

ほとんどの昆虫は300~400nmの近紫外線に誘引されます

一般に昆虫には、光の波長300~400nmに向かって進む『走光性』という特徴があります。そこで蛍光(誘引)灯に特殊プラスチックのカバーを取り付け、透過する波長をコントロールして、虫を寄せ付けないようにしたり或いは寄せ付けるようにすると同時に、蛍光灯が万一破損した場合にガラス片の飛散を防止できる2種類の蛍光(誘引)灯カバーをご用意しました。

誘引灯(紫外線透過)カバー

特徴: 虫を寄せ付ける光の波長を透過します。

1. 誘引灯に取り付けて使用します。
2. 誘引灯が万一破損しても、ガラス片の飛散を防止します。
3. 虫の好む波長(300~400nm)の紫外線を効率よく透過します。
4. 紫外線劣化が極めて少なく耐候性に優れます。

防蛾灯(紫外線カット)カバー

特徴: 虫を寄せ付ける光の波長をカットします。

1. 蛍光灯に取り付けて使用します。
2. 蛍光灯が万一破損しても、ガラス片の飛散を防止します。
3. 虫の好む波長(300~400nm)の紫外線を効率よく吸収します。