

器具設置上の注意

- 電子安定器には、必ずランプの寿命末期(ランプ電圧上昇、封止放電、フィラメント断線など)を検知し、高周波発振を停止するなどの保護回路機能を付加してください。また、安全検証の際は必ずHタイプ(ノンアルガム)のランプも一緒に行ってください。

INタイプ(アルガム)、Hタイプ(ノンアルガム)の識別については、右側の《識別表》をご参照ください。

安全上の注意

- 紙や布などでおおったり、燃えやすいものに近づけないでください。火災の原因となります。
- 取付け、取外しや器具清掃の時は、必ず電源を切ってください。

- 適合した器具(ソケット、安定器など)で指定された(種別と)ワット数のランプを使用してください。過熱や発火の原因となります。
- ソケットおよびランプホルダーに確実に取付けてください。ランプの落下や接触不良による過熱、発火の原因となります。
- 点灯中や消灯直後は、ランプが熱いので絶対に手や脚などを触れないでください。
- ガラス製品ですから落としたり、物をぶつけたり、無理な力を加えたり、キズをつけたり、破損した場合、ケガの原因となる場合があります。

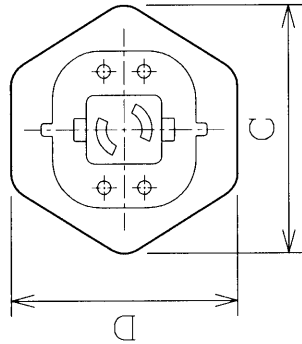
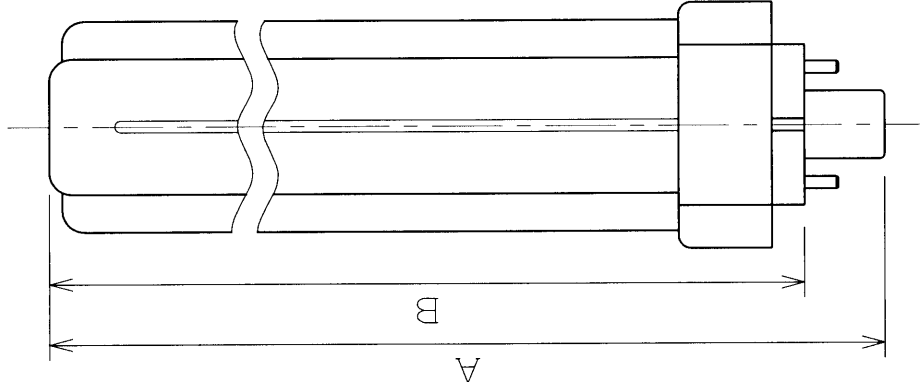
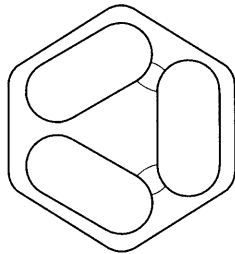
注意

- 雨や水滴がかかる状態や、湿度の高いところで使用しないでください。破損の原因となります。
- 器具に取付ける時は、ランプホルダーでランプを強くはしはかないでください。
- 破損の原因となる場合があります。
- 器具の引きまねを強くはしないでください。破損の原因となります。
- 調光機能付き器具、非常用照明器具、誘導灯器具などでは使用しないでください。破損や発火の原因となる場合があります。

- 点灯直後は暗く、約30秒で明るくなります。
- 点灯直後、約20分は明るさや光色が若干変化します。

57ワットは2種類あります。本製品は下表の太枠のタイプです。

INタイプ(アルガム) FHT57EX-＊IN	Hタイプ(ノンアルガム) FHT57EX-＊H
口金底面は白色です	口金底面は黒色です
ランプ先端形状	ランプ先端形状
特徴 ・高温雰囲気でも、効率低下が少ない設計となっています。	特徴 ・低温雰囲気(特に口金部)での効率低下がより少ない設計となっています。



(注) 全光束は100時間点灯後の値、他は標準値を示します。

・ランプマークと包装表示は、FHT57EX-W・INと表示しています。

ランプ仕様	
光源色	3波長形白色
管径 (mm)	12.3
A (mm)	196
B (mm)	180
C (mm)	49
D (mm)	45
質量 (g)	97
口金	GX24q-5
定格ランプ電力 (W)	57
ランプ電流 (A)	0.320
全光束 (lm)	4300
相関色温度 (K)	4000
平均演色評価数 (Ra)	85
定格寿命 (h)	10000

形名	DULUX FHT57EX-W	品名	＜OSRAM社製＞ コンパクト形蛍光灯ランプ
承認	担当	図番	CA2009-00001-01
安田	岡田		
単位	mm		第三角法

東芝ライテック株式会社