

# SQ-RAYsチューブタイプ お見積もり・CO2削減値計算用 チェックシート

蛍光灯をLEDランプに交換する場合の取付工事費を含めた予算についてのお見積りを算出するためや、交換する事によるCO2削減効果、電気代削減効果値をご提案する場合には、次の点を調査・把握する必要があります。



非常用蛍光灯照明・誘導灯につきましては、現況どのLEDメーカーにおきましてもランプのみお取り替えの対応はできておりません。器具ごとの交換になります。  
また、説明書に記載のとおり高温多湿(-5℃~+40℃以外)では取り付けができませんのでご注意ください。

※消費電力欄( )内は、同型LRDの消費電力です。

種別	長さ	蛍光灯器具	起動方式	消費電力	設置数量	備考
20W型	580mm	1灯用	グロー	20W (8W)		
			ラビット	20W (8W)		
			インバーター	16W (8W)		
		2灯用	グロー	20W (8W)		
			ラビット	18W (8W)		
			インバーター	16W (8W)		
		1灯用 非常照明付き	グロー	20W		
			ラビット	18W		
			インバーター	16W		
		2灯用 非常照明付き	グロー	20W		
			ラビット	20W		
			インバーター	16W		
		合 計				

40W型	1198mm	1灯用	グロー	40W (16W)		
			ラビット	36W (16W)		
			インバーター	32W (16W)		
		2灯用	グロー	40W (16W)		
			ラビット	36W (16W)		
			インバーター	32W (16W)		
		1灯用 非常照明付き	グロー	40W		
			ラビット	36W		
			インバーター	32W		
		2灯用 非常照明付き	グロー	40W		
			ラビット	36W		
			インバーター	32W		
		合 計				

110W型	2367mm	1灯用	グロー	110W (48W)		
			ラビット	100W (48W)		
			インバーター	96W (48W)		
		2灯用	グロー	110W (48W)		
			ラビット	100W (48W)		
			インバーター	96W (48W)		
		1灯用 非常照明付き	グロー	110W		
			ラビット	100W		
			インバーター	96W		
		2灯用 非常照明付き	グロー	110W		
			ラビット	100W		
			インバーター	96W		
		合 計				