

## 電球照度表

2010.3.16

	形式	ルクス(lx)	消費電力	備考
白熱電球	24V-60W	47	60W	船用耐震電球
	24V-100W	66	100W	船用耐震電球
	24V-200W	205	200W	船用耐震電球
	100V-300W		300W	DP-110
	100V-500W		500W	
	100V-1000W	1820	1000W	PS-127
	100V-2000W	3430	2000W	PS-127
ハロゲン電球	100V-1000W	1250	1000W	集魚灯用電球
	100V-2000W	2890	2000W	集魚灯用電球
	100V-3000W	3590	3000W	集魚灯用電球
バラストレス電球 (水銀灯)	220V-1000W	3390	1000W	集魚灯用電球
	200V-2000W	4100	2000W	集魚灯用電球
	220V-2000W	5000	2000W	集魚灯用電球
	(スリム管)			

\* 測定は光源から1mの位置で同じ条件で測定しました。  
 (また弊社HP内のカタログでは50cmで測定した商品もあります。)  
 室内は薄明かりが有り正確な照度ではございません。あくまでも目安として参考くだ

\* 注 光源が同じ場合、ワット数が同じであれば電圧が変わっても明るさは同じです。  
 例 耐震電球24V-100W球と耐震電球12V-100W電球の明るさは変わりませ

\* テストに使用した電球は弊社で販売している電球を使用しました。

\* テストで使用した照度計は YOKOGWA製 MODEL 51001 です。

い  
い  
い

い  
い  
い

い  
い  
い

さい。

ん。