

最も太陽光に近い色彩評価用の人工太陽照明灯

SOLAX 100W / 500W SERIES

ソーラックス 100W / 500W シリーズ



調色プロのスペック

钣金・塗装作業の必需品

キズ・ゆがみの確認に最適

塗装業界の
ニーズに応える
クオリティ

SOLAX 100W シリーズ

■色彩評価用 / 最も自然光に近い照明

■钣金・塗装業者様向けのプロフェッショナル仕様

■主な仕様

用途区分	色彩評価用	
形式	XC-100A形	XC-100AF型
使用フィルタ形態	透明	フロスト
入力電力	AC100V 50/60Hz 1.8A (90-132V使用可)	
ランプ容量	100W	
点灯方向	下向き~横向き(上向きでは使用できません)	
平均演色評価数	Ra=98	
放射波域	370~780nm(紫外線カット、熱線80%カット)	
色温度	5500K	
本体重量	2.5kg	
交換用ランプ	SET-140F ※交換の際は必ず専用ランプをご使用ください	



発明大賞
「特別賞」
受賞



SOLAX 500W シリーズ

■色彩評価用 / 最も自然光に近い照明

■100Wに比べて約10倍の照射面積により、作業効率アップ

■500Wシリーズのみ、ボリュームによって60~100%の連続調光が可能

■主な仕様

用途区分	色彩評価用		
形式	XC-500A形		XC-500AF形
使用フィルタ形態	透明	フロスト	フロスト
入力電力	AC100V 9A	使用範囲90-132V / AC200V 5A 使用範囲180-264V	
ランプ容量	500W		
点灯方向	下向き~横向き(上向きでは使用できません)		
平均演色評価数	Ra=98		
放射波域	370~780nm(紫外線カット、熱線80%カット)		
色温度	5500K		
本体重量	SOLAX本体 4.2kg / 電源装置 3.1kg		
交換用ランプ	SET-500F ※交換の際は必ず専用ランプをご使用ください		



製造元：セリック株式会社

〒104-0042 東京都中央区入船三丁目1-2-505

TEL : 03(3555)2261 URL : <http://www.seric.co.jp/>

総代理店：水戸工業株式会社 営業部 第13グループ

〒101-0036 東京都千代田区神田北乗物町6番地

TEL : 03(3252)1213 URL : <http://www.mitokogyo.co.jp/>

〔注〕

- ①紫外線及び赤外線のエネギーは用途区分によりフィルタによって調整されます。
- ②どちらのシリーズも熱線は、約80%カットしています。
- ③ご要望によりスポット照明タイプも製造できます。(受注生産品)
- ④取扱説明書の記載事項を必ず守ってご使用下さい。
- ⑤本器は防爆仕様機器ではございません。