

# 飛翔昆虫の防止・ガラス飛散防止対策用に!

モスクリーン®

《機能性を強化》

## スペクトル

蛍光灯40W用 カバーフィルム

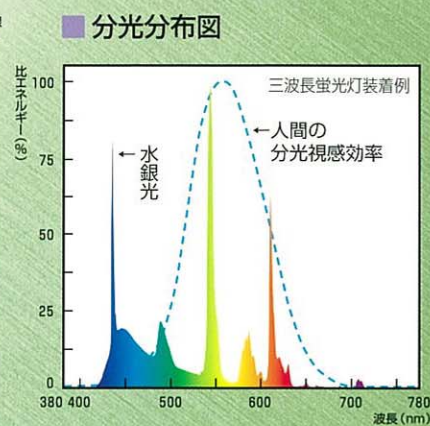
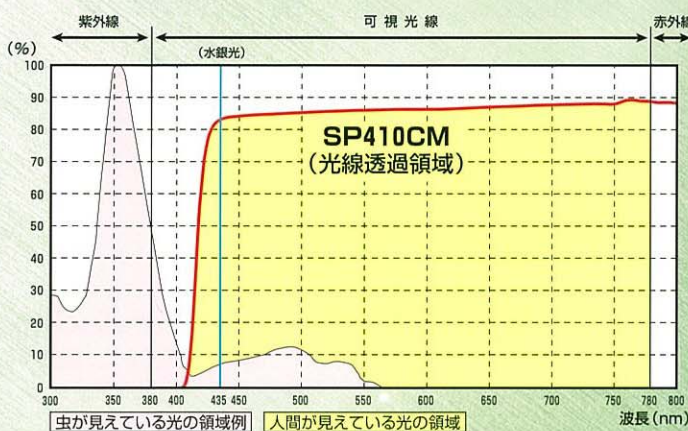
波長を410nmまでカット!  
三波長蛍光灯との組み合わせで  
透明性の高い光色を提供します。  
★水銀光40~50%以上カット!  
★誘虫阻止能力をアップ!

飛散防止機能

### SP-410CM<クリアミスト>

★用途 / 店舗・工場・作業所 など

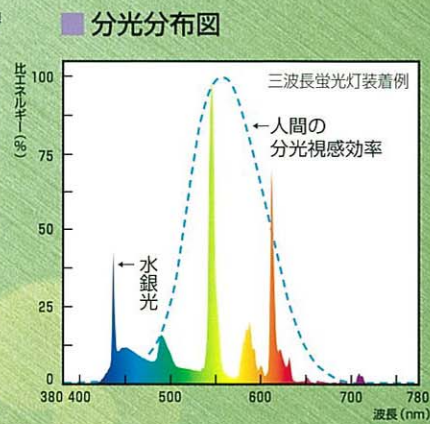
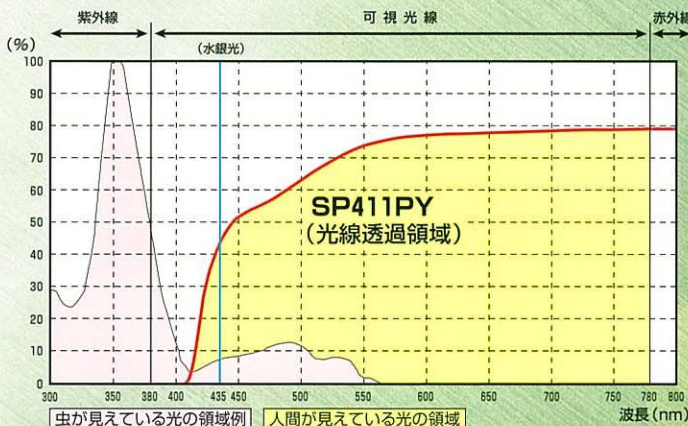
- 410nmまでの波長をカットし、高い昆虫飛来阻止能力と変退色防止機能があります。
- 三波長蛍光灯と組み合わせて、420nmまでの波長域を除いた光源を得ることができます。
- 透明色性の高い光色を示します。
- 演色性にほとんど影響を与えません。



