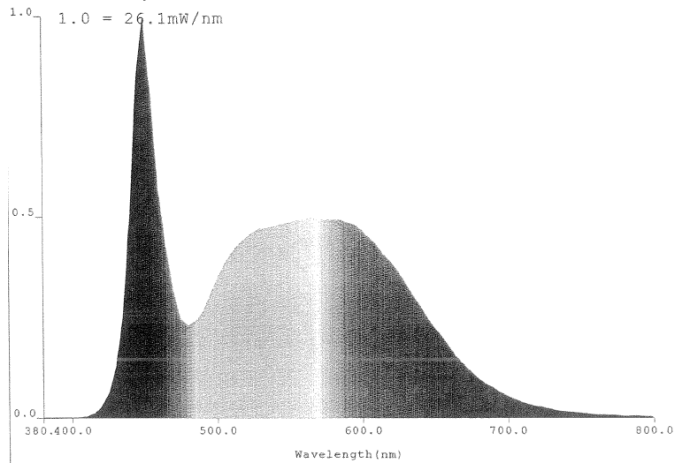
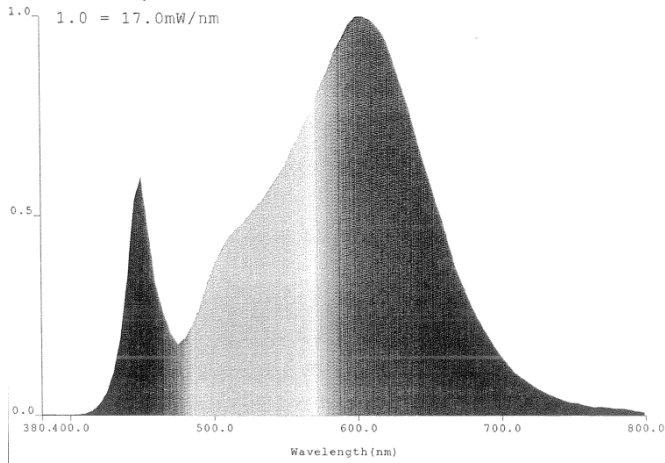


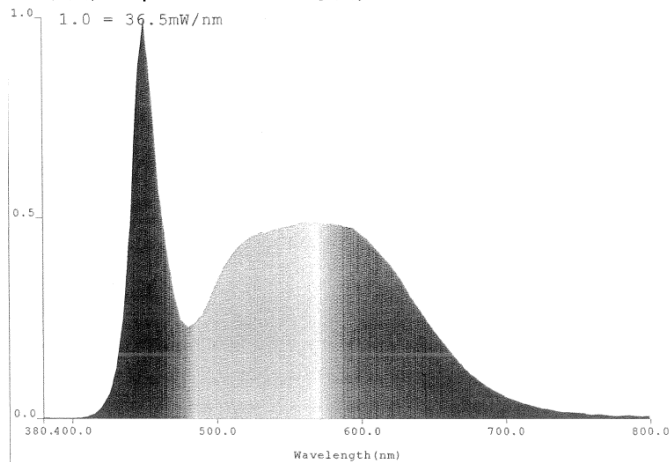
LT5-09D (9W) (色温度: 昼光色 5700~6300K)
 $\lambda_p=450\text{nm}$ 平均波長 $\lambda_d=546\text{nm}$



LT5-09L (9W) (色温度: 電球色 2800~3300K)
 $\lambda_p=600\text{nm}$ 平均波長 $\lambda_{av}=588\text{nm}$

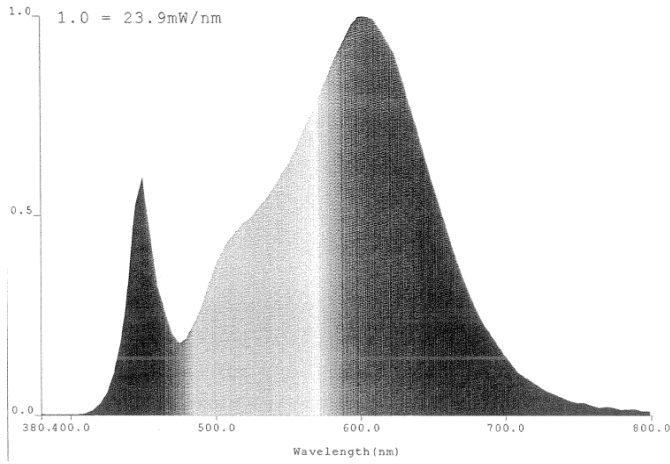


LT5-13D (13W) (色温度: 昼光色 5700~6300K)
 $\lambda_p=450\text{nm}$ 平均波長 $\lambda_{av}=546\text{nm}$

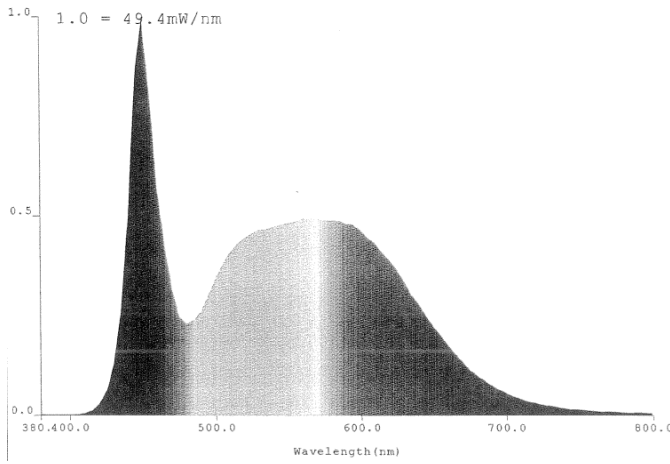


				品名	LEDパラスリム 交換ランプ ^o
				品番	LT5-13D他 の波長 P1/2
部番	部品名	材質・素材厚	備考	作成日	2017/6/5(月)

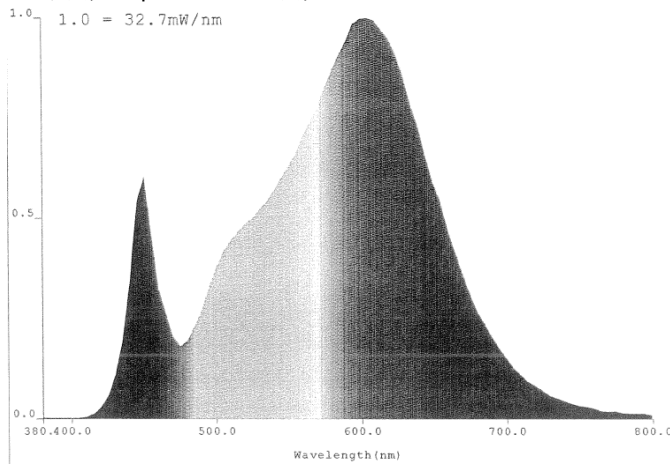
LT5-13L (13W) (色温度 : 電球色 2800~3300K)
 λ_p = 600nm 平均波長 λ_{av} = 588nm



LT5-18D (18W) (色温度 : 昼光色 5700~6300K)
 λ_p = 450nm 平均波長 λ_{av} = 546nm



LT5-18L (18W) (色温度 : 電球色 2800~3300K)
 λ_p = 605 主波長 λ_{av} = 588nm



				品名	LEDパラスリム 交換ランプ
				品番	LT5-13D他 の波長 P2/2
部番	部品名	材質・素材厚	備考	作成日	2017/6/5(月)