# 直管形40W蛍光灯(実質37W)から直管形LEDへ切り替えポイント

# 御社工場のパターン。御社工場は、1、2、3のどれですか?

### パターン1

新規工場設立で、 全て新規発注計画

### パターン2

工場設立が5年以内で 蛍光灯灯具も新しい

## パターン3

工場設立が10年以上で 蛍光灯灯具も古い 安定器で不具合のものがでている

## 考慮要件1

# LEDの選択

- •LED
- 灯具
- •安定器
- ・電源(内蔵タイプ or 外付けタイプ)

# 考慮要件2 消費電力の計算

LED (電源内蔵タイプ)の消費電力 (2つ併せて約18W)

VS

蛍光灯消費電力 蛍光灯安定器の消費電力(2-5W) (2つ併せて約39~42W) 100本時、1.8kw vs 4.0kw

# 考慮要件2 初期投資とメンテナンス費

メンテナンス(古くなってきた場合) 安定器の取り外し、AC直結工事 外付け電源の場合、電源の交換

電源は、LED内蔵タイプを推奨 外付けでは将来交換の費用発生。

# パターン別 インテックス社製LEDと灯具の推奨品

### パターン1の場合

### 半導体用(紫外線対策で黄色蛍光灯の代替えとして)

LED: Tino4000NY (g線対応) 電源内蔵タイプ LED: Tino4000NW(i線対応) 電源内蔵タイプ (消費電力 18W 電源内蔵) 御推奨灯具用意あります。

### 事務所用白色LED

Nino4000SH5K18AK (温度5000k、2000ルーメン) (消費電力 18W 電源内蔵) 御推奨灯具用意あります。

### 工事

工場設立時に全て一緒に(安定器不要・外付け電源不要) 将来のメンテナンスは、LEDの寿命(4000H)が来た時に、LEDを交換するだけ。

## パターン2の場合

### 半導体用(紫外線対策で黄色蛍光灯の代替えとして)

LED: Tino4000NYRC (g線対応) 工事不要タイプ LED: Tino4000NWRC(i線対応) 工事不要タイプ (消費電力 18W 電源内蔵)

#### 事務所用白色LED

Nino4000RC(SKR40NR4-MR83N) (消費電力 18W 電源内蔵)

灯具は、現在お使いの蛍光灯灯具をそのまま工事なしで使えます。(グロータイプのみグローランプを取り外 す)メリット: 当面は、蛍光灯をはずしLEDに交換するだけで、他の費用は掛からない デメリット: 将来安定器が故障した場合、そのままでは使えないのでパターン3の工事が必要。

### パターン3の場合

LEDは、パターン1と同じ

工事要

工事の内容は、①安定器をはずす②AC直結にする③外付け電源不要

工事は弊社御紹介工事店あります。

メーカー:インテックス株式会社 代理店:宝商株式会社

サーマルシステム部

価格は、LEDタイプと本数で別途お見積り致します。

加茂