

LC6300D (白熱灯700Wまで) LC6300S (ON/OFFスイッチ)



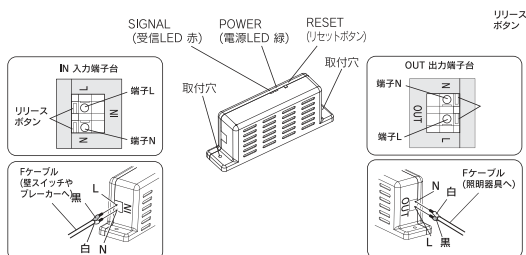
■ 照明の調光、ON/OFF、換気扇などのモーター製品の制御にも使える調光器です。

品番	価格 (税別)	調光対応LED	白熱灯	蛍光灯	定格電流
LC6300D (位相制御方式)	¥20,300	—	700W (1灯150Wまで)	—	7A
LC6300S (リレー開閉方式)	¥19,800	120W (14灯まで) (ON/OFFのみ)	1000W (ON/OFFのみ)	1000VA (14灯まで) (ON/OFFのみ)	10A

LC6300D ¥20,300(税別)
W206・D65・H76mm
【適用ランプ:白熱灯700W】
【用途:一般照明器具】

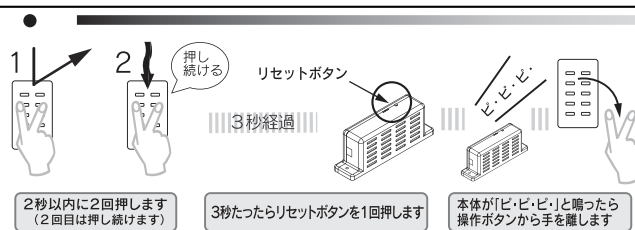
配線図・設定

POWER (電源LED 緑) 電源が入ると緑色に点灯します。
 SIGNAL (受信LED 赤) 電源が入ると一度だけ赤く点滅します。
 リモコンボタンを押すと赤色に点灯します。
 リモコンボタンが登録されていない場合は
 点滅を繰り返します。
 RESET (リセットボタン) リモコンボタンの登録や本体の初期化などに使用。
 取付穴 (Φ4.7、2箇所) 本体を取り付ける際に使用するねじ穴です。

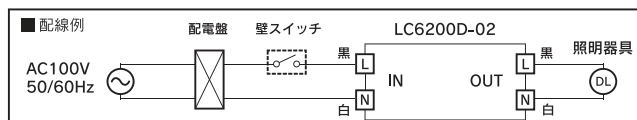


1つのボタンに最大10個まで登録できます。

- リモコンボタンの登録
- 最初に壁スイッチを切っておきます。
 - リモコンの操作ボタンを左右同時に2回押し 続けます。
3秒経過してから本体の「リセットボタン」を押します。
 - そのまま操作ボタンを押し続け、本体から「ピ・ピ・ピ」と音がしたら登録が完了ですので操作ボタンから手を離します。
(注) ボタンを押し始めてから2秒以内に2回目を押してください。



金属製品の陰などに設置すると、リモコンの操作距離が短くなる場合があります。



調光仕様

● 照明スイッチ LC6300D

定格入力: AC100V 50/60Hz
 適合負荷: 白熱灯、クリプトン球、ミニレフ球、ハロゲンランプ (*1)
 負荷接続台数: 白熱灯の合計は 700W まで / 電球 1 灯あたり 150W まで
 制御方式: 位相制御による連続調光
 通信方式: 電波式
 操作距離: 約 30m (*2)
 保護機能: 温度保護、短絡保護など
 周囲温度: 0 ~ 35℃
 周囲湿度: 10 ~ 85%RH (結露が無いこと)

- *1. 調光可能な電球型蛍光灯は推奨できません。ハロゲンランプは照度を抑えすぎると寿命が短くなる場合があります。ダウントランス付きの器具は位相制御式の調光器に適合していても、メーカーが調光器に制限を設けている場合はご確認の上ご使用ください。
- *2. 途中に障害物がない場合の試験用標準リモコンと組み合わせたデータに基づいています。周囲で使われている電波の状況や建物の構造、材質、家具等の影響で作動し難いことがあります。

