

誘虫ランプに飛散防止フィルムをシュリンク加工!!

AZ飛散防止誘虫ランプ

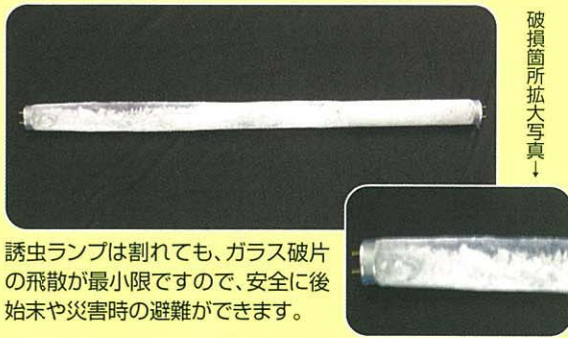
(シュリンクタイプ)

- 高品質のフッ素フィルムでシュリンク加工!
万一落下時のガラス飛散を防止します。
- 誘虫効果を落とさない
高い紫外線透過率を維持します。
- フィルムの耐久性は、
誘虫ランプの交換時期まで維持します。

小さな失敗が
大きな事故に

AZ飛散防止誘虫ランプ 落下試験(比較)

■AZ飛散防止誘虫ランプ



■一般の誘虫ランプ



4W~40W
豊富なラインナップ

工場製品の
異物混入対策に

HACCP
対応

AIB
対応



飛散防止フィルムのない誘虫ランプもございます。詳しくはお問い合わせください。

AZ飛散防止誘虫ランプ

ランプの交換時などに、不注意で誘虫ランプを落としてしまうと、割れた破片が広範囲に飛び散ってしまいます。この小さな失敗が場合によっては、生産ラインの停止、生産物のロットアウトなど重大な責任を伴う大きな事故になりかねません。

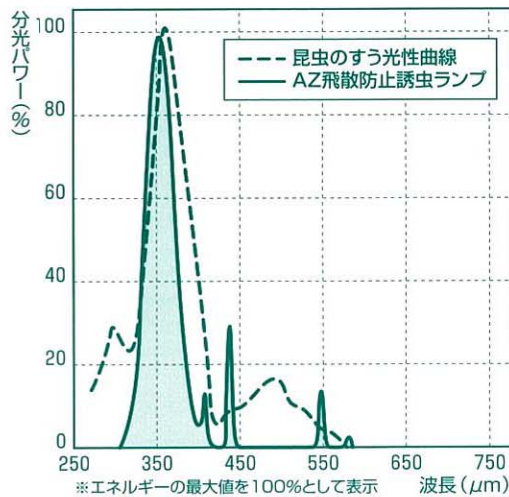
「AZ飛散防止誘虫ランプ」は、誤って誘虫ランプを落とし、割ってしまっても、丈夫な飛散防止フィルムがガラスの飛び散るのを防ぎ、人や製品を破片から守ります。またシュリンク加工により、飛散防止フィルムがランプと一体となっているので、保守・管理の手間を省くことができます。

フッ素フィルムは、紫外線の透過性が高く、紫外線量が落ちることもほとんどありません。耐久性も高く、誘虫ランプの交換時期まで十分な飛散防止機能を保ちます。

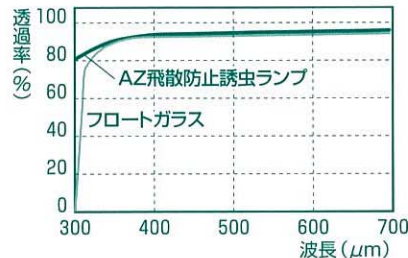
AZ飛散防止誘虫ランプ仕様

大きさの区分	品名	寸法(mm)		定格ランプ電力	紫外線出力	定格寿命	適合点灯管	適合電子点灯管
		管径	管長					
4形	FL4BL-P-A	15.5	134.5	4w	0.2w	2,000h	FG-7E FG-7P	FE7E
6形	FL6BL-P-A	15.5	210.5	6w	0.7w	2,000h	FG-7E FG-7P	FE7E
8形	FL8BL-P-A	15.5	287	8w	1.2w	2,000h	FG-7E FG-7P	FE7E
10形	FL10BL-P-A	25.5	330	10w	1.8w	3,000h	FG-7E FG-7P	FE-1E FE-7E
15形	FL15BL-P-A	25.5	436	15w	2.1w	4,000h	FG-1E FG-1P	FE1E
20形	FL20BL-P-A	32.5	580	20w	3.2w	5,000h	FG-1E FG-1P	FE1E
30形	FL30BL-P-A	32.5	630	30w	5.0w	5,000h	FG-1E FG-1P	FE1E
40形	FL40BL-P-A	32.5	1198	40w	8.0w	5,000h	FG-4P	FE4P

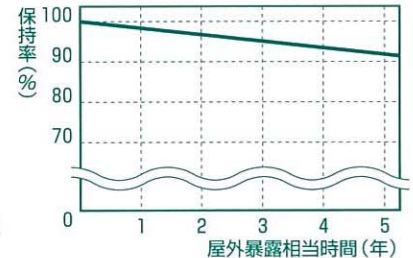
分光分布図



光線透過特性



強度変化



HACCPについて

原料の入荷から製造・出荷までのすべての工程において、あらかじめ危害を予想し、それを未然に防ぐための手法です。安全と異物混入対策の観点から、ガラス製品や照明器具の飛散防止化を推進しています。

AIB国際検査統合基準

AIB (American Institute of Baking アメリカ製パン研究所) 国際検査統合基準 (2009年1月1日発効) 「2.7 ガラス、脆いプラスチック、セラミックの管理」 「2.7.1.2 プロダクトゾーン、製造区域、原材料、および包装資材などの上部に設置している電球、据え付け品、窓、鏡、天窓、他のガラス製品を安全な種類のものにするか、あるいは破損から保護する対策を講じていること。」



- 点灯中のランプは絶対に直接肉眼で見ないでください。(目の痛みや視力障害の原因となることがあります。)
- 誘虫ランプが定格寿命を越えると、紫外線の出力が低下します。ランプ自体は光っていますが、誘虫効果はなくなっていますので、新しいものに取り替えてください。
- 専用器具をお使いください。
- 取付け、取り外しは足元の安全を確認して行ってください。
- 必ず電源を切り、しばらく冷やしてから取付け、取り外しや掃除などの作業をしてください。
- 火中に投入した場合、有毒ガスが発生しますので絶対おやめください。

連絡先