

すべての方式に取替可能

工事不要タイプ 直管型LED蛍光灯 (FLチューブ)

NEW

F6G-GN

蛍光灯600mm
(20W形) 置換タイプ

グロースタート式安定器

F12G-GN

蛍光灯1200mm
(40W形) 置換タイプ

グロースタート式安定器

ラピッドスタート式安定器

電源直結

3方式を
1本で!

F12I-GN

蛍光灯1200mm
(HF32W形) 置換タイプ

インバータ式安定器

すべての
蛍光灯安定器に
工事不要で
交換可能です!!

※調光回路や密閉器具等一部の
器具にはご利用になれません



F12G-GN
グロー・ラピッド式対応
F12I-GN
インバータ式対応

F6G-GN
グロー式対応

昼白色

Point

1

既存の器具(40W形)に工事をしないで取り付けが可能なランプです。グロー式、ラピッド式、インバータ式器具の、タイプを選ばずご使用できます。

Point

2

替えたその日から消費電力は最大で50%削減。排出されるCO₂を大幅削減でき、蛍光灯の4倍以上も長持ちします。

Point

3

既存安定器の寿命が尽きても、電源と直結すれば再度点灯します。(直結工事は電気工事士による作業が必要です。)

落下防止器具 カチッと



オプション品

工事不要で誰でも簡単に取り付け可能。

特徴

- 電気工事なしで既存の40W形蛍光灯器具にそのまま付け替え可能です。
- 工事なしで取り付けが可能。万が一安定器が壊れた場合でも、電源に直結してご使用いただけます。※F12G-GNのみ対応。要配線工事。(安定器の寿命は一般的に10年とされており、老朽化が進んだ器具・安定器に設置される際はご注意ください。)
- 紫外線をほとんど含まないので商品や美術品に優しく、害虫が寄りづらいので器具を清潔に保てます。
- 照射光からは熱を出さないため、冷房効果が高まり空調費削減にも貢献します。

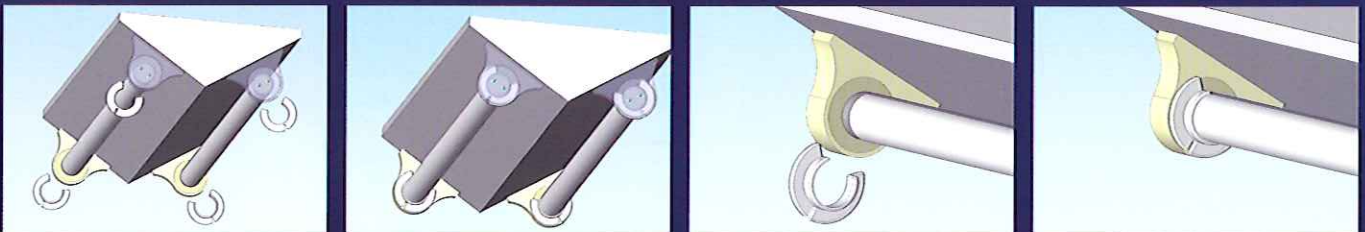
仕様

型番	F6G-GN		F12G-GN			F12I-GN
使用器具	グロースタート式安定器	電源直結(要配線工事)	グロースタート式安定器	ラピッドスタート式安定器	電源直結(要配線工事)	インバーター式安定器
色温度	昼白色(5,000K±10%)	—	昼白色(5,000K±10%)			
口金	G13	—	G13			
消費電力	11W(*1)	—	23W(*1)	23W(*1)	25W(*2)	20W(*1)
全光束	1,000 lm	—	2,200 lm		2,300 lm(*2)	1,700 lm
入力電圧	AC100～200V	—	AC100～200V			
演色性(Ra)	75	—	78			75
動作温度	-20～+50℃	—	-20～+50℃			
設計寿命	50,000時間	—	50,000時間			
寸法	φ30×580mm	—	φ30×1,198mm			
重量	205g	—	460g			465g
1m直下照度	326 lx	—	634 lx	639 lx	654 lx	526 lx
配光角度	180°	—	180°			
素材(本体/カバー)	本体：アルミニウム合金 カバー：ポリカーボネート		本体：アルミニウム合金 カバー：ポリカーボネート			
備考	グロー式灯具に工事なしでそのままお使いいただけます。 電源直結では、ご使用いただけません。 (兼用タイプは近日発売予定です。)		グロー・ラピッド式灯具に工事なしでそのままお使いいただけます。 また安定器が寿命に至った際には、電源に直結すれば再度点灯します。			インバーター式灯具に工事なしでそのままお使いいただけます。 電源直結では、ご使用いただけません。

- 設計寿命は製品の寿命を保証するものではありません。
- 既存の安定器の仕様により上記数値は異なります。

- *1 記載の数値に別途、安定器の消費電力が加算されます。
- *2 背面スイッチON、AC100V直結時。

落下防止器具「カチッと」(オプション品)



- 工事不要で誰でも簡単に取り付け可能。
- 横揺れを防止し、垂直負荷は2kg強化。
- 強い地震にも耐える。

商品の色は印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。また、外観・仕様は改良の為、変更することがございます。

日栄インテック株式会社 開発事業部

〒110-0016
東京都台東区台東3-42-5
日栄インテック御徒町第1ビル
TEL:03-5816-2061
FAX:03-5816-2060
URL:www.nichieintec.jp

日栄インテック株式会社の商品のご相談は技術と信頼のある当社で