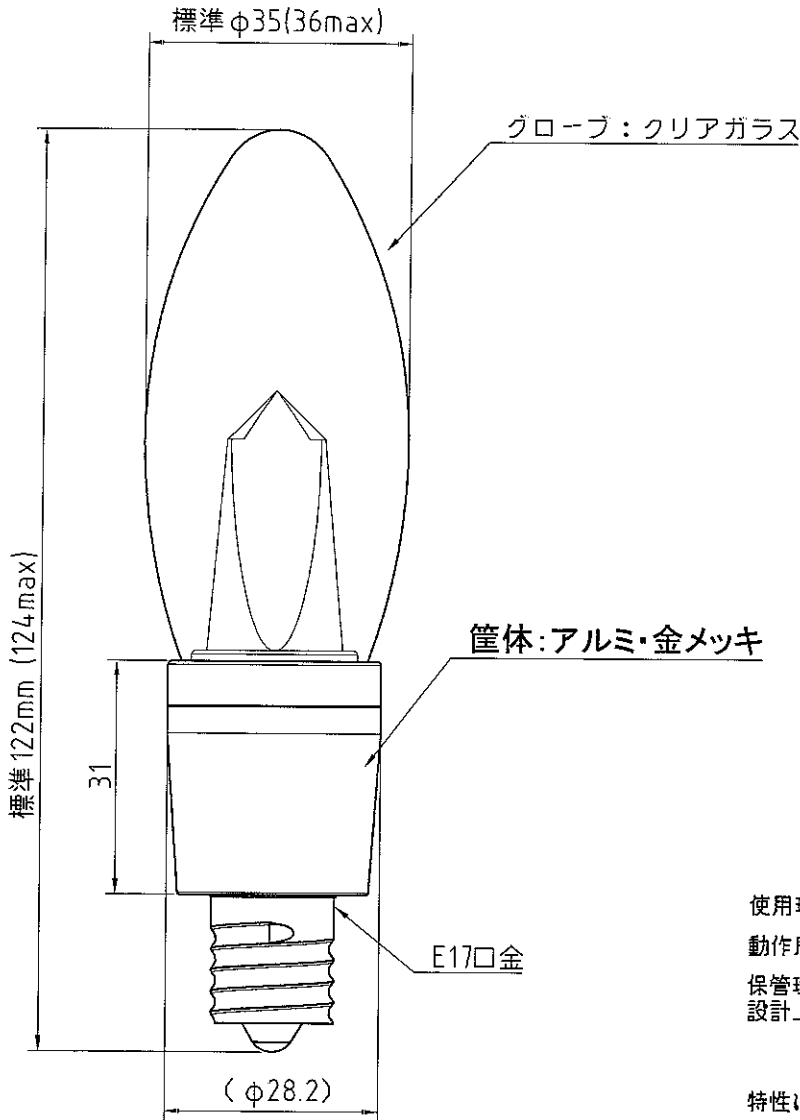
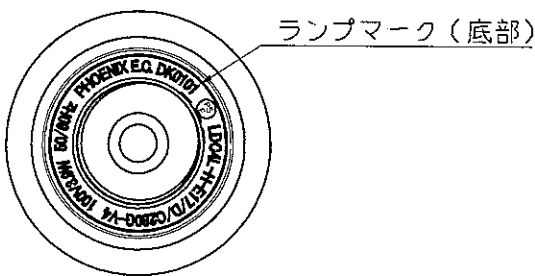


製品図面



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
'15.01.12	第3角法	検査 CHECKED
尺度 SCALE	公差 TOLERANCE	設計 ENGINEER
1:1		製図 DRAWN

図番 DRAWING No.	H00-20-3170
形式 TYPE	LED
名称 NAME	LDC4L-H-E17/D/C280G-V4

フェニックス電機株式会社
 PHOENIX ELECTRIC CO.,LTD