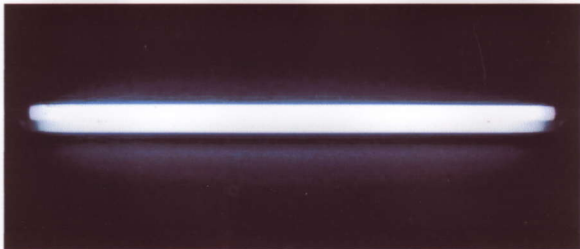
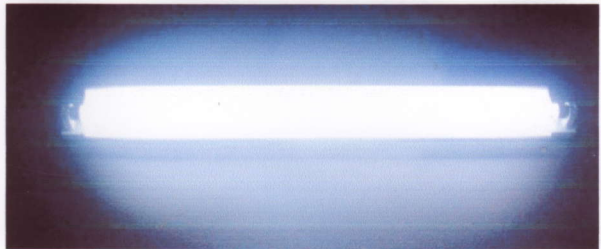


HighLux ハイルクス



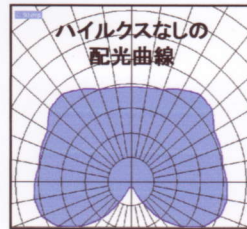
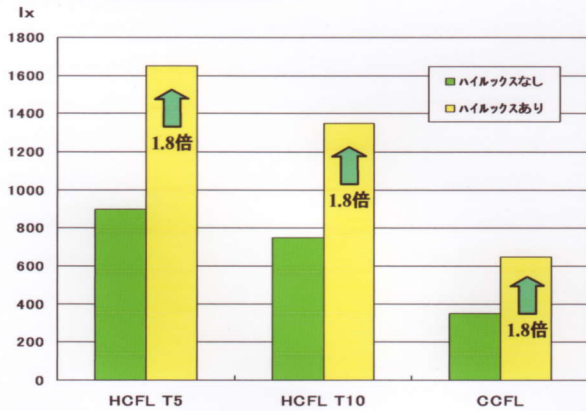
ハイルクスなし



ハイルクスあり

明るさ1.8倍

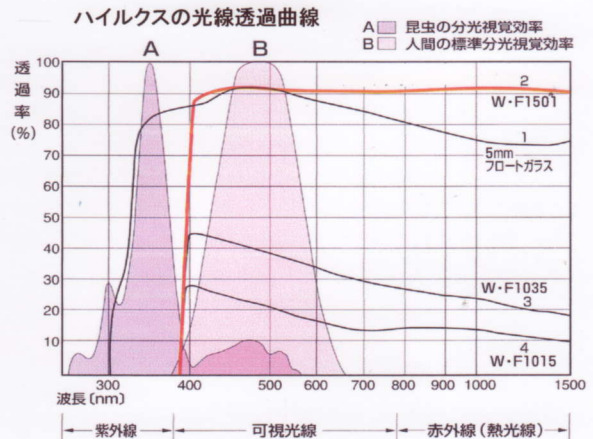
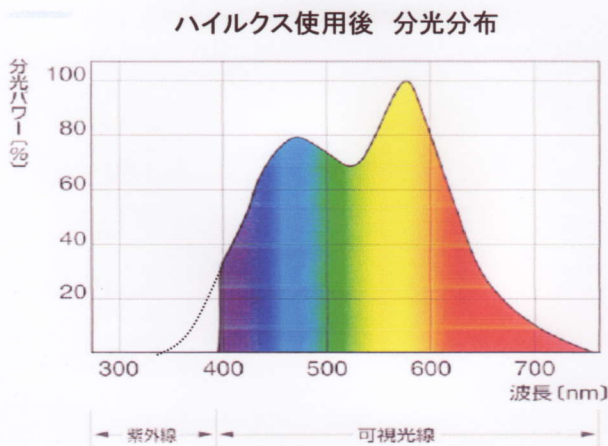
- ・反射フィルムで光のロスを最小限に抑えます。
- ・明るさUPにより、ランプの本数を減らし省エネができます。



反射(UV)+拡散を20W相当のランプに装着し、光源から500mmの距離で測定。

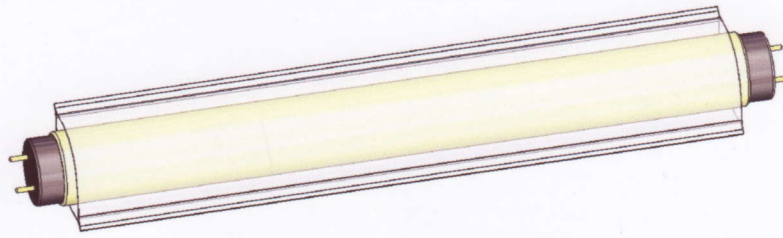
紫外線カット

- ・紫外線をカットして、壁や家具の変色を防ぎます。
- ・昆虫が見える紫外線領域をカットして、昆虫の飛来を低減します。(反射UV+拡散UV、反射UV+透明UV使用の場合)



安全対策

- ・ランプが割れた場合に、ガラス片の飛散を防止します。
- ・地震・事故の安全対策になります。



ハイルクスの規格

	商品名	規 格		照度UP	昆虫の飛来防止	変色・褪色防止	飛散防止
1	ハイルクスRD	反射+拡散	販売中	80%	×	×	●
2	ハイルクスRDU	反射(UV)+拡散(UV)	販売中	80%	●	●	●
3	ハイルクスRU	反射(UV)+透明(UV)	販売中	50%	●	●	●

	商品名	規 格		20W	40W	110W
1	ハイルクスRD	反射+拡散	販売中	L=575	L=1190	L=2365
2	ハイルクスRDU	反射(UV)+拡散(UV)	販売中	L=575	L=1190	L=2365
3	ハイルクスRU	反射(UV)+透明(UV)	販売中	L=575	L=1190	L=2365

※その他サイズにも対応いたしますのでお問い合わせ下さい。

材質：反射：PET樹脂(UV吸収剤入り) 拡散：PET樹脂(UV吸収剤なし/UV吸収剤入り) 透明：ポリエステル樹脂(UV吸収剤入り)

ご注意

- ・蛍光灯が古くなると、蛍光灯の点滅が起こり、両端が高温になり、コゲたり溶融する場合があります。この場合、すみやかに蛍光灯を交換して下さい。
- ・ハイルクスが古くなると反射効果が落ちますので、約3年で交換をお願いします。
- ・使用中のランプに、ハイルクスを取り付ける場合は、ランプの汚れを拭き取ってから取り付けて下さい。
- ・取り付け・取り外しの際には、転倒しないよう足元に充分ご注意下さい。
- ・取り付け・取り外しの際には、必ず電源を切って下さい。やけどや感電の原因になります
- ・ハイルクスが汚れると反射効果が落ちますので、掃除をする際には、タオル等で水拭きをして下さい。
- ・蛍光灯の両端付近は高温になっていますので、取り付け・取り外しの際にはご注意下さい。

