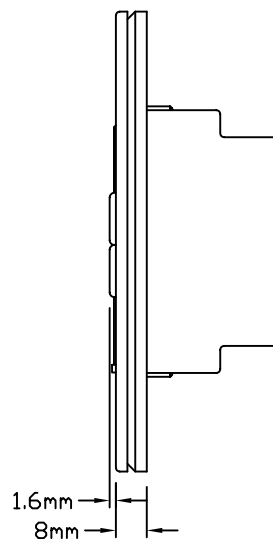
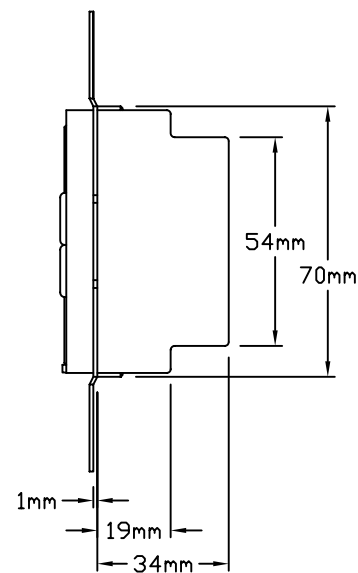


正面図  
(フェースプレートを含む)

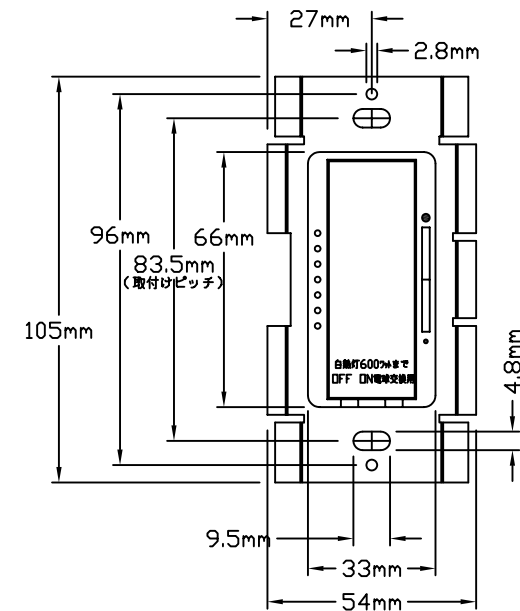
サービススイッチ  
電球交換時の  
感電防止スイッチ



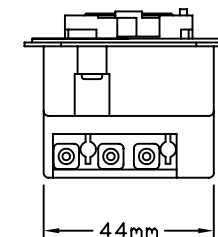
側面図  
(フェースプレートを含む)



側面図  
(フェースプレートを除く)



正面図  
(フェースプレートを除く)



見上図  
(フェースプレートを除く)

**機能概要**

最大10ヶ所から調光可能な、マルチロケーション調光器です。プリセットレベルにてON/OFF可能な大型スイッチを搭載。照度の調整は右側の小型シーソースイッチで行います。左側のLEDが照度を表示し、また消灯時には、ほのかに光り、夜間でもスイッチの所在が分かります。なお、負荷への電流を確実に遮断するサービススイッチが前面に装備されており、電球交換時の安全性をさらに高めています。

**多機能スイッチ**

1. 一度押すと、3秒フェードでプリセットレベルにて点灯。
2. もう一度押すと、3秒フェードで消灯。
3. 少し長めに押すと10秒フェードで消灯。
4. 素早く2度押すと、1秒フェードでフル点灯。

