



| | |
|---------|-----------|
| NC | 使用しません |
| CLK | クロック出力 |
| DATA(B) | DATA(B)出力 |
| DATA | DATA出力 |
| GND | GND |

| 付属品 | |
|-----|----------------------------------|
| ① | 電源ケーブル (0.3m / 60320 C-13 - 先バラ) |

| 制御数 | |
|------------|-----------------------|
| ICタイプ | 制御数 |
| 8bit RGB | 470px/ポート (合計 3760px) |
| 16bit RGB | 350px/ポート (合計 2800px) |
| 16bit RGBW | 270px/ポート (合計 2160px) |

特記事項

- ⚠ 防塵・防滴仕様ではありません
- 🔧 対応する灯体については別途お問い合わせください
- 🔧 操作には専用のソフトウェアが必要です (Windows 専用)
- 🔧 Ethernet接続に使用するケーブルはCat.5e以上を使用してください
- 🔧 信号を5m以上引き延ばす場合は信号増幅器(KMR-CF01)が必要です

仕様 入力電圧: AC100V-AC240V
 消費電力: 最大15W
 動作環境温度: -20°C-50°C
 重量: 1000g

| | | | |
|----|----|----|----------|
| 製造 | | 品番 | KMR-218A |
| 検図 | | 名称 | SPIスレーバ |
| 作図 | 黒下 | | |

| 番号 | 部品名 | 材質 | 数量 | 摘要 | mm | 1:3 | KOYA JAPAN Lighting 株式会社 |
|----|-----|----|----|----|----|-----|--------------------------|
|----|-----|----|----|----|----|-----|--------------------------|