

NEWFIELD

LED室内照明器具 LED lighting apparatus

moon LED

factory type



株式会社 ニューフィールド

二重の省エネ効果でCO2を大幅に削減

その1

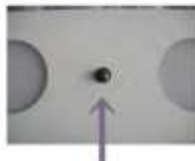
LED 40W点灯で蛍光灯80W相当の直下照度、**電気代の半分に節約** ※1

その2

さらに省エネセンサー検知機能付きで、人がいない時の電気の出力が10%になり、**電気代を約9割カット** ※2



出力 100%時



センサー



出力10%時

抜群の放熱性で推定寿命50,000時間以上を実現、
1日10時間点灯で13年以上ご使用になれます ※3

		仕様	
型式		APL018S	APL024S
入力電圧		AC85V～264V	
明るさ		40W(直下照度蛍光灯80W相当)	65W(直下照度蛍光灯130W相当)
消費電力		7.8W～50W(その他電源装置含む) 9.5W～65W	
本体寸法	幅	100	
	長さ	780	1100
	高さ	99(吊下げリング28)	
重量		3.0kg	3.9kg
発光部		パワーLED(Luxeon Rebel)	
		3W×18灯	3W×24灯
		発光面:耐衝撃透明アクリル、内面拡散樹脂塗装仕上	
ケース材質		亜鉛メッキ鋼板(白色焼付塗装仕上)	
センサー		焦電型赤外線センサー	
		検出距離:最大5m	
		検出角度:約100度	

※1 対象機種: APL018Sの場合の数値です。APL024Sの場合LED65W点灯で蛍光灯130Wの直下照度。※2 約40秒間センサーによる検知がされない場合、自動的に電気出力を10Wに落とします。※3 光束が初期値の70%になるまでの総点灯時間。

株式会社 ニューフィールド

〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-4-25

TEL 06-6195-3111 FAX 06-6195-3131

E-mail: okusako@newfield.co.jp <http://www.newfield.co.jp>