

# News

業界トップクラスの高性能・高信頼性を実現

# CISPR対応 直管型LEDランプ(電源内蔵)



## ノイズ対策で安心・安全に。

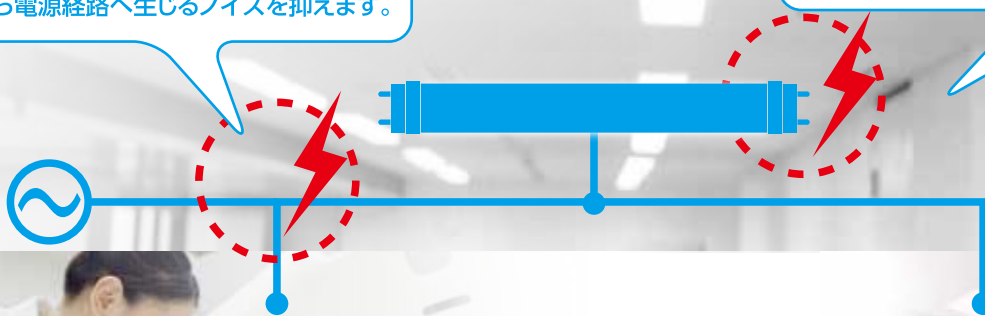
EMI国際規格:CISPR11(医療・工業)/15(照明)/22(情報技術)および  
高調波電流規制(IEC61000-3-2 Class C)に準拠した内蔵電源を搭載。  
精密機械・情報機器の設置場所や病院・医療関連施設に最適です。

### 高調波電流ノイズ対策

照明から電源経路へ生じるノイズを抑えます。

### EMIノイズ対策

照明から発生する電磁波ノイズを抑えます。



CISPR対応LEDランプの推奨設置場所

- 病院
- 高度医療施設
- 検査施設

- サーバールーム
- 放送局
- 映画館など

CISPR対応直管型LEDランプ(電源内蔵タイプ)

形名	40形	
	TTK401820C	TTK402120C
口金	G13	
管径	φ31mm T10相当	
定格入力電圧	AC100/200V	
寿命※1	40,000h	
全光束(Typ)	2,000lm	
効率	111lm/W	95lm/W
演色性(Ra)(Typ)	83	
消費電力(Typ)	18W	21W

※1. 寿命は、光束が70%に低下するまでの時間です。設計寿命であり製品の寿命を保証するものではありません。  
※製造は、国内大手総合エレクトロニクスメーカーに委託(OEM)しております。