

主な仕様										
形式名	OPT-20C-N	OPT-40C-N-L	OPT-40C-NV	OPT-40C-N/D	OPT-40C-NV/D	OPT-110C-NV				
光源	CCFL 1本(U字型)	CCFL 2本				CCFL 4本				
光源色	3波長昼白色 5,000K									
光束(下方光束)	850ルーメン	1,900ルーメン				5,100ルーメン				
照度(1m直下)	180ルクス	370ルクス		340ルクス(100%) 省電力モード点灯時:255ルクス(75%) 170ルクス(50%)、65ルクス(25%)	1,000ルクス(参考値)					
電源電圧	AC100/200V 50/60Hz	AC100/200V 50/60Hz	AC200/240V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC200/240V 50/60Hz	AC200/240V 50/60Hz				
消費電力	14W(±2W)	27W(±2W)		27W±15%(100%) 省電力モード点灯時:21W±15%(75%) 14W±15%(50%)、7W±15%(25%)	62W(±10%)					
材質	本体:アルミニウム合金 カバー:ポリカーボネート									
寸法(長さ x 直径)	580mm x 27~34mm	1,198mm x 27~34mm				2,384mm x 27~34mm				
質量	350g以下	495g以下				約950g				
使用周囲温度	0~40°C(一般蛍光灯と同等)									
使用周囲湿度	85%RH以下(結露なきこと)									
安全規格	PSE(電気用品安全法)					対象外				
定格寿命	約10年 *寿命は設計値であり保証値ではありません、使用条件により変化します。(周囲温度25°C、1日10時間点灯、年間3,000時間点灯時) 設計寿命は光束(下方光束)が初期値の70%以下となったときを寿命定義のひとつとしています。									

意匠登録第1380757号、第1380758号、第1380776号、第1381034号

※非常灯や誘導灯は一般蛍光灯と異なり、電安法のみが適用されるのではありません。非常灯は建築基準法が、誘導灯は消防法が適用され、専用灯具とセットで安全基準を満たす必要があることから、配線工事を伴うE-COOLはお使いいただくことができません。

※OPT-20C-Nは、20W形のHf照明器具には寸法が異なりますのでお使いいただくことができません。