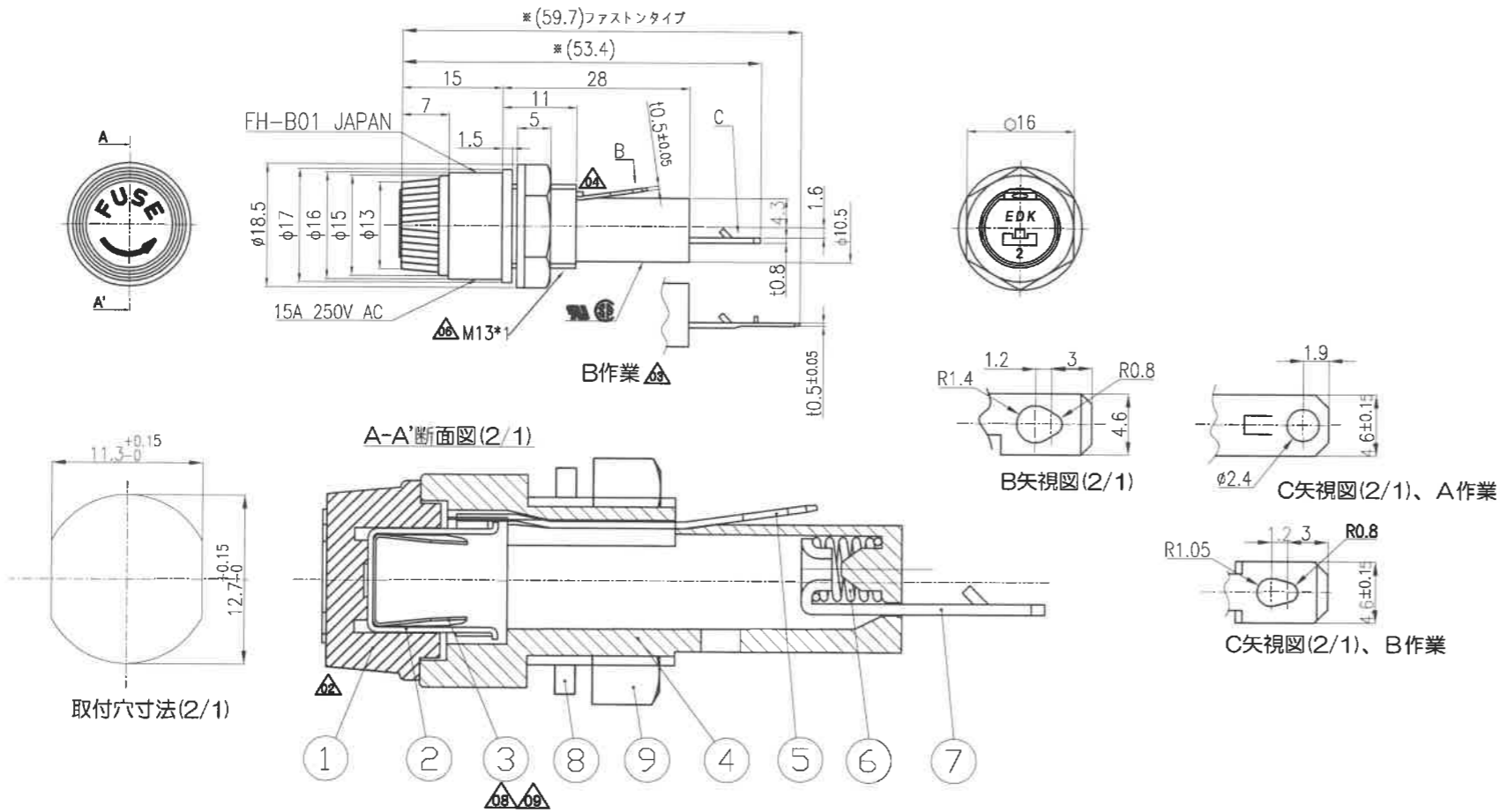


※印寸法は31.8mmのヒューズ管を使用した時の寸法を示す。



1. 定格	15A 250V AC
2. 接触抵抗	DC2.5V1Aに於いて20mΩ以下のこと
3. 絶縁抵抗	DC500Vに於いて100MΩ以上のこと
4. 耐電圧	AC1500Vに於いて1分間印加して異常のないこと
5. 適合ヒューズ	φ6.4×30±1mm、φ6.35×31.8±0.8mm
6. 外観形状	著しいキズ、汚れ、キレツ等のないこと
7. 耐湿性	温度40℃±2deg、相対湿度90～95%の槽内に24時間放置後常温常温中に取り出し、30分放置後、下記事項を満足すること
	接触抵抗 2項を満足すること
	絶縁抵抗 DC500Vに於いて10MΩ以上のこと
	耐電圧 4項を満足すること
8. 注意	(1) 接触抵抗測定用ダミーヒューズはφ6.4×30を使用(材質BsBM2) (2) ナット、ワッシャーを別添付としてご要望の際は、製品名の後にNoを御記入下さい(例)FH-B01-No
9. 取得規格	(1) U L No. E46754 (2) C S A No. 70011627 (LR30024-32) △

記号	来歴	年月日	氏名
△01	⑩ガラス管ヒューズ削除	H5.7.7	下田
△02	ラグ変更	H9.6.13	中村
△03	カシメ方向追加	H13.10.1	小林
△04	90° 曲げ変更	2010.11.1	松原
△05	図面をCAD図に変更	2010.12.08	武川
△06	寸法表記訂正	2010.12.08	川口
△07	A作業削除	2012.07.30	川口
△08	ラグめつき廃止	2012.10.23	川口
△09	△08を削除	2012.12.17	渡辺
△10	材料表記訂正	2014.10.07	渡辺
△11	CSA承認番号訂正	2022.09.06	塚越

No.	部品名	材料名	備考
1	頭部成形	フェノール樹脂	成形
2	頭部金具	銅合金 △0	スズメッキ
3	狭用ラグ	銅合金 △0	スズメッキ
4	筒部成形	フェノール樹脂	成形
5	筒端子	銅合金 △0	スズメッキ
6	コイルパネ	ピアノ線	—
7	エンド端子	銅合金 △0	スズメッキ
8	樹脂ワッシャー	スチロール樹脂、ABS樹脂	—
9	樹脂ナット	ポリアミド樹脂	—

B	FH-B01F	A230124-B	適合リセプタクル#187
△A	FH-B01	A230124-A	
作業	製品名	組立図番	摘要
第三角法	尺度	一般許容差	名称 ヒューズホルダー
	1/1	±0.5	FH-B01 (頭部凸形刻印樹脂ナット) 外形図
設計 H4.03.09 内田	製図 2010.12.08 武川	検図 22.9.06 塚越	承認 22.9.06 塚越
記号 部門コード		整理番号	
R 23		0723	△11