

白熱灯用調光器 (500W, 50Hz)	NT-500-JA5-
白熱灯用調光器 (500W, 60Hz)	NT-500-JA6-
白熱灯用調光器 (1200W, 50Hz)	NT-1200-JA5-
白熱灯用調光器 (1200W, 60Hz)	NT-1200-JA6-

### はじめに

#### ノバティースター白熱灯用調光器

本製品はAC100ボルト、50/60ヘルツ、白熱灯専用の調光器です。コンセントや蛍光灯照明器具、トランス系製品などには接続しないでください。

### 取付けにあたっての注意事項

1. ご使用の地域で定められている規則に従って取り付けてください。
2. この調光器は周囲温度 0°C ~ 40°C で動作するように設計されています。
3. 新規に取り付ける場合は、配線が始める前にショートしている回路がないか、念のために確認してください。電源を切り、白熱灯の容量に適した調光器をランプと電源に接続してください。電源を入れて、ブレーカーがトリップするようであれば、ショートしている箇所を確認してください。正常に動作していることを確認できたら、調光器を取り付けます。
4. メガテスト、ブレーカーのトリップテストの時は調光器を回路より外してください。
5. 单相以外の場合は、コントロール回路を含む各相に個別にニュートラルを渡してください。詳細はルートロンにお問い合わせください。

### 仕様

型番	電圧	ワット数	周波数
NT-500-JA5-	AC100V	500W	50Hz
NT-500-JA6-	AC100V	500W	60Hz
NT-1200-JA5-	AC100V	1200W	50Hz
NT-1200-JA6-	AC100V	1200W	60Hz

\* 白熱灯専用ですのでご注意ください。

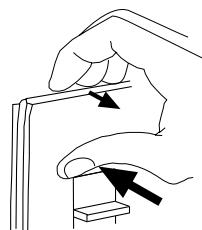
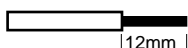
### お手入れ方法

フェイスプレートが汚れた場合は、湿らせた柔らかい布でプレート表面を拭いてください。化学薬品系の洗浄液は使用しないでください。

### 取付け方法

複数のコントロールを1枚のフェイスプレートに収める場合は、本説明書の裏面を最初にお読みください。

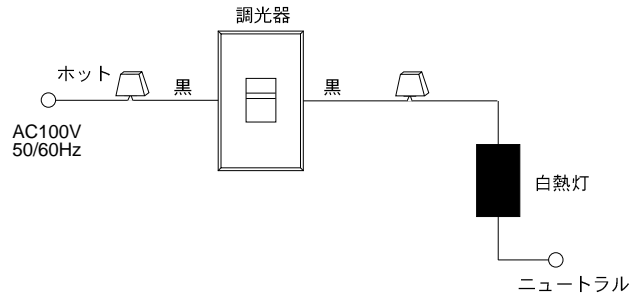
1. まず、完全に電源をオフにしてください。電源を入れた状態で配線などの作業をすると非常に危険です。また、保証が適用されない場合もありますのでご了承ください。
2. 表面プレートと取付け板を剥がしてください。取付け板についているネジを外してください。
3. 下図のように線をむいてください。



4. 調光器を電源と負荷に配線してください。コネクター（同梱）に線を差し込む時は、線がむき出しにならないように確認してください。

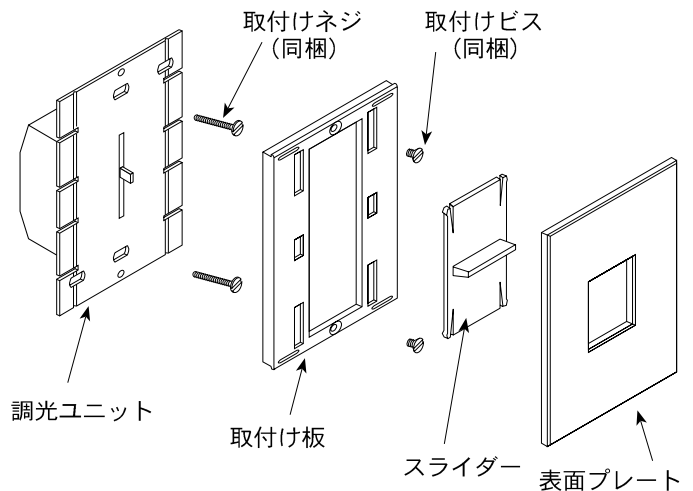
注：同梱のコネクターは単芯の銅線に対応します。

注：下図の色の表示は調光器から出ている線の色です。



### 壁への取付け方法

1. ワイヤがねじれたり締めつけられたりしないよう注意しながらボックス内に押し込みます。
2. 同梱のネジを使ってユニットをボックスに固定します。ユニットの上下に注意してください。
3. 同梱のビスを使って取付け板を固定します。
4. 表面プレートをはめ込みます（パチンと音がします）。



上図はNT-500-JAの取付け例です。

注：メタルプレートの調光器をご注文いただいた場合は、現場での工事・搬入作業などが完全に終了するまでは、同梱されているプラスチックの黒の表面プレートを一時的に取り付けることをおすすめします。メタルプレートは表面の傷が目立ちやすいのでご注意ください。