※電球型蛍光灯、電球型LEDランプ、放電灯類は使用出来ません。

※出力側にコンセント等の配線はしないでください。

※使用中に調光器表面が暖かくなりますが異常ではありません。

※使用中にわずかなうなり音が発生しますが異常ではありません。

※電球交換時には感電防止の為、サービススイッチをOFFにしてください。

**定格・仕様**

- 定格電源 : AC100V(±10V) 50/60Hz  
 適合負荷容量 : 40~600W  
 適応負荷形式 : 100V白熱電球、  
 100Vハロゲンランプ、  
 100Vクリプトンランプ、  
 または同様の100Vフィラメント形電球
- 適合スイッチボックス形式 : 1ヶ口用深型  
 適合電線 : φ1.6またはφ2.0Cu(銅)単線  
 (電線むき長さ:14mm)
- 使用周囲温度範囲 : 0℃~40℃ (一般室内取付専用)  
 相対湿度90%以下 (無結露)
- フェースプレート材質 : プラスチック  
 製品重量 : 150g

※本調光器は単独又はマエストロリモートとのみ連結して使用下さい。  
 他の調光器やスイッチと同一回路にて使用すると壊れます。

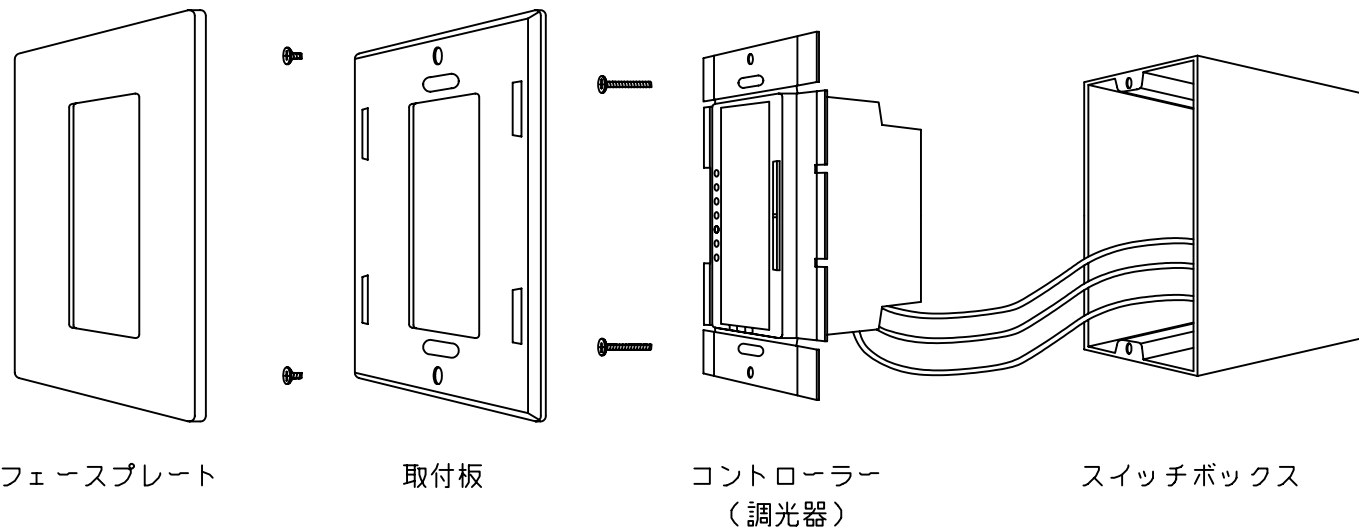
**型番とフェースプレート色**

- MA-600-JA-WH ホワイト  
 MA-600-JA-AL アーモンド  
 MA-600-JA-IV アイボリー  
 MA-600-JA-GR グレー  
 MA-600-JA-BR ブラウン  
 MA-600-JA-BL ブラック

※接続時、サイドフィンを取り外した場合は、以下の容量で使用してください

型名	定格	片側のフィンを取った場合	両側のフィンを取った場合
MA-600-JA マエストロ	600W	500W	400W

<p>ルートロン アスカ株式会社</p>			REVISION	4.5
			RELEASED	2010/4/22
承認			PAGE	1/3
細谷	検図	北村	作成	
MA-600-JA-***			MAESTRO マエストロ (600ワット) 白熱灯専用ライティングコントローラー 仕様書	
浅野				



フェースプレート

取付板

コントローラー  
(調光器)

