

# NORMAN® RC-A01 リモコン ボタン機能紹介

SHUTTERS. BLINDS. SHADES.

リモコンを使用する前に必ずお読みいただき、適切な取扱いをお願いいたします。

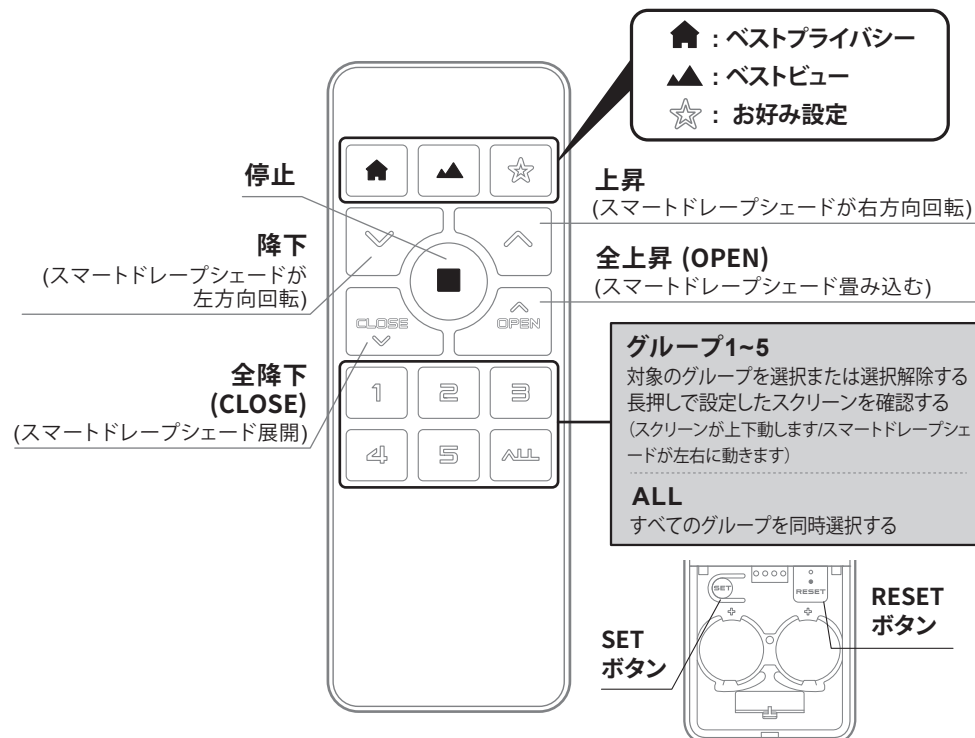
65101-11527-F N301252-6 202607

## 製品仕様

☎ R 201-220441

1. 製品型番: RC-A01
2. 外形寸法: 長さ135mm x幅50mm x高9.5mm
3. 重量(電池を含む): 62g ± 5g
4. 電池種類: CR2032 3V(一次電池)×2個使用
5. 無線電波タイプ: 2.4GHz
6. 使用環境温度: 0°C ~ 50°C

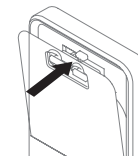
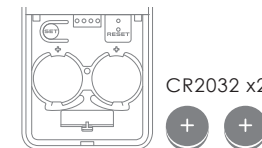
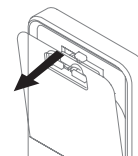
## ボタン説明



## 電池のセット

リモコンはボタン電池CR2032を2個使用します  
出荷時に電池が2個付属されています。初回お使いになる際は絶縁シートを取り外してご使用ください。

※リモコンを下図のように逆さにすると電池のセットが行いやすくなります



- 1 指で同時に電池カバーを下方向に押します
- 2 電池カバーを開きます
- 3 電池のプラス(+)側を上向きに、斜めに入れこんでください
- 4 電池カバーを戻します

▲危険 電池を乳幼児の手の届くところに置かない。誤って飲み込んだ場合は死に至ることがあり、直ちに医師に診察を受ける。

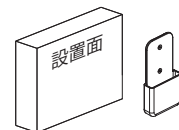
## リモコンホルダー

※各状況に合わせてお選びください。

### ビス固定の場合:

(滑り地適用)

1. 設置箇所の穴をあわせませす。  
先にキリで穴をあけ、ビスを当てやすくします。
2. 付属のビスをしめます。
3. ホルダーが固定されたら完成です。



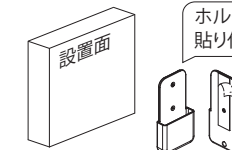
ホルダーの穴に合わせて、  
ビスをしめます。

※石膏ボードは別途アンカーをご用意ください

### 両面テープ固定の場合:

(滑らかな平面に適しています)

