

調光器適合一覧

製品は以下の条件で使用してください。

- 定格電圧 = AC100V(±10V)
- 適合電線 = φ1.6またはφ2.0 Cu(銅)単線
- 周囲温度 = 0℃~40℃(一般室内取付専用)
- 相対湿度 = 90%以下(無結露)

製品のフェースプレートの材質はいずれもプラスチックです。

| モデル名 | モデル番号 | 製品名 | 適合負荷形式 | | | | | 対応子器 | 適合負荷容量 | 電源周波数 | 適合スイッチボックス | 備考 |
|--|-------------------|--------------|--------------------------------------|----------------|----------------|-----|--------------|-----------|---------|---------|------------|----------|
| | | | 100V 白熱灯 ハロゲン球 フリット球 レフ球 | 電磁トランス付ローボルト器具 | 電子トランス付ローボルト器具 | 蛍光灯 | 調光対応型LED照明器具 | | | | | |
| マエストロ | | | | | | | | | | | | |
|  | HWD-4NE-JA | 白熱灯・ローボルト調光器 | ○ | × | ○※2 | × | ○※2 | HD-RD-JA- | 10~400W | 50/60Hz | 1口用深型 | ※3 ※4 |
| | HWD-5ND-JA | 白熱灯・ローボルト調光器 | ○ | ○ | × | × | × | HD-RD-JA- | 40~500W | 50/60Hz | 1口用深型 | ※3 ※4 |
| | MA-R-JA- | リモート(子機) | - | - | - | - | - | - | - | - | 1口用深型 | |

| ディーバ | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------|------------|---|---|---|-----|------------|--------|---------|-------|----|
|  | DVCL-123P-JA | LED電球用調光器 | ○ | × | × | × | ○※1 | DV-3PS-JA- | 3~125W | 50/60Hz | 1口用深型 | |
| | DVF-153P-JA5- | インターフェース操作調光器 50Hz用 | × | × | × | ○ | △ | DV-3PS-JA- | 15A | 50Hz | 1口用深型 | ※9 |
| | DVF-153P-JA6- | インターフェース操作調光器 60Hz用 | × | × | × | ○ | △ | DV-3PS-JA- | 15A | 60Hz | 1口用深型 | ※9 |
| | DV-3PS-JA- DV-4PS-JA- | オン/オフスイッチ 3路用/4路用 | スイッチとして使用可 | | | | | - | 15A | 50/60Hz | 1口用深型 | |

調光器適合一覧

製品は以下の条件で使用してください。

- 定格電圧 = AC100V(±10V)
- 適合電線 = φ1.6またはφ2.0 Cu(銅)単線
- 周囲温度 = 0℃~40℃(一般室内取付専用)
- 相対湿度 = 90%以下(無結露)

製品のフェースプレートの材質はいずれもプラスチックです。

| モデル名 | モデル番号 | 製品名 | 適合負荷形式 | | | | | | 対応子器 | 適合負荷容量 | 電源周波数 | 適合スイッチボックス | 備考 |
|---|----------|------------------|-------------------------|------------------|-----|----------------|-----------------|-------------------|------|---------------------------|---------|------------|----|
| | | | 100V 白熱灯/クリプトン球/フッ素球 | 電子電磁トランス付ローボルト器具 | 蛍光灯 | 位相調光対応型LED照明器具 | PWM調光対応型LED照明器具 | EcoSystem 対応器具 | | | | | |
| グラフィックアイ QS | | | | | | | | | | | | | |
|  | QSGR-6E | グラフィックアイQS 6ゾーン | ○ | ○※2 | ○※5 | ○※1 | ○※5 | ○ | ※7 | 25~1600W EcoSystem 64台 | 50/60Hz | 4口用 深型 | ※8 |
| | QSGR-8E | グラフィックアイQS 8ゾーン | ○ | ○※2 | ○※5 | ○※1 | ○※5 | ○ | ※7 | 25~1600W EcoSystem 64台 | 50/60Hz | 4口用 深型 | ※8 |
| | QSGR-16E | グラフィックアイQS 16ゾーン | ○ | ○※2 | ○※5 | ○※1 | ○※5 | ○ | ※7 | 25~1600W EcoSystem 64台 | 50/60Hz | 4口用 深型 | ※8 |
| | QSGR-3P- | グラフィックアイQS 3ゾーン | ○ | ○※2 | ○※5 | ○※1 | ○※5 | × | ※7 | 25~1600W | 50/60Hz | 4口用 深型 | ※8 |
| | QSGR-4P- | グラフィックアイQS 4ゾーン | ○ | ○※2 | ○※5 | ○※1 | ○※5 | × | ※7 | 25~1600W | 50/60Hz | 4口用 深型 | ※8 |
| | QSGR-6P- | グラフィックアイQS 6ゾーン | ○ | ○※2 | ○※5 | ○※1 | ○※5 | × | ※7 | 25~1600W | 50/60Hz | 4口用 深型 | ※8 |

- ※1 調光対応型LED電球のみ
- ※2 要マッチングテスト
- ※3 電子トランス/電磁トランス用マエストロ両切り配線プレート別売
- ※4 電子トランス/電磁トランス用マエストロ子機プレート別売
- ※5 GRX-PWMが必要
- ※6 スタンド用コード長:1.8m
- ※7 補助コントローラーを多数用意
- ※8 インターフェイス(別売)との組合せにより、LED、蛍光灯、電子トランス付ローボルト器具、ON/OFF負荷などに対応
- ※9 インターフェイス(別売)との組合せにより、位相制御LED、PWM制御LED器具に対応

調光システム(シリーズ別 補助コントロール対応表)

| 本体 | 補助コントロール | 調光器 / 調光盤 |
|------------------|-----------|---------------|
| グラフィックアイQSシリーズ | QSW2 シリーズ | × |
| Quantum | QSW2 シリーズ | GP-4 / コンポパネル |
| LCP128シリーズ | SO シリーズ | LCPパネル |
| グラフィックアイ4000シリーズ | SG シリーズ | GP-4 / コンポパネル |