

## [蛍光灯用] 飛散防止ケース

●現在ご使用の蛍光灯にそのまま装着できます。

工場の  
異物混入対策に!

もしもの  
地震や災害時の  
二次被害の  
防止に!

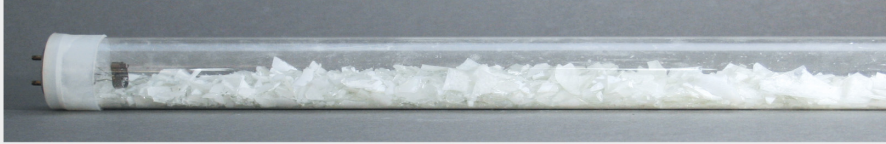
外部衝撃や  
落下時の  
ガラス片等の  
飛散防止に!

- 耐衝撃・耐熱・耐久性にすぐれた材質!
- サイドキャップとパイプでガラス片や有害な蛍光物質の飛散をしっかりガード!
- 蛍光灯の寿命が来ても繰り返し使用できます!
- AIB、HACCP、ISO22000対策に!



# 事故・災害時の ガラス飛散を防止します。

現在お使いの蛍光灯に取り付けるだけなので簡単にご使用でき、工場における異物混入対策やマンションやオフィスビルでの地震や災害対策として注目されています。幼稚園や保育園など小さな子供のいる施設や、病院・高齢者介護施設などで万一蛍光灯が落下・破損した際にもガラス破片の飛散を防ぎます。



[落下実験] 3mの高さよりコンクリート製床面に落下させた飛散防止ケースと蛍光灯。  
口金部分もしっかり固定されたままなので、ガラス片の飛散がありません。(旧JIS C7601飛散防止実験クリア)

耐衝撃・耐熱・  
耐久性に  
すぐれた材質

サイドキャップと  
パイプで  
ガラス飛散を  
しっかりガード

蛍光灯の寿命が  
来ても繰り返し  
使用できます



## ■材 質

〈パイプ〉耐衝撃・耐熱性に強いポリカーボネート製。透明度が高く、光学特性にすぐれています。  
〈サイドキャップ〉耐熱・耐寒性にすぐれたシリコンゴム製。電気的特性の高いゴムを使用しています。  
〈耐熱温度〉ケース:-100℃~130℃  
キャップ:-40℃~200℃

## ■特 徴

ポリカーボネート製の強靱なパイプの両端をシリコンゴム製サイドキャップで強力に固定しますので、衝撃に強く、万一落下してもガラスの破片が飛び散りません。

## ■使 い 方

現在お使いの蛍光灯を飛散防止ケースに入れ、両端をサイドキャップで固定して、取り付けてください。耐久性にすぐれていますので、蛍光灯を取り替えれば引き続き長くご使用いただけます。

### 【飛散防止ケース(UVカット効果はありません)】

種 別	希望 小売価格 (1本)	セット		寸法(mm)	
		パイプ	サイドキャップ	全長	外径
40W形 直管ラピッドスタート形専用(Mタイプ)	940円	50本	50組(100個)	1,174	36.0
40W形 直管グロースタータ形専用(Sタイプ)	940円	50本	50組(100個)	1,174	30.0
Hf32W形 高周波点灯形専用(Hf32タイプ)	940円	50本	50組(100個)	1,174	30.0
110W形 直管ラピッドスタート形専用(110Wタイプ)	1,790円	20本	20組(40個)	2,341	41.0

●サイドキャップの色は40W(S)のみ黄色になります。●製品の仕様、価格等は、予告なく変更する場合があります。●価格には、消費税が含まれておりません。

## ⚠ 安全に関する注意点

- 防水型や防雨型などの密閉式器具にはお取付けできません。
- 取付け・取出しや清掃のときは必ず電源を切って蛍光灯が冷めてから作業してください。また、シンナーなど溶剤での清掃は避けてください。
- サイドキャップを取り付けるときは、蛍光灯に圧力がかかりすぎないように取扱いには十分に注意してください。
- 引火する危険性のあるところで使用しないでください。
- 一般の蛍光灯以外(特殊ランプ)には使用しないでください。

■ 製造販売元

## 株式会社エバーライツ

旧社名：アインセライト販売株式会社  
〒379-2122 群馬県前橋市駒形町1473

TEL 027(266)9966 FAX 027(266)9963

●ホームページ/<http://www.everise.jp> ●Eメール/[info@everise.jp](mailto:info@everise.jp)

ワンランプ 検索 ワンランプで検索してください。