スイッチボックス

#### 取付の際の注意事項

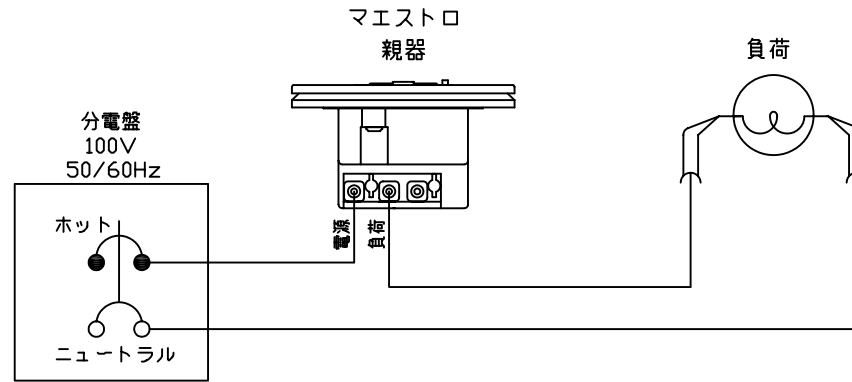
1. 配線は、必ず電源を切ってから行って下さい。
2. 本器にモーター、扇風機など電灯以外の負荷を接続しないで下さい。また、出力側にコンセント等の受け口をつけて器具を配線しないで下さい。
3. 合計で40W以上の電球をつないで下さい。
4. 親器1台につき、9台までの子器が接続可能です。子器単体では動作しません。また、親器どうしをつなぐことはできません。
5. 配線は最長90mまで。3台以上取付ける場合、親器を子器と子器の間に配線することはできません。親器は電源側か負荷側に位置するように配線して下さい。
6. 調光器の内部回路が破壊するので負荷または負荷配線は絶対に短絡させないで下さい。
7. メガテストの際は電圧100Vにて、関係回路全ての電源をOFFにして行って下さい。
8. 調光器は正常動作中でも表面が暖かくなります。

#### 取付方法

1. 必ず配電盤のスイッチで電源を切ってから行って下さい。
2. 適合電線はφ1.6またはφ2.0Cu(銅)単線。より線には絶縁被覆付棒形圧着端子を使用して下さい。被覆のむき長さは14mm。
3. 親器単体で取付けの場合：普通のスイッチと同様に、電源側と負荷側の2本の電線を、向かって右側と中央の2つの穴に接続してください。左側の穴は何もつながないで下さい。子器をつないで数ヶ所で操作する場合：別紙配線図を参照して下さい。
4. 接続穴に電線を奥までぐっと強く差し込んで下さい。
5. 調光器のUPの矢印が上になるように(LEDが左側になる)スイッチボックスに納め、取付ネジで固定。  
(取付ネジは通常の寸法。調光器には付属していません)
6. 付属している2枚のプラスチック板のうちの、1枚目の取付板を付属の取付ビスで調光器に止め、次にフェースプレート(表面板)を押して、はめてください。

