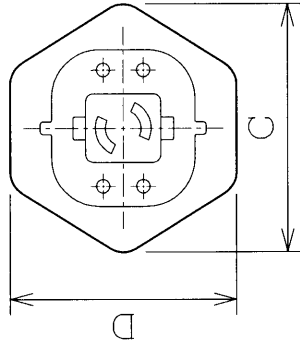
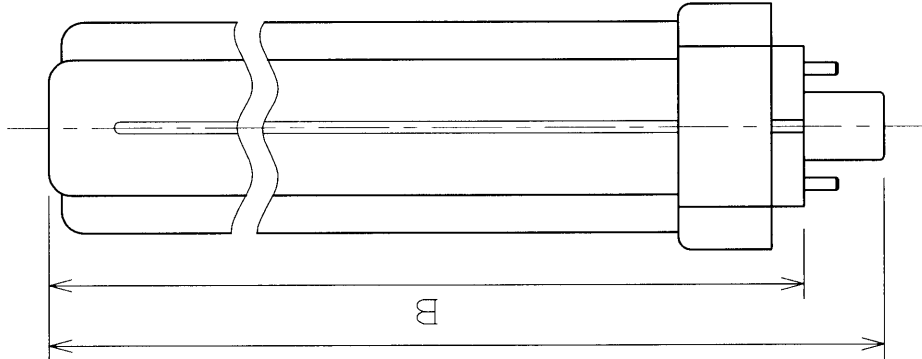
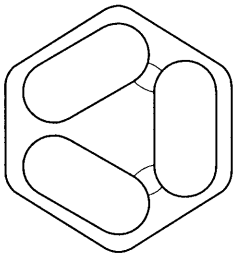


| | |
|--------------|---------|
| ランプ仕様様 | |
| 光源色 | 3波長形昼白色 |
| 管径 (mm) | 12.3 |
| A (mm) | 196 |
| B (mm) | 180 |
| C (mm) | 49 |
| D (mm) | 45 |
| 質量 (g) | 97 |
| 口金 | GX24q-5 |
| 定格ランプ電力 (W) | 57 |
| ランプ電流 (A) | 0.320 |
| 全光束 (lm) | 4300 |
| 相関色温度 (K) | 5000 |
| 平均演色評価数 (Ra) | 85 |
| 定格寿命 (h) | 10000 |

(注) 全光束は100時間点灯後の値、他は標準値を示します。



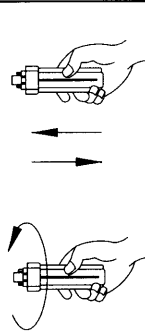
・ランプマークと包装表示は、
FHT57EX-N・INと
表示してあります。

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(アマルガム) FHT57EX-N・IN | Hタイプ(ノンアマルガム) FHT57EX-N・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。 |

ご使用上の注意

- ・ランプ交換の際は、器具に適合した形名のランプをよくご確認ください。過度の明るさの低下や短寿命となる場合があります。
- ・周囲温度が低い時に、点灯直後ちついたり、明るくなくなるまで時間がかかたりすることがあります。異常ではありません。
- ・点灯中ランプ頂部に微小な斑点が発生し、黒ずんで見えることがあります。異常ではありません。
- ・はじめて点灯した時、電極付近が黒くなる場合があります。ランプを器具へ装着する際によく消えます。
- ・ランプを器具へ装着する際は、差込み式と回転式がありますので、器具の取扱説明に従って取付けてください。



- ・このランプは高周波点灯専用器具でのみご使用ください。
- ・電球60W5個分相当の明るさです。
- ・高周波点灯専用のため10,000時間の長寿命です。

器具設計上の注意

- ・電子安定器には、必ずランプの寿命末期(ランプ電圧上昇、非対称放電、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(ノンアマルガム)のランプも一緒に行ってください。

INタイプ(アマルガム)、Hタイプ(ノンアマルガム)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。感電の原因となります。

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必ず使用してください。過熱や発煙の原因となります。

・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、発煙の原因となります。

・点灯中や消灯直後は、ランプが熱いので絶対に手や肌などを触れないでください。ヤケドの原因となります。

・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、キズをつけないでください。破損した場合、ケガの原因となります。

・雨や水滴のかかる状態や、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じかないでください。破損の原因となります。

・器具の引き付けを強くはじいたり、ランプにからませないでください。破損の原因となります。

・調光機付き器具、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。破損や発煙の原因となります。

・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。

注意

| | | | |
|----|--------------------|----|---------------------------|
| 形名 | DULUX FHT57EX-N | 品名 | <OSRAM社製> コンパクト形蛍光灯ランプ |
| 承認 | 安田 | 担当 | 岡田 |
| 単位 | m m | 番 | AA2007-02642-03 |
| | | | 第三角法 |

東芝ライテック株式会社