



SanesuOptech

街に明かりを。  
次世代に輝きを

高輝度LED照明

「アプラ®」S-570-HQ

# APLA

信頼・安心の日本生産 *[Made in Japan]*  
蛍光灯型LED照明「アプラ®」

省エネLED照明  
「アプラ®シリーズ」



取付工事  
も  
簡単!

2009年1月  
から導入  
14年4月時点  
46,680  
時間達成!

LED照明  
として  
国内最長  
点灯時間!\*

\*弊社マーケティング  
調査より

既存の器具  
を活用して  
取付可能!



SanesuOptech

これまでの実績から  
製品保証5年

【LED照明開発製造メーカー】

株式会社サンエスオプテック

〒104-0061

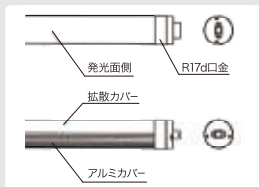
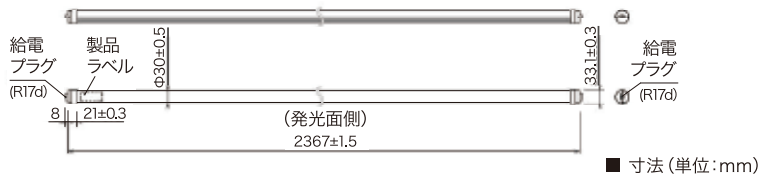
東京都中央区銀座8-19-3 銀座竹葉亭ビル7F

☎ 03-6803-1848 🌐 [www.3s-optech.com](http://www.3s-optech.com)

【販売代理店】

R17d口金 110W形電源内蔵型

AP-SN110MN-4150



商品番号	AP-SN110MN-4150
タイプ	FLR代替え
消費電力	41W
全光束	5,000 lm

スペック詳細

管長	2367mm (ピン含まず)
管径	Φ30mm
色温度	5,000K
演色性(Ra)	83
口金	R17d
配光角	150° (2θ <sub>1/2</sub> )
設計寿命	40,000時間
入力電圧	AC100V~242V
電源周波数	50/60Hz
使用温度	-10°C~40°C (動作)
使用湿度	15%RH~90%RH
質量	770g
給電方法	片側給電
保証期間	5年間

G13口金 40W形電源内蔵型

AP-SN40MN-2026 / AP-SN40MN-1920



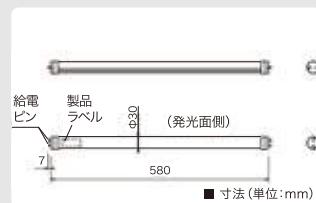
商品番号	AP-SN40MN-2026	AP-SN40MN-1920
タイプ	HF代替え	FLR代替え
消費電力	20W	19W
全光束	2,600 lm	2,000 lm

スペック詳細

管長	1198mm (ピン含まず)
管径	Φ30mm
色温度	5,000K
演色性(Ra)	83
口金	G13
配光角	150° (2θ <sub>1/2</sub> )
設計寿命	40,000時間
入力電圧	AC100V~242V (「2026」、「1920」ともに)
電源周波数	50/60Hz
使用温度	-10°C~40°C (動作)
使用湿度	15%RH~90%RH
質量	385g
給電方法	片側給電
保証期間	5年間

G13口金 20W形電源内蔵型

AP-SN20MN-1211



商品番号	AP-SN20MN-1211
タイプ	FLR代替え
消費電力	12W
全光束	1,100 lm

スペック詳細

管長	580mm (ピン含まず)
管径	Φ30mm
色温度	5,000K
演色性(Ra)	83
口金	G13
配光角	150° (2θ <sub>1/2</sub> )
設計寿命	40,000時間
入力電圧	AC100V~242V
電源周波数	50/60Hz
使用温度	-10°C~40°C (動作)
使用湿度	15%RH~90%RH
質量	215g
給電方法	片側給電
保証期間	5年間

お支払い  
について

リース支払い  
分割支払い

\*3年から7年に対応しております。(残価設定対応可能)  
\*60回支払いの分割でのお支払いが可能となっております。



小ロットでのカスタマイズも対応可能です。  
お気軽にご相談ください。