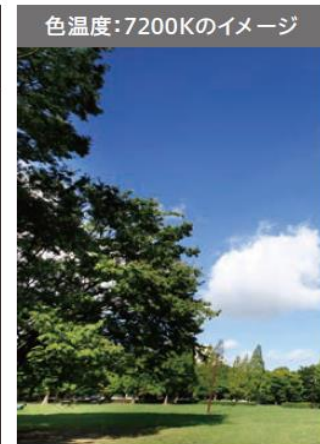


[色温度の概数とその光色(代表例)]

色温度	自然光	光の色	人工光源			
			LED電球	電球・その他	蛍光灯・ハロゲン電球	高輝度放電灯
12000K 10000K 9000K 8000K 7000K 6000K	●快晴の北空 ●曇天	青味 がかった 光色 ↑			●クール色(3波長形昼光タイプ) ●クール色(3波長形昼光色) ●昼光色	●スカイビーム(6500K) ●スカイビーム(6000K) ●スカイビーム(5600K)
5000K	●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	5300K	●昼光色相当(6700K) (6500K) ●昼白色相当(5000K)		●ナチュラル色(3波長形昼白タイプ) ●ナチュラル色(3波長形昼白色) ●フルホワイト(昼白色)	
4000K	●満月 ●日の出1時間後 ●日没1時間前	白っぽい 光色 ↓	●白色相当(4000K)		●白色(3波長形白色) ●白色 ●温白色(3波長形温白色) ●温白色	●セラメタ(4200K) ●セラメタプレミアS(4200K) ●マルチハロゲン灯SC形MF400L/BUSC/N(4200K) ●蛍光水銀灯HF400X/N(4100K) ●セラメタH(4000K)(4100K) ●セラメタプレミアSPD(3800K) ●バラストレス水銀灯BHF200-220V500W/N(3700K) ●セラメタプレミアS(3500K) ●セラメタ(3500K)
3000K	●日の出40分後 ●日没40分前 ●日の出30分後 ●日没30分前	3300K	●電球色相当(3000K) (2800K) (2700K)	●200形電球 ●100形電球 ●60形電球 ●40形電球	●スタジオ用ハロゲン ●電球色(3波長形電球色) ●一般照明用ハロゲン ●演色AAA電球色*	●セラメタプレミアS(3000K) ●セラメタ(3000K) ●セラメタプレミアS(2900K) ●セラメタプレミアSPD(2800K) ●ハイカライト(演色本位形高圧ナトリウム灯)高彩度形(2800K)
2000K	●日の出20分後 ●日没20分前 ●日の出 ●日没	赤味 がかった 光色 ↓		●アセチレン炎 ●石油灯 ●ろうそくの炎	●ハイカライト(演色本位形高圧ナトリウム灯)高演色形(2500K) ●ハイゴールド(効率本位形)NH360FLS/N(2000K)	



色温度:7200Kのイメージ

5300K以上
涼(クール)

色温度:5000Kのイメージ

5300K~3300K
中間(ニュートラル)

色温度:2100Kのイメージ

3300K以下
温(ウォーム)

※2020年6月末日生産完了予定

[出典元: パナソニック株式会社]