様

現場確認票

LED照明に交換する為には、現場の状況の把握が必要になります。 現場を把握する為に、該当項目を全てチェックください。

| 既存の照明 | | | | | | | |
|------------|----------------|-------|------|----|--------|--|--|
| 場所 | 高さ | 器具の種類 | ワット数 | 台数 | 備考 | | |
| 例:工場 東棟 天井 | 7m | 水銀灯 | 400w | 15 | リフターあり | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 安定器の設置場所 | □集中 □1台ずつ □壁付け | | | | | | |
| 特殊な場所での設置 | (例: 炉がある) | | | | | | |
| 佐田理・中田・ナ | | | | | | | |

| 使用環境に関して | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|-----|---------------|-------|-------|-------|---|------------|
| 使用温度 | 作業場所 | , | ~ | ${\mathbb C}$ | 天井 | 付近 | ~ | | $^{\circ}$ |
| 夏場の温度(想定) | 作業場所 | • | ~ | $^{\circ}$ | 天井 | 付近 | ~ | | $^{\circ}$ |
| 空調管理 | 作業場において、空調管理がされている はい (~ ℃)・いいえ | | | | | | | | |
| 点灯時間(平均) | 1日 | 時間 | 週間 | | 日 | 年間 | | | 日 |
| 使用環境 | ①粉塵が舞ってい | る | | | | はい・い | いえ・他(|) | |
| | ②直接太陽や雨・風が当たる | | | はい・い | いえ・他(|) | | | |
| | ③化学薬品・油煙・腐食性ガス | | | | はい・い | いえ・他(|) | | |
| | ④振動や衝撃がある | | | | はい・い | いえ・他(|) | | |
| | ⑤塩害がある | | | | はい・い | いえ・他(|) | | |
| | ⑥湿度が85%以上ある | | | | はい・い | いえ・他(|) | | |
| | ⑦狭い場所・筒な | どに器具な | がある | | | はい・い | いえ・他(|) | |

使用環境が、上記の1つでも該当する場合は、アプラ®ハイブライトボックスをお勧めします。

| アンケート ※多くのLED製品が上記の使用環境①~⑦に対応していないことをご存知でしたか? | | | | |
|---|--------|--|--|--|
| 1. LED照明の仕様書・取扱説明書を読んだことがある。 | はい・いいえ | | | |
| 2. LED照明は熱に弱いことを知っている。 | はい・いいえ | | | |
| 3. LED照明は使用する環境・条件によって、寿命が大きく変わることを知っている。 | はい・いいえ | | | |

| お支払い方法 | 予算化 | ヒ・現金・リース・ | 分割 (支払い回数 | 回)・照明維持サービス | |
|--------|---------|-----------|-----------|-------------|--|
| | 基本料金 | 円 | 備考 | | |
| 電気料金 | 単価 | 円 | | | |
| | 1ヵ月の使用量 | kW | | | |