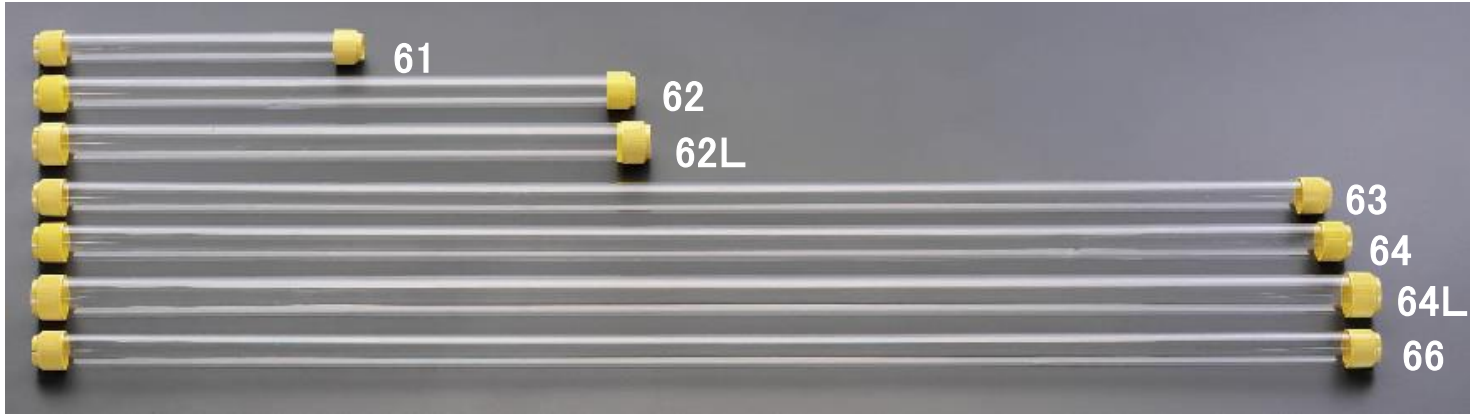


品番 EA944D-61～-66
品名 [蛍光灯用] 飛散防止チューブ



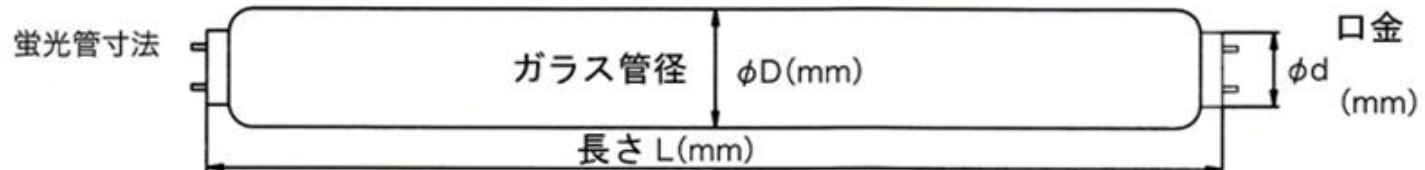
品番	仕様	電力(W)	蛍光灯規格			本体サイズ(mm)		重量
			ガラス管径(mm)ΦD	長さ(mm)	口金Φd	外径×内径×長さ		
EA944D-61	10形	10	25.5	330	24	30.2×29×298	21g	
EA944D-62	20形	20	28	580	26	32×30.8×548	40g	
EA944D-62L			32.5		30	37×35.8×548	46g	
EA944D-63	32形	Hf32/45	25.5	1198	24	30.2×29×1166	78g	
EA944D-64	40形	40	28		26	32×30.8×1166	79g	
EA944D-64L			32.5		30	37×35.8×1166	84g	
EA944D-66	63形	G-Hf63	25.5	1178	24	30.2×29×1146	97g	



