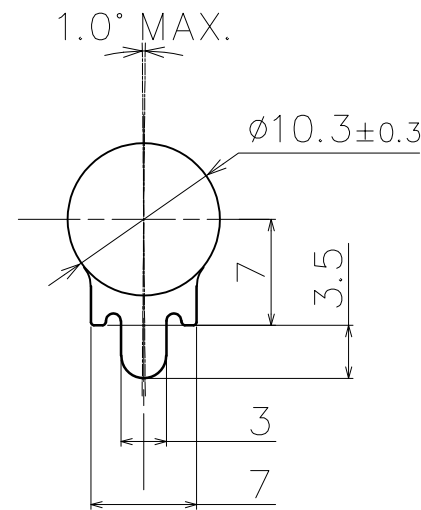
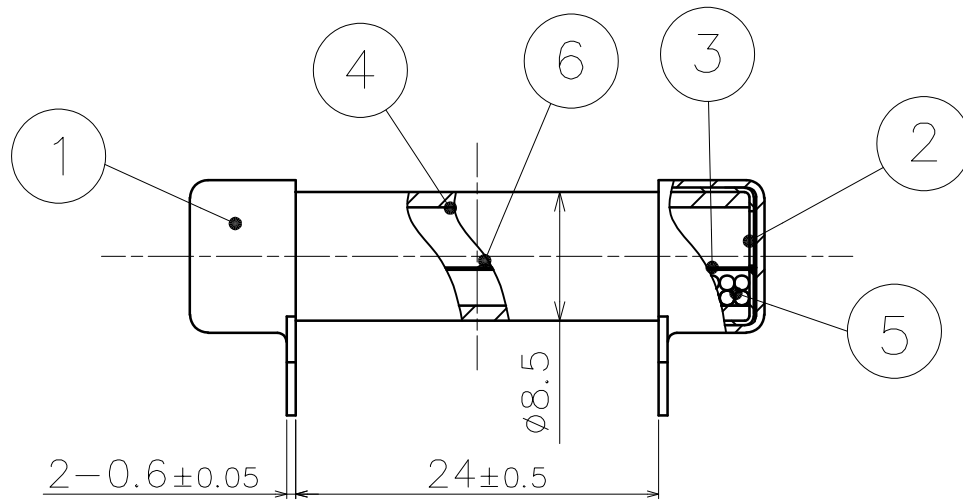
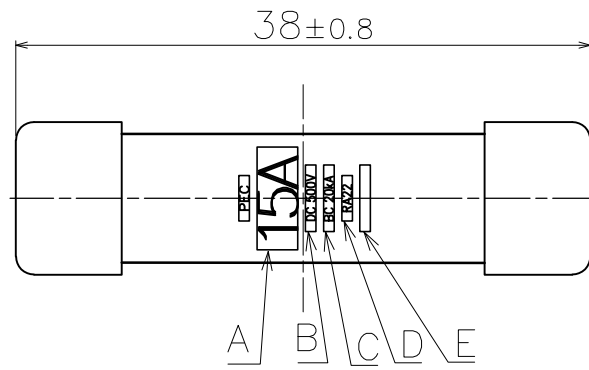


NO.	DATE	REVISION RECORDS	REVISED	REVISION NO.
-	09/MAR/2023	NEWLY ESTABLISHED.	Y.KONDO	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-



SPECIFICATIONS

- 1. RATED VOLTAGE : 500VDC
- 2. BREAKING CAPACITY : 20kA
- 3. OPERATING TEMPERATURE LIMIT : -40°C...105°C
- 4. OPERATING HUMIDITY : 95% MAX.
- 5. FUSE PERFORMANCE : PERFORMANCE OF THIS PART CONFORMS TO PES-A55-009.
- 6. FUSE FIXING METHOD : INSERT THE BOARD AND APPLY SOLDER TO THROUGH HOLE.
- 7. COMPLY WITH ENVIRONMENTAL RESTRICTION AND PROHIBITION WHICH PRESCRIBED UNDER "PES-02-04".

仕様

- 1. 定格電圧 : DC 500V
- 2. 定格遮断容量 : 20kA
- 3. 使用温度範囲 : -40°C~105°C
- 4. 保管湿度範囲 : 最大95%
- 5. ヒューズ性能 : 太平洋精工規格PES-A55-009に準ずる。
- 6. ヒューズの固定方法 : 基板に挿入し、ハンダをはんだ付けする。
- 7. PES-02-04の環境負荷物質の使用禁止・制限規定を遵守する事。

NOTE

- 1. THE CAUTION IS MARKED BY LASER MARKER. AND THE DIRECTION OF THE CAUTION REFER TO THE DRAWING.
- 2. "A" PORTION SHOWS RATED CURRENT.
- 3. "B" PORTION SHOWS RATED VOLTAGE.
- 4. "C" PORTION SHOWS BREAKING CAPACITY.
- 5. "D" PORTION SHOWS A PEC'S PART NO.
- 6. "E" PORTION SHOWS A PRODUCT LOT NO.

注記

- 1. 表示はレーザーマーカで印字する事。表示は図面の向きで印字する事。
- 2. "A" 部には定格電流を表示する事。
- 3. "B" 部には定格電圧を表示する事。
- 4. "C" 部には定格遮断容量を表示する事。
- 5. "D" 部には当社品番を表示する事。
- 6. "E" 部には当社製造Lot No.を表示する事。

定格電流 RATED CURRENT	*1) 品番 *1) PART No.	*2) 包装品番 *2) PACKAGING PART No.
15A	RA2200*Z	RA2200*L
20A	RA2300*Z	RA2300*L
30A	RA2400*Z	RA2400*L
40A	RA2500*Z	RA2500*L
50A	RA2600*Z	RA2600*L

*1) 品番は単一のヒューズを示す。

*2) 包装品番は、包装仕様で定義されている単一の包装の部品番号を示す。

*1) PART No. INDICATES A SINGLE FUSE.

*2) PACKAGING PART No. INDICATES THE PART No. OF A SINGLE PACKAGING UNIT AS DEFINED ON THE UNDER PACKAGING SPECIFICATION.

6	-	TIN ALLOY	-	TIN ALLOY	-	-
5	-	ARC-EXTINGUISHING SAND	-	SILICA	-	-
4	-	CASE	1	CERAMIC	-	-
3	-	ELEMENT	1	COPPER	-	-
2	-	INSIDE CAP	2	COPPER	-	TIN PLATING(3μm MIN.)
1	-	OUTSIDE CAP	2	COPPER	-	TIN PLATING(3μm MIN.)

NO.	PART NO.	PART NAME	Q'TY	MATERIAL	SIZE	REMARKS
APPROVED	<i>N. Shibata</i>		DIMENSION TOLERANCE	ANGULAR TOLERANCE	FINISH	
CHECKED	<i>K. Osada</i>		±0.2	-	-	
DESIGNED	<i>Y. Kondo</i>		RUST PREVENTION	MATERIAL		
DRAWN	<i>Y. Kondo</i>		-	SEE TABLE		
SCALE	UNIT	DIAGRAM METHOD	PART NAME			
2:1	mm	THIRD ANGLE PROJECTION	EVFC-φ10.3***A			
DRAWING DATE	DRAWING NAME	3D CAD DATA	PART NO.			
09/MAR/2023	GRA23-0-0	-	SEE TABLE			
Pacific Engineering Corporation					SHEET	SIZE
					1 / 1	A3