

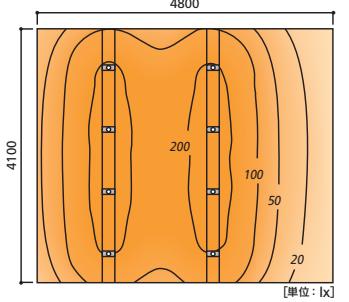


※実例はダイクロハロゲン球を使用しています。

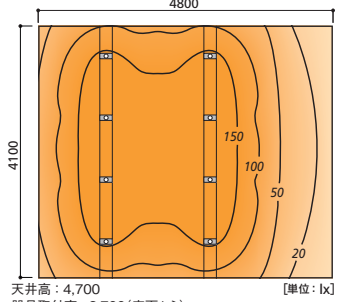
[実例番号029100\_J07K]

■床面照度分布図(全灯下向きとして計算しています。)

[LED (No.258E) 使用時]



[白熱灯使用時]



天井高: 4,700

器具取付高: 2,700 (床面から)

取付間隔: 1,000

保守率: 1.0 (反射率は考慮していません)

# Wire System tension

テンション

## 宙に浮かぶあかりで空間をデザイン

ワイヤーに取り付けた灯体が宙に浮かんでいるように見えるユニークな照明システム。高天井の空間などにも採用可能です。

ワイヤー上には複数の灯体を自由に設置することができます。また、照明器具本体の回転や、ランプの向きの調整で、主照明のほか、スポット照明や間接照明としての演出も可能です。ワイヤーには通電していませんので、ご家庭で安心してご使用いただけます。

**[灯体]**  
**OA 075 405**  
¥16,800 (税抜き)  
LED ランプ  
[ランプ・調光器別売]  
Ra 80

φ50LED電球ダイクロハロゲン形  
6.3W・7.1W・5.6W・3.8W (E11)

- 樹脂 (オフホワイト色)
- 巾58 長216 高90 0.3kg
- 光源寿命40,000時間
- 照射面近接限度30cm
- ワイヤーシステム灯体
- 連続調光100-10%・位相制御

適合調光器  
別売 LC 211-212-213-221-222  
LC 602-701→P.774-775  
別売 LC 611-613  
→P.776

**[電源フレンジ]**  
**OA 075 406**  
¥26,800 (税抜き)

- 鋼 (オフホワイト色) 備45°
- 巾236 高36
- 出143 0.6kg

電源フレンジ  
ターンバックル機能付  
ユニバーサル型金具付

**[フレンジ]**  
**OA 075 407**  
¥20,000 (税抜き)

- 鋼 (オフホワイト色) 備45°
- 巾236 高36
- 出60 0.6kg

フレンジ  
ワイヤー (5m×2本) 付

**[梁用金具]**  
**OA 075 408**  
¥3,800 (税抜き)

- 鋼 (オフホワイト色)
- 巾256 高60 0.9kg

梁用金具

**[スぺーサー (ワイヤーピッチ保持用金具)]**  
**OA 075 409**  
¥4,000 (税抜き)

- 真鍮 (ホワイトブロンズメッキ)
- 巾φ9 長236 0.1kg

スぺーサー  
(ワイヤーピッチ保持用金具)

**[電源供給コード]**  
**OA 075 417**  
¥1,980 (税抜き)

- 長2.5m
- 電源供給コード
- コードクリップ5個付

スぺーサー

**[ワイヤー]**  
**OA 075 418 [2本組]**  
¥5,300 (税抜き)

- ステンレス
- 長5m
- ワイヤー

**LED電球ダイクロハロゲン形**

φ50 LED電球ダイクロハロゲン形

6.3W (○ホワイト/●ブラック)  
[ミディアム] 5600K ○No.258S / ●No.258T  
2700K ○No.258A / ●No.258C  
[ワイド] 5000K ○No.258Y / ●No.258Z  
2700K ○No.258E / ●No.258F  
¥6,000 (税抜き)

7.1W (○ホワイト/●ブラック)  
[ミディアム] 2700K ○No.258P / ●No.258R  
¥4,500 (税抜き)

5.6W (光透過)  
[ミディアム] 2700K No.258M  
¥8,000 (税抜き)

3.8W (背面ミラー)  
[ミディアム] 2700K No.258N  
¥4,000 (税抜き)

LED電球のランプ照度データ→P.827

**システム構成**

■片側から給電する場合

●左図合計数  
灯体 [OA 075 405]×2  
電源フレンジ [OA 075 406]×1  
フレンジ [OA 075 407]×1  
電源コード [OA 075 417]×2

■両側から給電する場合

●左図合計数  
灯体 [OA 075 405]×2  
電源フレンジ [OA 075 406]×2  
ワイヤー [OA 075 418]×1  
電源コード [OA 075 417]×2

■取付位置

※灯体と灯体の間は30cm以上離して設置してください。  
※ランプを灯体に向けて照射しないでください。