RC6850 RC6810 / RC6810P LC6400S



RC6850



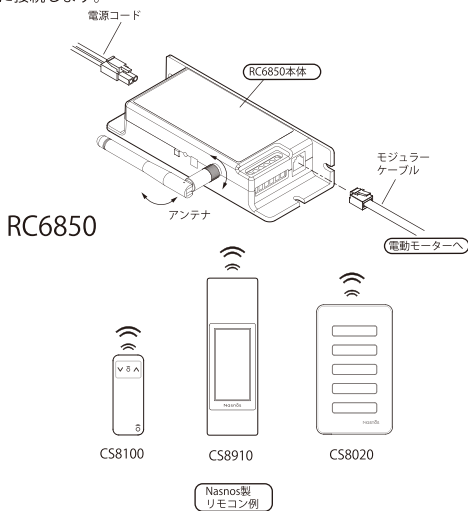
RC6810 / RC6810P / LC6400S

■ RFコントローラーはNasnos製リモコンでモーターを制御できます。
用途によってお選びください。

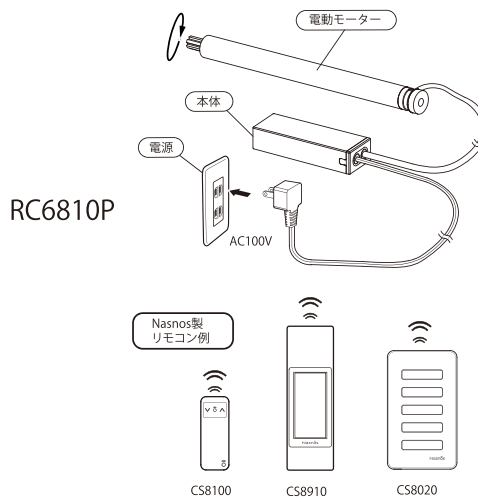
品番	価格 (税別)	外形寸法	機能	制御方式	最大電流
RC6850	¥ 25,000	W155 x H60 x D48	無線によるモーターの制御	リレーによるカーテンの開、閉、停止及びリレーバーの回転制御	—
RC6810	¥ 78,000	W115 x H41 x D25	無線によるモーターの制御	リレーによる開、閉制御	—
RC6810P	¥ 78,000	W115 x H41 x D25	無線によるモーターの制御	電力供給方式ACモーターの正転、逆転制御	2 A
LC6400S	¥ 18,000	W115 x H41 x D25	無線によるモーターの制御	電力供給方式ACモーターの回転、停止制御	3 A

配線図・設定

- 本製品はNasnos製リモコンを使って他社の電動カーテンやブラインドを制御できます。
- モジュラーケーブル又は信号線を使って他社の電動カーテンやブラインドの制御装置に接続します。



- チューブラーモーターに直接接続して正転、逆転制御ができます。



仕様

● RFコントローラー RC6850

外形寸法：幅155mm×奥行60mm×厚さ48mm (*1)
 質量：135g
 材質：PC/ABS樹脂 (ケース)
 機能：RF電波を受信し電動モーターを制御する
 定格入力：AC100V 50/60Hz
 最大負荷：300mA (ドレイン電圧 48V MAX.)
 使用温度範囲：0℃～35℃
 使用湿度範囲：10%Rh～85%Rh (結露無きこと)
 通信方式：電波式
 操作距離：約30m (*2)

*1 アンテナの外形サイズは含まれません。

*2 途中に障害物がない場合の試験用標準リモコンと組み合わせたデータに基づいています。

● モーター制御器(電源供給型) RC6810P

外形寸法：幅115mm×奥行41mm×厚さ25mm 最大電流：2A
 質量：85g 適合負荷：単相交流電動モーター
 材質：ASA樹脂(ケース) 保護機能：短絡保護、サージ保護
 機能：RF電波を受信し電動モーターを制御する 使用温度範囲：0～35℃
 制御方式：機械式リレーによるラインの片側開閉 使用湿度範囲：10～85%RH (結露が無いこと)
 定格入力：AC100V 50Hz/60Hz 通信方式：電波式
 消費電力：0.3W 操作距離：約30m (*1)

*1 途中に障害物がない場合の試験用標準リモコンと組み合わせたデータに基づいています。

※ 本製品の仕様は改良のため、また関連法律・規則などの追加・変更に対応するため、今後予告無く変更する場合があります。追加ご購入等に際しては販売店にご確認ください。

LC6200D-02/LC6200S/LC6300S/LC6300D