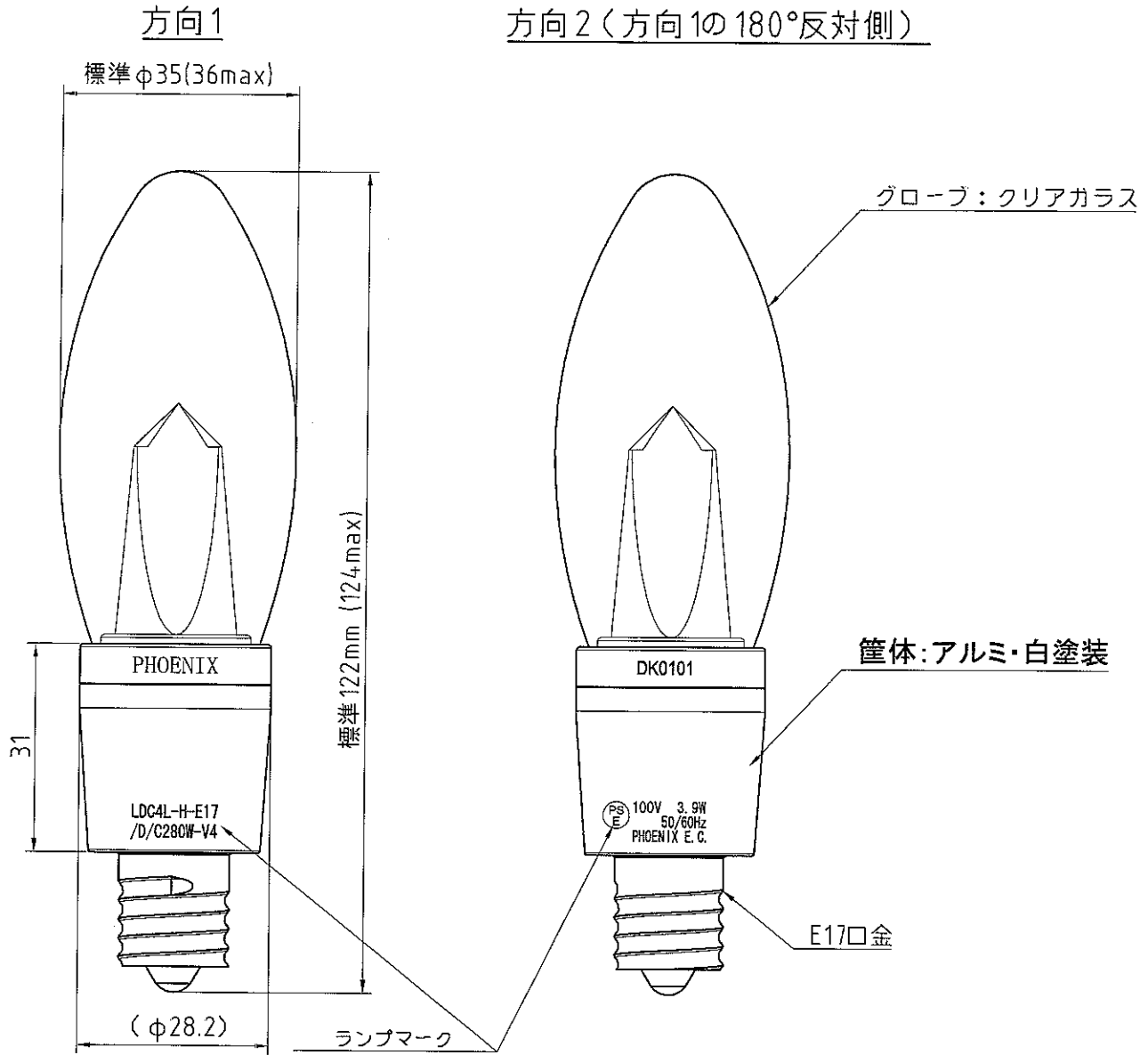


製品図面



使用環境 : 屋内専用
 動作周囲温度 : 20±15℃ 湿度85%MAX
 保管環境 : 温度20±15℃ 湿度85%MAX
 設計上の注意 : LEDはんだ接合部温度(Ts)が100℃を超えないよう、器具の設計・選定をお願いします。
 特性について : 右記の特性は定格電圧100V・調光器を接続していない状態で測定された値です。

特 性 CHARACTERISTICS	
定格電圧 VOLTAGE	AC100 V
入力ランプ電流 CURRENT	0.04 A
定格ランプ電力 WATTAGE	3.9(max4.4) W
全光束 LUMINOUS FLUX	280(min252) L.m
色 温 度 COLOR TEMP	(2,400) K
定格ランプ寿命 LIFE (B50/L70)	40,000 H
質 量 weight	56 g

記号 SYM	日付 DATE	訂正事項 DESCRIPTION

日付 DATE	投影法 PROJECTION METHOD	承認 APPROVED	検図 CHECKED	設計 ENGINEER	製図 DRAWN	図番 DRAWING No.
15.01.12		丸尾	井上	宗	宗	H00-20-3160
尺度 SCALE	公差 TOLERANCE					形式 TYPE
1:1						LED
フェニックス電機株式会社 PHOENIX ELECTRIC CO.,LTD						名称 NAME
						LDC4L-H-E17/D/C280W-V4