## 接続プレートの取付け

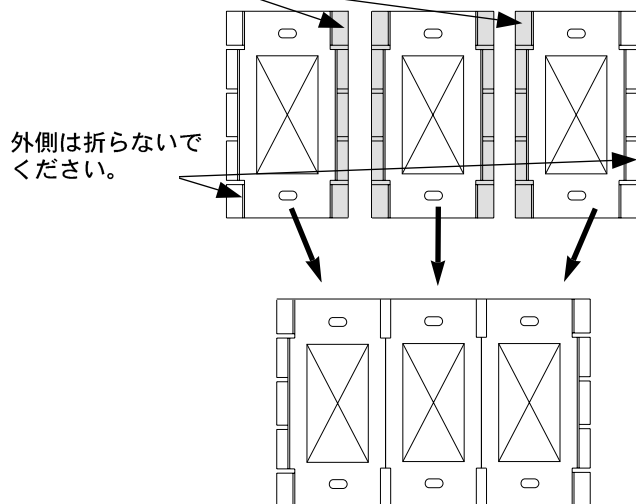
複数の調光器を1枚の接続プレート、1台のボックスに収めることができます。接続プレートはルートロンにご注文いただけます。プレートに同梱されている取付説明書もご参照ください。

ユニット内部のサイドフィンを取り外さずにそのまま取り付けることもできますが、フィンを外せば全体のプレートの幅が狭くすみす。但し、この場合、負荷の容量に制限が生じますのでご注意ください。(右側の表をご参照ください。)

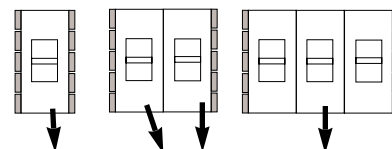
注：1200ワット調光器(正方形タイプ)を、通常の長方形タイプのものと同じ接続プレート内に収める場合、長方形タイプのもを一方に、正方形タイプのもをもう一方にまとめて収めてください。

サイドフィンを手でつかみ、何回か折り曲げれば、ポキンとフィンが折れます。

内側のフィン(図の灰色部分)を取り外してください。



## 調光器とその容量



型番	形状	フィン そのまま	片側フィン 取外し	両側フィン 取外し
NT-500-JA5/6-	長方形	500W	400W	300W
NT-1200-JA5/6-	正方形	1200W	1100W	1000W

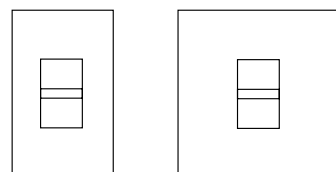
ノバティースター・シリーズのコンセントやジャック類(全て長方形タイプ)とも接続できます。

## 内側フィンを外した状態での組み合わせ表 (容量の制限が生じます)

### ボックスの数

	長方形タイプのユニット数 (500W)						
	0	1	2	3	4	5	6
正方形タイプ のユニット数 (1200W)	0	1	2	3	4	5	6
0	1	3	4	5	6	7	8
1	2	3	5	6	7	8	9
2	3	5	7	8	9	10	11
3	4	7	9	10	11	12	13
4	5	8	10	11	12	13	14

例えば、NT-500を2台とNT-1200を1台組み合わせてプレートに収める場合、4連用のボックスが必要です。ご不明の点はルートロンにお問い合わせください。



長方形タイプ  
(500Wユニット)

正方形タイプ  
(1200Wユニット)

## お問い合わせ (技術/セールスサポート)

ルートロン アスカ 株式会社  
〒105-0011 東京都港区芝公園1-1-11  
興和芝公園ビル2階  
Tel: (03) 5405-7333  
Fax: (03) 5405-7496  
E-mail: asuka@lutron.com

ホームページ [www.lutron.com](http://www.lutron.com)

## 限定保証

ルートロンアスカ株式会社は、その裁量により、ご購入より1年間を限度として、部品や製造上欠陥のあるユニットを修理又は交換いたします。保証サービスの適用にあたっては、不具合のあるユニットをルートロンアスカ株式会社へ返送していただく必要があります。詳細はルートロンアスカ株式会社までご連絡ください。(郵便番号105-0011 東京都港区芝公園1-1-11 興和芝公園ビル2階 電話03-5405-7333)

本保証は単一の明文規程とし、商品化の黙示保証及び日本の民法(貸し担保)のもとでの黙示保証の適用は購入から1年に限定されます。本保証には、取付け、取外し、再取付け、及び誤用や乱用、不十分・不適切な修理に直接起因する損傷、あるいは配線ミス、取付けミスに関係する費用は含まれません。また、本保証は、付随的、間接的に発生する損傷や特殊な損傷をカバーするものではありません。なお、ルートロンアスカ株式会社が、ユニットの製造、販売、取付け、配送、使用に直接または間接的に起因する損傷に関して請け負う責任は、ユニット本体の購入価格を超えないものとします。本製品は、以下のアメリカ合衆国特許のうち、ひとつ又は複数によりカバーされています。4,745,351、4,783,581、4,803,380、4,833,339、4,835,343、4,876,498、4,924,349、4,947,054、4,954,768、5,038,081、5,510,679 及びこれらに対応するアメリカ合衆国以外の国の特許。

Lutron (ルートロン)、Nova (ノバ)、Nova T\* (ノバティースター)、及びTと☆のデザインは、アメリカ合衆国のルートロン・エレクトロニクス社にて登録されています。

本製品の設計は、アメリカ合衆国のルートロン・エレクトロニクス社の登録商標です。以下のアメリカ合衆国の法規のひとつ又は複数によりカバーされています。1,617,349、1,624,489、1,624,490、1,626,714、1,638,913。

© 2002 Lutron Electronics Co., Inc.

Lutron Electronics Co., Inc.

7200 Suter Road

Coopersburg, PA 18036-1299 U.S.A.

Made and printed in U.S.A. 02/02 P/N 030-733 Rev. A