~~廃番~~

【仕様】

- 材質…ポリカーボネート樹脂
- 色…本体:透明、キャップ:黄
- UVカットの為、昆虫の飛来を減少させます。
- 蛍光灯を透明のチューブに入れるだけで既存の蛍光灯を飛散防止タイプに変換することができます。
- ポリカーボネート樹脂製のチューブの両端を同素材のキャップで簡単にしっかり固定しますので、衝撃に強く、万一落下しても中のガラスの破片が飛散する恐れはありません。



地震による落下等の災害対策に蛍光灯管飛散防止管、防虫対策蛍光灯カバー、紫外線防止蛍光灯カバー

地震災害時の蛍光灯落下によるガラス管の飛散を防ぐレイガード。従来のシートを巻きつけるものとは異なり、筒状にすることにより、作業の単純化。また、両端のキャップを色鮮やかなものにより、防災対策の「見える化」を実現。

特色

- ポリカーボネート樹脂製のチューブの両端を同素材のキャップで簡単にしっかり固定しますので、衝撃に強く、万一落下しても中のガラスの破片は飛散するおそれはありません。
- 樹脂製のキャップの為、取り付け、取り外しが簡単。耐久性が高い為、何度も繰り返し使用が可能です。(約10年)
- (ポリカーボネート管タイプの特長)
蛍光灯への取り付けが容易(シリコンゴム製は取り付けに時間がかかります。)
キャップに黄色着色がしてあり、対策ずみが容易に判別できる

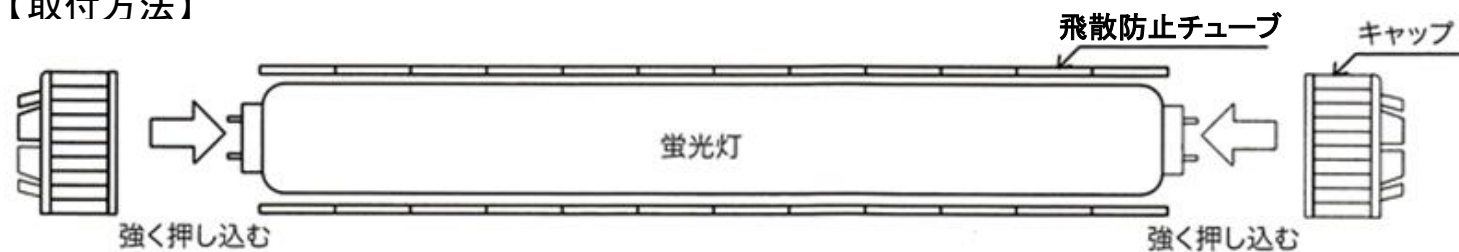
蛍光灯の飛散防止／飛散防止チューブの主な用途

- コンビニエンスストアや小売商店の防虫対策に
- 食品工場、医薬品工場内の蛍光灯ガラス飛散防止に
- 精密機器等の検査場の不注意による蛍光灯破損防止に
- 日本酒、ワイン販売店での紫外線による変質劣化防止に
- 鉄道ホームの夏季防虫対策に
- 幼稚園、学校、図書館など人が集まる場所や工場などでの地震時の対策

【UVカットによる防虫対策について】

- 昆虫は一般的に光源に向かって進む性格がありますこれが走光性です。
これにより昆虫は紫外線を見ることができます。
- 波長360ナノメートル付近の近紫外線が一番よく見えます。この紫外線光源に昆虫はよく集まります。
- この波長の紫外線を飛散防止チューブはカットしています
- ★参考に360ナノメートルの波長は青色です。補虫照明具が青色なのは、昆虫が集まる波長を出しているからです。

【取付方法】



- 1 飛散防止チューブを蛍光灯に挿入する
 - 2 キャップを両手に持ち、左右同時に強く押し込む。
- (注)キャップを強い力で回すと、蛍光管の口金が外れる場合がありますので注意して下さい。
- 3 左右のキャップをおおよそA=Bになる様、強く押し込めば取り付けが完了です。

