

紫外線透過

モスクリーン

誘虫ランプ飛散防止カバー

AZフィルター

AZF4CL (4W用)
AZF6CL (6W用)
AZF8CL (8W用)
AZT10CL (10W用)
AZT15CL (15W用)
AZT20CL (20W用)
AZT30CL (30W用)
AZT40CL (40W用)



カールタイプ
(4~8形用)

チューブタイプ
(10~40形用)

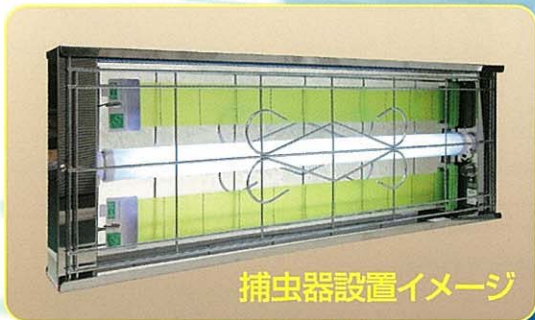
※誘虫ランプは別売です。

誘虫ランプの
サイズで2タイプの
カバーを用意!



旧JIS規格 C7601に
基づく落下試験
高さ3mより
落下テスト

AZフィルターを着用すると、
万一誘虫ランプが落下しても破片が飛び散りません!



捕虫器設置イメージ

脱着自在、
くり返し使えます!

丈夫なフィルムで
ガラス飛散を防止!

紫外線透過タイプで
捕虫器等にも対応!

特長

- AZフィルターは、誘虫ランプ交換時繰り返し使用でき、トータル的にコストダウンができます。
- カールホルダーはシリコンゴム製のため、誘虫ランプの両端に簡単に取り付けできます。
- 誘虫ランプの両端をカールホルダーで押さえているため、破裂時口金が飛散することはありません。
- 誘虫ランプと密着していないため、廃棄時にガラス管とフィルターの分別が簡単にできます。

誘虫ランプは付属しておりませんので、お客様で別途ご購入ください。

特許申請中

AZフィルターは取り付け簡単!耐久性抜群!くり返し使えます!!

AZフィルターは、 光線透過率の優れた フッ素樹脂です。

万一、何らかの不注意で誘虫ランプを割ってしまうと、その破片が広範囲に飛び散ってしまい、下の人に危害をおよぼしたり、製品の異物混入事故になりかねません。「AZフィルター」を装着すると、万一誘虫ランプを割ってしまっても、丈夫なフッ素樹脂フィルムが作業下の人や製品を破片から守ります。また、フィルム自体も透過性が高く、紫外線量が落ちることもほとんどありません。フィルムのサイズも4形から40形まで8サイズをラインナップ。
※殺菌ランプには使用できません。

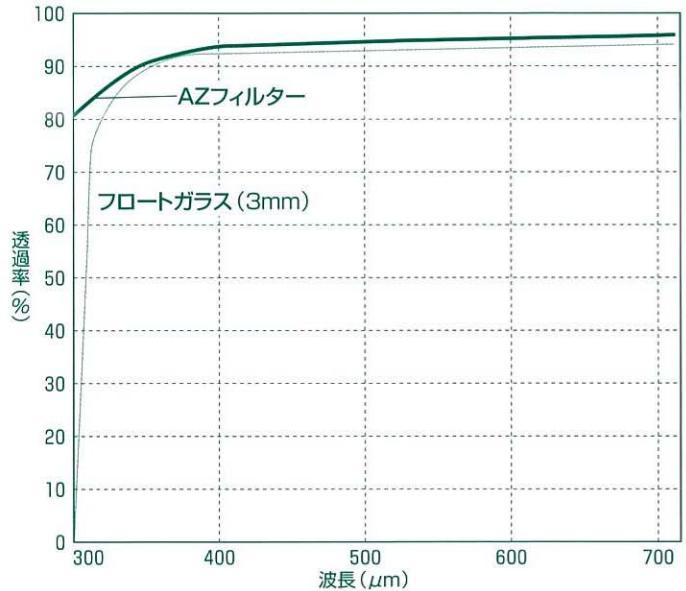
温度性

-100℃~+100℃の低温から高温の幅広い領域で使用でき、安定した特性を保持します。

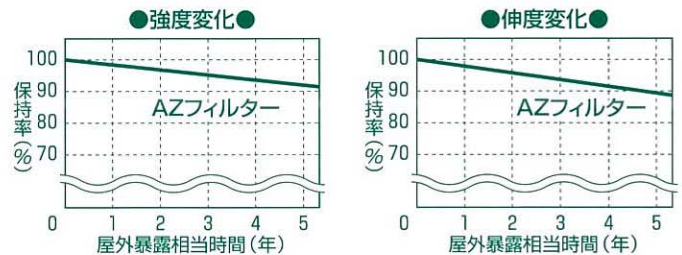
燃焼性

防災一級の認定を受けた不燃商品です。

分光分布図



AZフィルターの耐候性



AZフィルターの装着方法

- 誘虫ランプ両端の口金にカールホルダーを広げながら被せます。(口金が隠れるくらいまで)
- カールタイプの場合、誘虫ランプにAZフィルターを平行に巻き付けます。チューブタイプの場合、誘虫ランプをAZフィルターに通します。(それぞれカールホルダーにかかるところまで)
- カールホルダーの端をめくり上げ、AZフィルターに被せながら折り曲げます。
- 誘虫ランプのプラグ部分全体が出るように、カールホルダーのめくり度合いを調整します。

◆カールタイプ ◆チューブタイプ

形状記憶なので簡単に巻けます。

AZフィルターご使用に際しての注意事項

- 本品のご使用期間は、2~3年くらいを目安に新しいAZフィルターと交換していただくようお願い申し上げます。
- 取り換え時、フィルターに傷がないか、白く変色した部分がないか確認してください。傷や白化したところがあれば、新しいものに交換してください。
- 交換時にフィルムを傷つけないようご注意ください。
- 火中に投入した場合、有毒ガスが発生しますので絶対におやめください。
- お手入れ方法
AZフィルターの汚れは、誘虫ランプから取り外し、中性洗剤水につけてゆすぎ洗いし、完全に乾燥させてからご使用ください。
- 使用済のAZフィルターの処理方法
ご不要になりましたAZフィルターは、産業廃棄物として処理してください。

連絡先