

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 フリロート球 フリロート球 フリロート球	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												
	MRF6-500M	マエストロ白熱灯調光器	○	×	×	×	×	MA-R-JA-	40~500W	50/60Hz	1口用深型	
	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	
クレデンザ												
	TT-150NLH-JA-	クレデンザ調光器	○	×	×	×	×	-	25~150W	50/60Hz	-	※6

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 / レフ球	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