



# フリー接続チューブ

18本連結可能・防塵防水LED照明

## 電源内蔵タイプ

### メリット

- ・ 125lm/W 高効率
- ・ 防塵防水保護規格 IP66 を取得
- ・ 180°発光
- ・ 18本まで連結可能
- ・ 軽量・高強度設計
- ・ フリッカー、ノイズ無し
- ・ 目に優しいノグレア
- ・ 設計寿命 50,000 時間
- ・ 簡単設置工事

### 【防塵・防水保護規格「IP66」】

フリー接続チューブは、IEC(国際電気標準会議)の防塵・防水保護規格 IP 66 を取得しています。IP に続く 2 ケタの数字の左側の第 1 記号が「人体・固形物に対する保護等級」で 6 等級を取得。右側の第 2 記号は「水の進入に対する保護等級」で 6 等級を取得しています。防塵・防水に優れたフリー接続チューブは水の掛かる場所や湿気・ホコリの多い場所など、様々な場所でお使いいただけます。

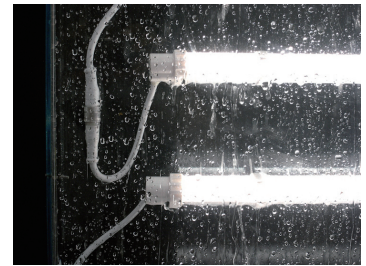
### 保護特性記号 IP

#### 第1記号（人体・固形物に対する保護等級）

0級	無保護（特に保護がされていない）
1級	直径50mm以上の固形物が内部に入らない（手などを想定）
2級	直径12.5mm以上の固形物が内部に入らない（指先などを想定）
3級	直径2.5mm以上の固形物が内部に入らない
4級	直径1mm以上の固形物が内部に入らない
5級	防塵形（正常な運転を阻害するほどの粉塵が内部に入らない）
6級	耐塵形（粉塵が内部に入らない）

#### 第2記号（水の浸入に対する保護等級）

0級	無保護（特に保護がされていない）
1級	鉛直から落下する水滴による有害な影響がない
2級	鉛直から15度の範囲で落下する水滴による有害な影響がない
3級	鉛直から60度の範囲で落下する水滴による有害な影響がない
4級	あらゆる方向からの水の飛沫による有害な影響がない
5級	あらゆる方向からの噴流水によっても有害な影響がない
6級	あらゆる方向からの強い噴流水によっても有害な影響がない
7級	規定の時間と圧力で水中に浸漬しても有害な影響がない
8級	断続的に水没しても内部に浸水することがない完全密閉構造である



### スペック ※ご要望のスペック通りに生産可能です。ご相談ください。

型 式	OBS-T806E-C850-09FL	OBS-T812E-C850-18FL
寸 法	580mm	1198mm
消 費 電 力	9W (20形)	18W (40形)
全 光 束	1125lm	2250lm
効 率	125lm/W	125lm/W
色 温 度	3000・4000・5000・6000K	3000・4000・5000・6000K
演 色 性	Ra80	Ra80
ビーム角	180°	180°
動 作 温 度	-20℃～45℃	-20℃～45℃
重 量	257g	450g



EU商品基準適合



EU有害物質  
使用制限基準準拠



米国連邦通信委員会  
認証

### 用 途

駐車場 倉庫 工場 スーパー 外構



### 【お問い合わせ】

株式会社 OBSジャパン

TEL : 044-430-4525

E-mail : info@obsjapan.com