



APLA
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

LED

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」



施工事例

新潟県庁交通管制センター様
2009年1月施工



関越自動車道 高坂SA様
2012年6月施工



平塚市民病院様
2012年3月施工



明和学園短期大学様
2014年4月施工



〔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

JETRO

☎ www.3s-optech.com 新興国進出支援認定

〔販売代理店〕

「アプラ®」S-570-HQ 製品ラインナップ

110W形

【電源内蔵型】
【両側給電タイプ】



品番	全光束 (lm)	消費電力 (W)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	発光効率	照射角 (°)	定格電圧 (ACV)	口金 (S)	サイズ (mm)	重量 (g)	防水仕様	調光対応	設計寿命 (h)
AP-SN110MN-3840	4,000	38	80	5,000 (昼白色)	105lm/W	150	100~200	R17d	2367/φ31	850	-	-	40,000
AP-SN110MN-2840	4,000	28			142lm/W								
AP-SN110MN-3846	4,600	38			121lm/W								
AP-SN110MN-3850	5,000	38			132lm/W								
設置場所	事務所内、店舗内、マンション用						オプション	低ノイズ (CISPR対応)					

40W形

【電源内蔵型】
【片側給電タイプ】



品番	全光束 (lm)	消費電力 (W)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	発光効率	照射角 (°)	定格電圧 (ACV)	口金 (S)	サイズ (mm)	重量 (g)	防水仕様	調光対応	設計寿命 (h)
AP-SN40MN-1920	2,000	19	80	5,000 (昼白色) (白色・電球色)	105lm/W	150	100~200	G13	1198/φ31	410	-	-	40,000
AP-SN40MN-1420	2,000	14			142lm/W								
AP-SN40MN-2026	2,600	20			123lm/W								
設置場所	事務所内、店舗内、看板内						オプション	低ノイズ (CISPR対応)					

20W形

【電源内蔵型】
【片側給電タイプ】



品番	全光束 (lm)	消費電力 (W)	演色性 (Ra)	色温度 (K)	発光効率	照射角 (°)	定格電圧 (ACV)	口金 (S)	サイズ (mm)	重量 (g)	防水仕様	調光対応	設計寿命 (h)
AP-SN20MN-1920	1,100	12	80	5,000	91lm/W	150	100~200	G13	580/φ31	TBD	-	-	40,000
設置場所	事務所内、店舗内、マンション用						オプション	-					

お支払い
について

リース支払い

*3年から7年に対応しております。(残価設定対応可能)

分割支払い

*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。