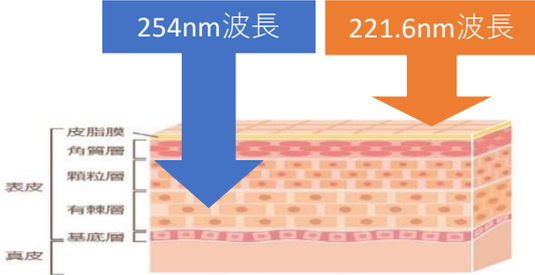


## 新型コロナ不活化（空間・表面）保証サービス部品

人に向けても安全な、紫外線波長221.6nmを使用（県産品）

**OKIKA**

**仕様**

型番	MOK-UVC				製造メーカー	株式会社沖華産業			
殺菌力	<b>99.9%</b>				部品組立、総代理店	株式会社アカリプラン			
消費電力	15W～40W（可変）				開発アドバイス、検査	（一社）沖縄CO2削減推進協議会			
波 長	ピーク波長 <b>221.6nm</b>				発光部メーカー	（株）沖華産業			
99..9%不活化必要紫外線線量			<b>3.6m J /cm<sup>2</sup></b>		99%不活化必要紫外線線量			<b>1.22m J /cm<sup>2</sup></b>	
消費電力を28.1Wにて不活化測定									
<b>99%不活化する為の時間（天井より1m地点）</b>					<b>99.9%不活化する為の時間（天井より1m地点）</b>				
角度	直下	30°	45°	60°	角度	直下	30°	45°	60°
不活化時間	1.66分	1.7分	1.8分	2.6分	不活化時間	4.9分	5.1分	5.3分	7.7分
照度mW/cm <sup>2</sup>	0.0123	0.0119	0.0114	0.0078	照度mW/cm <sup>2</sup>	0.0123	0.0119	0.0114	0.0078
<b>99%不活化する為の時間（天井より1.5m地点）</b>					<b>99.9%不活化する為の時間（天井より1.5m地点）</b>				
角度	直下	30°	45°	60°	角度	直下	30°	45°	60°
不活化時間	3.3分	4.2分	4.8分	5.5分	不活化時間	9.8分	12.4分	14.0分	16.2分
照度mW/cm <sup>2</sup>	0.0061	0.0048	0.0043	0.0037	照度mW/cm <sup>2</sup>	0.0061	0.0048	0.0043	0.0037
寿命	3,000 h				入力電圧	AC100V			
入力周波数	50/60Hz				力率	99.5%			
水銀	不使用				オゾン	改善済み			
寸法	横	180mm			使用環境	-20度から+50度			
	縦	380mm			材質	アルミ+鉄+石英ガラス			
	高	55mm			重量	1.8kg			
部品外観					皮膚の安全性				

注意事項：

1.人に向けても安全ですが、紫外線の許容限界値は、**22mJ/cm<sup>2</sup>**以下（1日当り8時間以内）です。

（ACGIH(アメリカ合衆国産業衛生専門官会議) およびJIS Z 8812(有害紫外線放射の測定方法)

2.不活化保証サービス事業者にて能力調整や設置を行う。