### SP-411PY<温白色>

★用途 / 工場外部周辺・通路・外灯 など

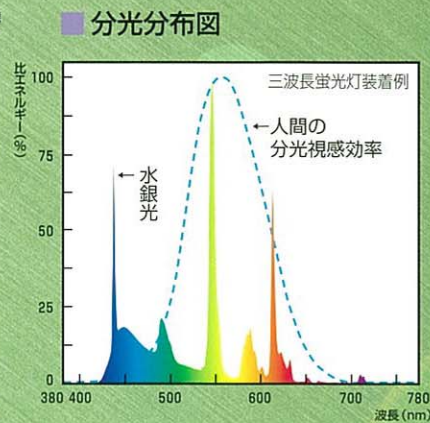
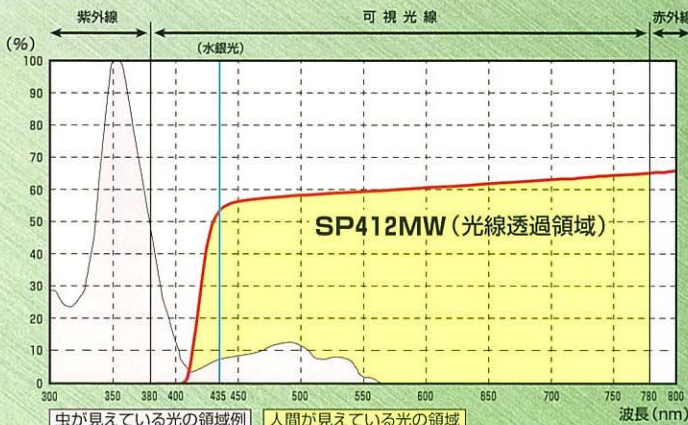
- 誘虫性のある435nm付近の「水銀光」を50%以上カットしますので、誘虫阻止能力が増大します。
- 暖かさのある淡黄色色を示します。
- 演色性が少し低減します。



### SP-412MW<ホワイト>

★用途 / 屋外作業所・駐輪場 など

- 誘虫性のある435nm付近の「水銀光」を40%以上カットし、照度を落とすことにより誘虫阻止能力を高めます。
- 光拡散性を利用し、照明度調整・映り込み防止に使用できます。
- おだやかな透明色を示します。
- 演色性にあまり影響を与えません。

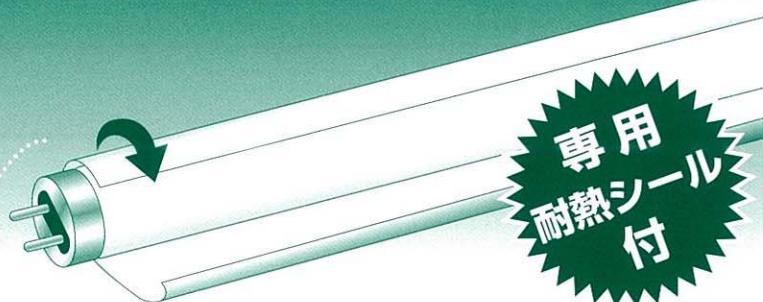


※上記データは測定値であり、保証値では有りません。



## いま、お使いの蛍光灯が 飛翔昆虫防止・飛散防止蛍光管になります。

取付  
簡単



## スペクトルのメリット

### 1.後付け！

- ①現在使用している蛍光管が、そのまま使用できますので、費用の発生が軽減され、無駄な蛍光管の廃棄処分がいきりません。
- ②飛翔昆虫の発生時期などに際し、即時対応することができます。
- ③巻くだけで、飛散防止効果が得られます。
- ④蛍光管の長さに合わせて「はさみ」でカットができます。

### 2.簡単さ！

- ①蛍光管を包み込むように形状記憶加工が施されているため、取り付け、取り外しが簡単にできます。
- ②大掛かりな工事を必要としません。
- ③維持・管理が容易にできます。
- ④取り外しが簡単なので、分別廃棄処分に手間がかかりません。

### 3.紫外線カット！

- ①虫の可視光線を阻害することにより、昆虫の接近を予防し、侵入を軽減します。
- ②殺虫剤散布の軽減に役立ちます。
- ③紫外線をカットしているので、人間の皮膚や眼球へのストレスを軽減します。
- ④商品や展示物の紫外線による変退色を軽減します。

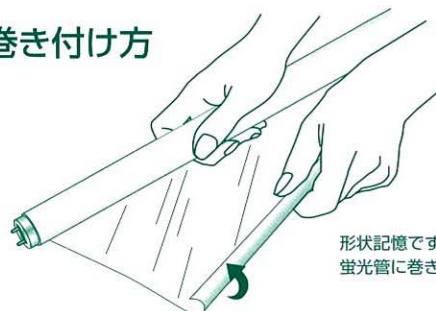
#### ★オプション

スペクトルと併用で、別売りの「カールホルダー」を付けると、さらに飛散防止効果が高まり、安全性が向上します。

#### ご使用上の注意

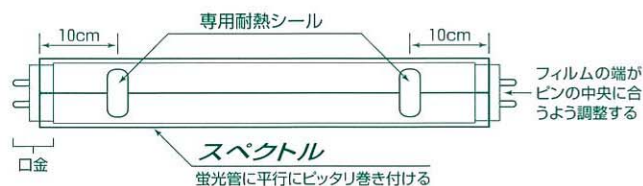
1. 取付け・取外し・掃除等の作業は必ず電源を切り、しばらく冷やしてから行ってください。
2. 取付け・取外しは、足元の安全を充分確認のうえ行ってください。
3. 蛍光灯が古くなると、フリッカー現象（蛍光灯の点滅）が発生し、両端が高温になりコゲたり溶融することがありますので注意。
4. スペクトルは永く使用すると硬化してきますので、2～3年で新しいものと取り替えてください。

#### ■巻き付け方



#### ■専用シールの付け方

(平行に取付け、両端10cmに専用シールを貼る)



#### ■蛍光灯器具への取付け方

(フィルムの端を上)

