

チャンネル文字やバックライトに最適な細型モジュール

- 国産LED使用
- チャンネル文字やバックライトに最適



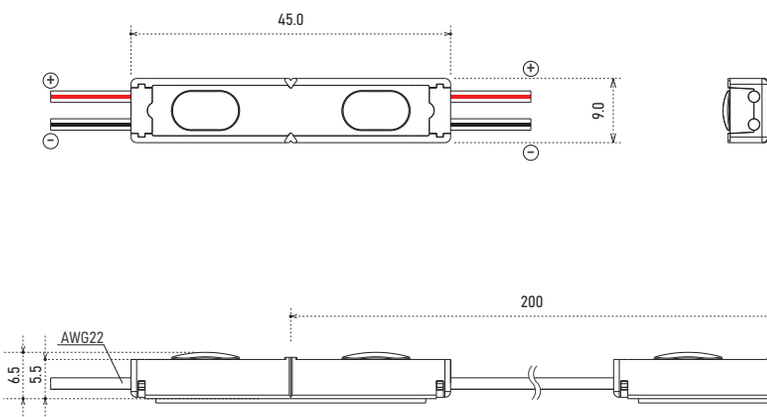
| | |
|-------|-------|
| 色見本 | |
| 品番 | 8D |
| 発光色 | 昼光色 |
| 平均色温度 | 6500K |

演色評価数
Ra80

基本仕様

| | |
|--------|-------------------|
| 製品型番 | F-SE4GS-24-8D |
| 外形寸法 | W45.0×H9.0×D6.5mm |
| 製品線径 | AWG22 (0.3sq) |
| 重量 | 5g |
| 製品ピッチ | ≒200mm |
| 推奨ピッチ | 深さ 10mm |
| 定格 | 定電圧 DC24V |
| 消費電力 | 0.7W |
| 使用温度範囲 | -20℃～50℃ |
| 環境仕様 | 防沫形 |
| 設計寿命 | 40,000時間 ※1 |
| 備考 | 器具内専用品 |
| 梱包数量 | 30連結/袋 |

※1…全光束が初期光束値の70%となる時間です。設計寿命であり保証値ではありません。



使用電源による接続個数

| 定格 | 電源品番 | 接続個数 | 最大直列接続数 |
|------------|----------------------------|---------|---------|
| DC24V | K58-025C024-201 | 4個～37個 | 30個 |
| | SIP50-24 | 1個～76個 | 30個 |
| | ELV90-24-3R8 | 8個～138個 | 30個 |
| 調光対応 DC24V | OT 90/100-242/24 DIM P G3 | 1個～136個 | 30個 |
| | OT 150/100-242/24 DIM P G3 | 1個～227個 | 30個 |

※…電源仕様20ページ参照

設置の注意点

| | | |
|--|--|---|
| 設置場所注意 ※必ず看板内へ設置 | 温度注意 ※温度範囲「-20℃～50℃」にて使用 | 配線長注意 ※電源とLED間の配線長(Δ)は VCTF1.25sq相当10m以内が目安 |
| 接続範囲注意 ※電源ごとのLED接続可能範囲を厳守 (左表参照) | 末端注意 ※極性+・-に注意 ※配線末端部は絶縁処理(ループ不可) | |

製品資料ダウンロード



データは「PDF」形式です。閲覧ソフトをご用意ください。
 (Adobe Acrobat Reader など)
 ※インターネットを利用しますので、通信量にご確認ください。