



形 式	F L 2 0 S · Y - F - J
点 灯 方 式	スター形
定格ランプ電力 (W)	2 0
定格入力電圧 (V)	1 0 0
初 特 性	ランプ電流 (A) 0.360±0.040 ランプ電圧 (V) (参考値) 5 8 全光束 (1 m) 8 4 0
始動試験電圧 (V)	9 4
定格平均寿命 (h)	7,500 (※)
500nm 以下の放射照度(at 50cm)	絶対値 $50 \times 10^{-10} \text{ W/cm}^2 \cdot \text{nm}$ 以下で、 且つ 300~700nm の範囲の 最大スペクトル強度の 1%以下。
口 金	G 1 3
適合点灯管	F G - 1 E, F G - 1 P
適合電子点灯管	F E 1 E

適合規格：J I S C 7 6 0 1 「蛍光ランプ（一般照明用）」

(※) 寿命のバラツキは、寿命残存率曲線に従います。

【ご使用にあたって】

黄色蛍光ランプは、包装から、ランプを取り出した時、黒いシミや、スジが見える場合がありますが、ランプ特性には、全く影響ありませんので安心してご使用ください（点灯時には、殆ど見えません）。これは、黄色樹脂チューブとガラスの間に極わずかのエアーがあり、屈折率や反射率の関係でこのように見えるものです。

製 図	仲介	2015.7.1	黄色蛍光ランプ（防飛形）	◎日立グローバルライフソリューションズ株式会社
審 査	本田	2015.7.1	F L 2 0 S · Y - F - J	
承 認	本田	2015.7.1	完成図および定格表	LL-8250

商品の特性、仕様は改良のため変更することもありますのでご了承ください。