

一切の転写・複製を禁じます

www.hokuritu.co.jp

あかりの知識 色温度

電球、蛍光灯など色々な光源の光、また朝日、夕日など自然の光源の光はそれぞれ異なっています。これら光源の光の色あいを、物理的な尺度であらわしたものが色温度で、照らし出される場の雰囲気決定する重要なポイントとなります。単位はK（ケルビン）でしるされ、数値が低いとオレンジがかった暖かみのある光となり、数値が高いと青みがかった光となります。

色温度	自然光	人工光源	
		電球	蛍光灯
12000	快晴の北の空		
10000			
8000			
6000	曇天		EX-D D
5000	晴天昼光 平均正午の太陽光 午前9時・午後3時 日の出2時間後・日没2時間前		EX-N-N
4000	満月 日の出1時間後・日没1時間前		EX-W-W EX-WW-WW
3000	日の出40分後・日没40分前	200W電球 100W電球 60W電球 40W電球	EX-L
	日の出30分後・日没30分前	アセチレン炎	
2000	日の出20分後・日没20分前	石油灯	
		ろうそくの炎	
	日の出・日没		

一切の転写・複製を禁じます

www.hokuritu.co.jp