


## LED 高天井用照明

岩崎電気株式会社 LEDアイランプ <sup>®</sup> SP						
 <p>既設ランプ・安定器▶LEDランプ・電源ユニットの交換でLED化すると…</p> <p>改修費用がとてりスアプル LEDランプ・安定器・電源ユニットの交換で 5~10万円(1灯当たり)</p> <p>落下防止ワイヤ*で 安全性も確保</p> <p>改修前 HID 改修後 LED 器具ごと交換すると 15~20万円(1灯当たり)</p> <p><small>※1:アイランプ LEDアイランプSP 75W・140Wは高天井用タイプ、LEDアイランプ標準75WとタイプLDRN-800 SPは標準品です。</small></p>	仕様	LED 75W	LED 100W HSタイプ <sup>®</sup>	LED 100W Sタイプ <sup>®</sup>	LED 140W	LED 170W
	口金	E39				
	光色	昼白色				
	相関色温度	5,000K				
形式	LDRS75N-W-E39/HBA	LDRS100N-H-E39/HSA	LDRS100N-H-E39/SA	LDRS140N-W-E39/HBA	LDRS170N-W-E39/HBA	
全光束(ℓm)	8,500	10,000		16,000	20,000	
消費電力(W)	100V時	80.5	111	149	182	
	200V時	79.5	110	148	184	
	242V時	79	109	147	182	
平均演色評価数(Ra)	70					
定格寿命	60,000時間	60,000時間※1		60,000時間	60,000時間※2	
使用温度範囲	-20℃~+50℃※3	-25℃~+40℃		-20℃~+50℃※3	-20℃~+50℃※3	
質量*4	970g	970g	950g	1480g	1850g	

■ こんな場所に最適  
工場・倉庫・体育館などの  
高天井灯、商業施設照明

※1: セードと組合せて使用する場合は、定格寿命50000時間となります。

※2: セードの種類によっては、組み合わせができない場合やランプ寿命が短くなる場合があります。

セード併用の可否は最寄りの弊社営業所にお問合せください。

※3: 40℃を超える環境でご使用する場合はセードを取外してください。

※4: LEDランプの質量はHIDランプ質量に比べて重くなっていますが、

(一社)日本照明工業会で定めている「照明器具の耐震設計・施工ガイドライン」の基準を満たしています。

※上記特性は周囲温度+25℃時の値です。(JISに基づく社内規定による)

※ランプは組合せる器具の使用温度範囲内でご使用ください。