1. 設置箇所をきれいにします。
2. 背面のテープをはがします。
3. ホルダーをしっかりと押し当て貼り付けます。
4. ホルダーが固定されたら完成です。




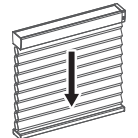
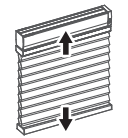
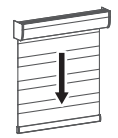


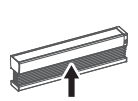
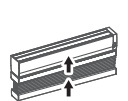
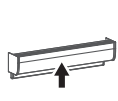


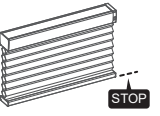
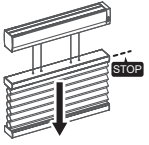


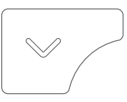
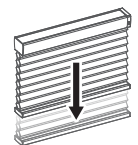
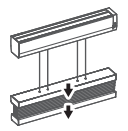
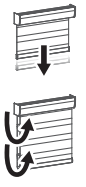
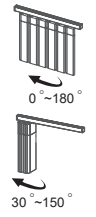

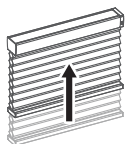
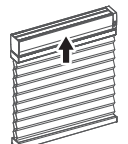

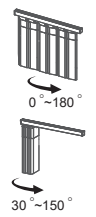

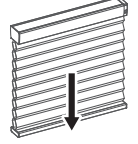
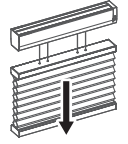



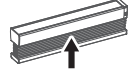
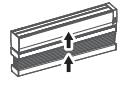
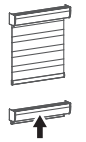
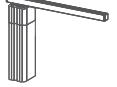
ホルダー背面のテープをはずし、  
貼り付けます。

両面テープをはがします

## 他の設定

もっと詳しい設定はQR Codeをスキャンしてください



製品 ボタン機能	ハニカムシングルスクリーン ロールスクリーン/ローマンシェード フルイールスクリーン (図はハニカムエコスクリーンを例とする)	ハニカム上下タイプ ハニカムツインスクリーン (図はハニカム上下タイプを例とする)	パーフェクトシアージュ	スマートドレープシェード
 ベストプライバシー	 ボトムレールが 一番下まで下がります	 ミッドレールが一番上まで上がり、 ボトムレールが一番下まで下がります	 ボトムレールが一番下まで下がります シェードは全閉(遮光)状態となります	 全閉状態
 ベストビュー	 ボトムレールが 一番上まで上がります	 ミッド・ボトムレールが 一番上まで上がります	 ボトムレールが一番上まで上がります	 全開状態
 <b>お好み設定 (初期設定位置)</b>	 初期設定位置: ボトムレールが高さ半分の 位置まで昇降します	 初期設定位置: ミッドレールが高さ半分の位置 まで昇降します ボトムレールが一番下まで下がります	 初期設定位置: ボトムレールが 高さ半分の位置まで昇降します	 (初期設定位置あり)※ シェードがU型 採光状態
 降下・調光の微調整	 ボトムレールが 下に少し下がります	 1.ミッドレールが下に下がります 2.ミッドレールがボトムレールまで 下がると止まります。再度押すと一番 下まで下がります	 全閉(遮光)状態となっていない場合、 ボトムレールが下に少し下がります ベストプライバシーの場合、 少し調光できます	 シェードがU型の時に、 少しずつ押すことで、 少しずつ左方向回転 長押しすることで、 左方向回転、 遮光状態になります 0°~180° 30°~150°
 上昇・調光の微調整	 ボトムレールが 上に少し上がります	 ミッドレールが 一番上まで上がります。	 もし採光状態となっている場合は、 少しずつ押すことで全閉状態に近づきます 全閉(遮光)状態となっている場合、 少しずつ押すことで、 ボトムレールが上に少し上がります	 シェードがU型の時に、 少しずつ押すことで、 少しずつ右方向回転 長押しすることで、 右方向回転、 遮光状態になります 0°~180° 30°~150°
 <b>全降下(Close)</b>	 ボトムレールが 一番下まで下がります	 ボトムレールが一番下まで下がります	 ボトムレールが一番下まで下がります シェードは全閉(遮光)状態となります もう一度押すと、最大採光状態となります	 シェード展開
 <b>全上昇(OPEN)</b>	 ボトムレールが 一番上まで上がります	 ボトムレールが上に上がります ミッドレールまで上がると止まります 再度ボタンを押すと ミッド・ボトムレールが 同時に一番上まで上がります	 ボトムレールが一番上まで上がります もし採光状態となっている場合は、 1回押すと全閉(遮光)状態となります もう一度押すと、 ボトムレールが一番上まで上がります	 シェード畳み込む