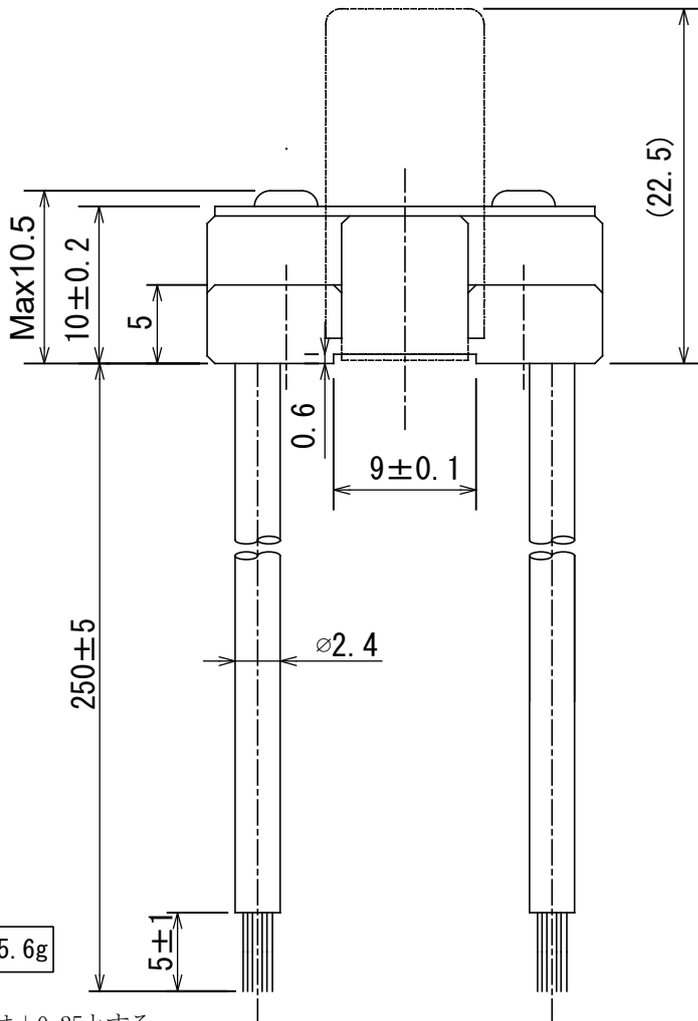
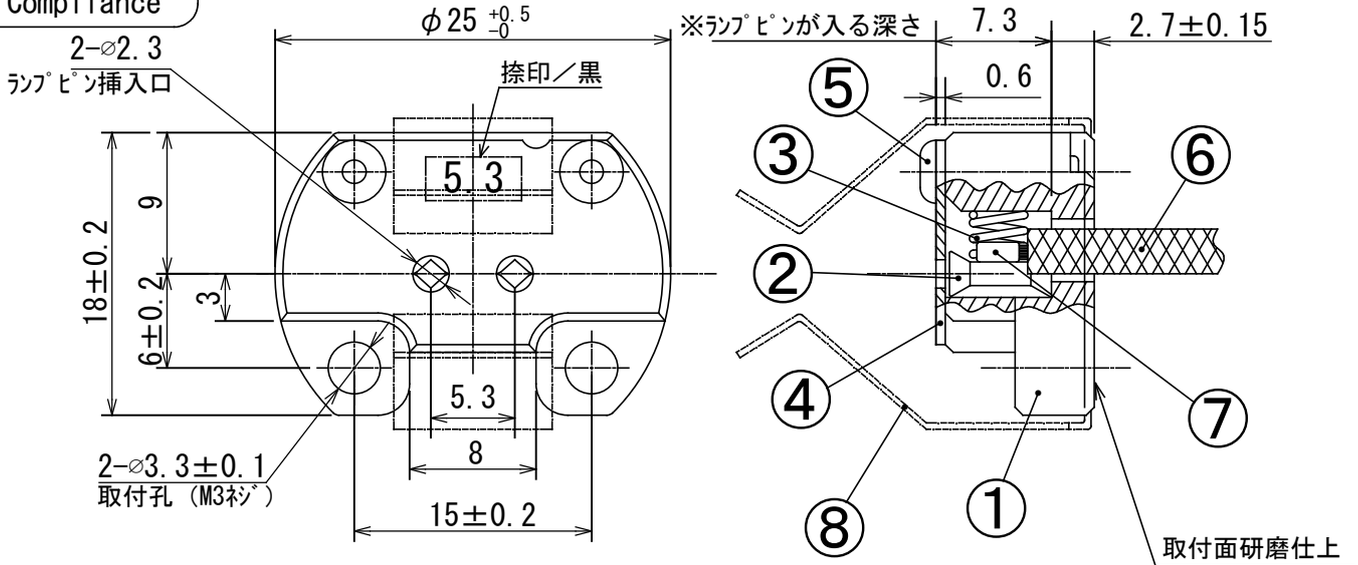


RoHS Compliance



※⑧のランプホルダーばね (別売品)

ITEM 符号	PART NAME 部品名	MATERIAL FINISH 材質 処理	TYPE STYLE NO. 形式 タイプ	QTY 員数	NOTE 備考
8	ランプホルダーばね	ステンレス	SUS 304-CSP t 0.4	1	※ (別売品)
7	スプライス端子	黄銅	19041-M2 又は 525200-2M	2	日本端子株式会社 住友テック株
6	電線	シリコンゴムのラジエーター電線	REH-G-E 0.75mm ² 30本/0.18 150V 180°C (白) PSE認定品	2	株クラベ
5	ハットメ	黄銅	$\phi 2 \times 10$	2	株岡部マイカ工業所 E58537(S)
4	絶縁カバナー	電熱用マイカ板	D581 t 0.6 UL94V-0 400°C	2	
3	コイルスプリング	Ni 基超耐熱合金	$\phi 0.5$ (円コイル) X-750 400°C	2	
2	コンタクト (受金)	純ニッケル (ピン接触部Auニッケルめっき)	t 0.25 H4501 400°C	2	株新光電気
1	本体	セラミック	ス7741t (MgO・SiO ₂) 800°C	1	株新光電気 千葉巧ミツ工業株

質量 : 15.6g

一般公差は ± 0.25 とする。

		Characteristics / 性能			
		Rated voltage/current 定格	50V 7A	最大ランプ電力	Max 500W
		Contact resistance 接触抵抗	10mΩ or less 以下	耐電圧	AC 1,500V/1分間
		Insulation resistance 絶縁抵抗	1000MΩ or more 以上	挿入力	20N (2.03Kgf) 以下
				抜去力	5N (0.50Kgf) 以上
DEVISION 訂正	DATE Y/M/D 年月日	NOTE 備考			
APPROVED 承認	y. sawada	SCALE 尺度	UNIT 単位 mm	適合口金	GU5.3/G5.3/GX5.3
CHECKED 検図	y. sawada	2/1		ピン間隔	5.33±0.25
TRACED 製図	s. kudo	DATE Y/M/D 年月日	'11.10.18	ピン径	$\phi 1.5 \sim \phi 1.6$
DESIGNED 設計	y. nagata	TRACED 部署	ENGINEERING 技術課	株式会社 新光電気	DATE Y/M/D 図番
					ハロゲンランプ用ソケット
					品名 HS-300GU-250E
					コードNO. 31315017
					L110165A