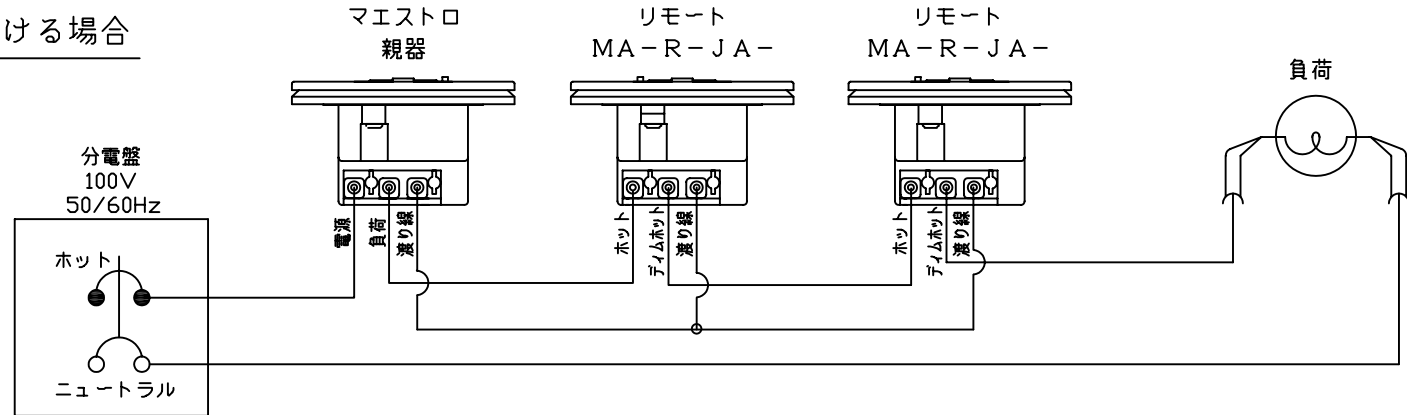
 ルートロン アスカ株式会社			REVISION	4.5
			RELEASED	2010/4/22
			PAGE	2/3
承認	検図	作成	MAESTRO マエストロ ライティングコントローラー	
細谷	北村	浅野	取付説明	

## 親器単体で取付ける場合



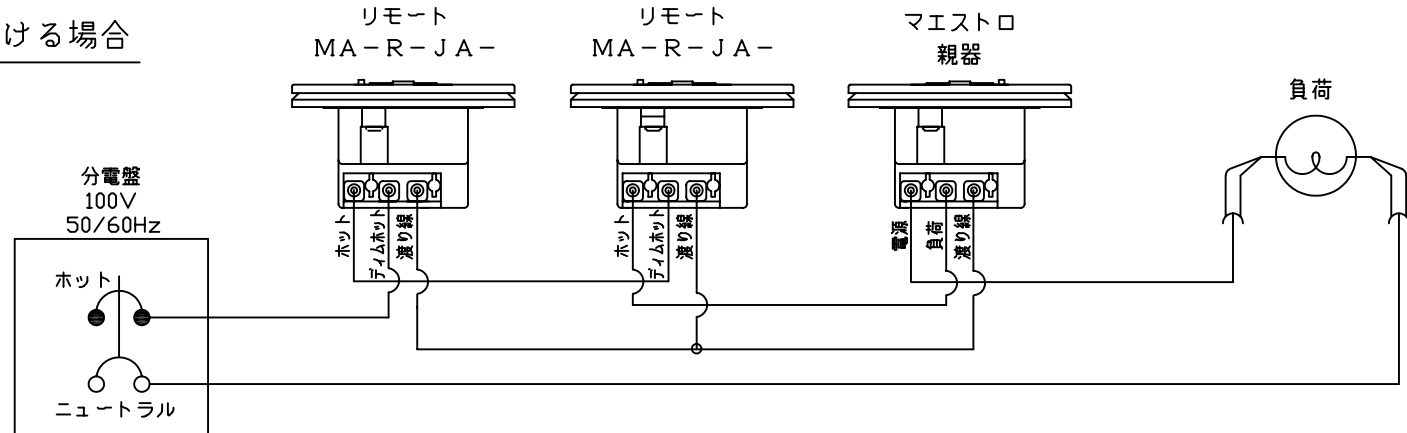
## 親器を電源側にしてリモートを取付ける場合

\* (1)



## 親器を負荷側にしてリモートを取付ける場合

\* (1)



\* (1) 配線は最長90mまで。3台以上取付ける場合、親器を子器と子器の間に配線することはできません。親器は電源側か負荷側に位置するように配線してください。

(2) 絶縁抵抗測定(メガテスト)は、調光ユニットを回路から外して行ってください。

**LUTRON**  
ルutron アスカ株式会社

MAESTRO マエストロ

REVISION	4.5
RELEASED	2010/4/22
PAGE	3/3

承認	細谷	検図	北村	作成	浅野
----	----	----	----	----	----

MAESTRO マエストロ  
ライティングコントローラー

配線図