




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					対応電器	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/クランプ球/LED電球	100Vハロゲン球/LED電球	電子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					
マエストロ												
	MRF6-500M	マエストロ調光器	○	×	×	×	×	MA-R-JA-	40~500W	50/60Hz	1口用深型	
	MS-OPS6-DVJA	人感センサー付マエストロスイッチ	○	×	○	○	○	HD-RS-JA	-	50/60Hz	1口用深型	
	MA-500-JA-	マエストロ調光器	○	×	×	×	×	MA-R-JA-	40~500W	50/60Hz	1口用深型	
	HWD-4NE-JA	電子トランス用マエストロ調光器	×	×	○※2	×	○※2	HD-RD-JA-	10~400W	50/60Hz	1口用深型	※3 ※4
	HWD-5ND-JA	電磁トランス用マエストロ調光器	○	○	×	×	×	HD-RD-JA-	40~500W	50/60Hz	1口用深型	※3 ※4
	MA-R-JA-	マエストロリモート(子器)	-	-	-	-	-	-	-	-	1口用深型	
ディーバ												
	DVCL-123P-JA	LED電球用ディーバ調光器	○	×	×	×	○※1	DV-3PS-JA-	3~125W	50/60Hz	1口用深型	
	DVF-153P-JA5-	ディーバ調光器 50Hz用	×	×	×	○	△	DV-3PS-JA-	15A	50Hz	1口用深型	※9
	DVF-153P-JA6-	ディーバ調光器 60Hz用	×	×	×	○	△	DV-3PS-JA-	15A	60Hz	1口用深型	※9
	DV-3PS-JA-DV-4PS-JA-	ディーバ 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	
ノバティースター												
	NT-500-JA5-	ノバティースター調光器 500W 50Hz用	○	×	×	×	×	-	40~500W	50Hz	1口用深型	
	NT-500-JA6-	ノバティースター調光器 500W 60Hz用	○	×	×	×	×	-	40~500W	60Hz	1口用深型	
	NT-1200-JA5-	ノバティースター調光器 1200W 50Hz用	○	×	×	×	×	-	40~1200W	50Hz	2口用深型	
	NT-1200-JA6-	ノバティースター調光器 1200W 60Hz用	○	×	×	×	×	-	40~1200W	60Hz	2口用深型	
スカイラーク												
	S-503P-JA-	スカイラーク調光器	○	×	×	×	×	DV-3PS-JA-	40~500W	50/60Hz	1口用深型	
クレテンザ												
	TT-150NLH-JA-	クレテンザ調光器	○	×	×	×	×	-	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					対応電器	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/クランプ球/LED電球	100Vハロゲン球/LED電球	電子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						位相調光対応型LED照明器具
グラフィックアイ 3000													
	GRX-3504-	グラフィックアイ3500 4ゾーン	○	○※2	○※5	○※1	○※5	×	※7	40~1600W	50/60Hz	4口用深型	※8
	GRX-3506-	グラフィックアイ3500 6ゾーン	○	○※2	○※5	○※1	○※5	×	※7	40~1600W	50/60Hz	4口用深型	※8
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器プレート別売
- ※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 / コンボパネル
LCP128シリーズ	SOシリーズ	LCPパネル
グラフィックアイ3000シリーズ	SGシリーズ	×
グラフィックアイ4000シリーズ	SGシリーズ	GP-4 / コンボパネル