

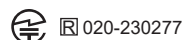
NORMAN® SmartDial™ G2 リモコンボタン機能紹介

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。

65101-11542-B N301538-2 202607

リモコン仕様



1. 型番: DIAL01
2. 外形寸法: 直径 67.6mm × 高さ 21.2mm
3. 重さ(電池込み): 74.5g ± 20g
4. 電池種類: CR2032 3V (一次電池) × 2
5. 無線電波タイプ: 独自規格RF (proprietary) 2.4GHz
6. 動作環境温度: 0°C ~ 50°C

リモコンダイヤル機能

全上昇
(スマートドレープシェード畳み込む)

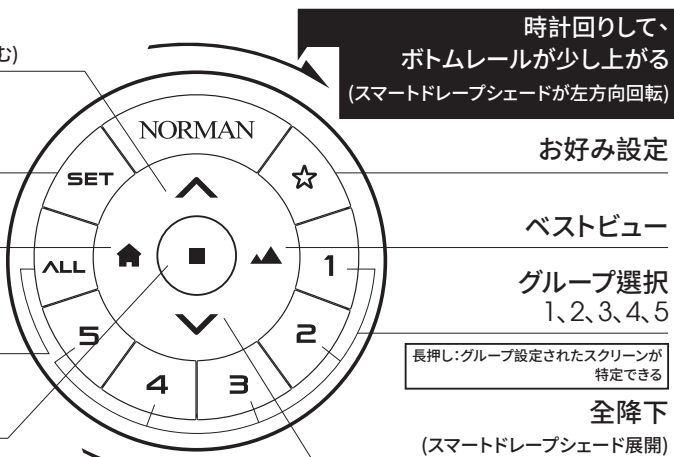
設定

ベストプライバシー

グループ一括操作

停止

反時計回りして、
ボトムレールが下に少し下がる
(スマートドレープシェードが右方向回転)



時計回りして、
ボトムレールが少し上がる
(スマートドレープシェードが左方向回転)

好み設定

ベストビュー

グループ選択
1、2、3、4、5

全降下
(スマートドレープシェード展開)

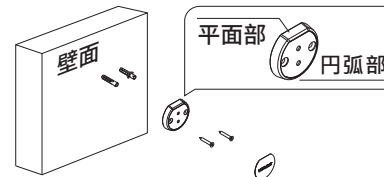
① 製品によって、設定機能が異なります。
詳細な資料については、
次のページをご参照ください。

壁面に設置

ビス(木ネジ)固定、または両面テープでの固定が可能です。
設置環境にあった方法をお選びください。

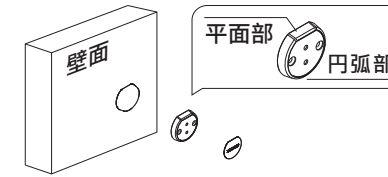
▲ビス固定:

1. ビスを打ち込む2か所に穴を空け、
まずアンカーを装着します。
2. マグネットに貼付されているシール剥離紙をとり、
ホルダー内側に貼付固定します。
3. ホルダーを、ビスでアンカー部分に固定します。
4. 仕上げに、NORMAN® ロゴシールを貼り、
設置完了です。
5. SmartDial™ G2裏面の窪みにホルダーが重なり、
磁力で吸着固定されます。



▲両面テープ固定:

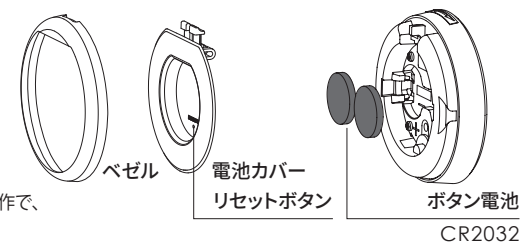
1. マグネットに貼付されているシール剥離紙をとり、
ホルダー内側に貼付固定します。
2. ホルダー用両面テープをとり、
ホルダー裏面に貼り付けてください。
3. NORMAN® ロゴシールをホルダー表面に貼り、
ホルダーを裏面の両面テープ剥離紙を取り、
好みの壁面に貼り付けて設置完了です。
4. SmartDial™ G2裏面の窪みにホルダーが重なり、
磁力で吸着固定されます。



電池の設置

このリモコンは、2つのCR2032ボタン電池を使用しています。
使用する前に、説明書に従ってボタン電池を設置してください。

1. ベゼルを外します。
2. 電池カバーを外します。
3. 「CR2032電池」を2つ装着します。
電池の表裏 (+/-) 方向にご注意ください
4. バッテリー装着後、電池カバーを戻します。
5. ベゼルの戻します。
6. SmartDial™ G2を「動かす」、「ボタンを押す」などの操作で、
電池装着に問題がなければボタンが点灯します。



▲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。




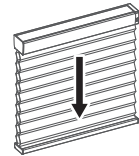
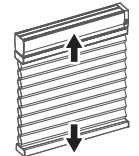
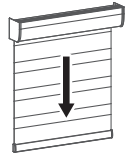


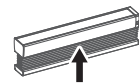
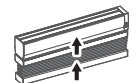
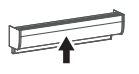


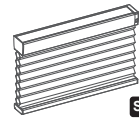
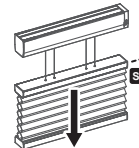



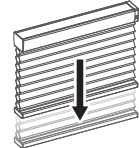
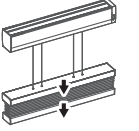
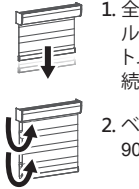
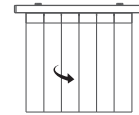

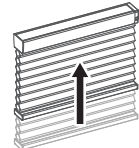
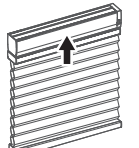
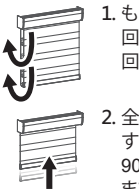


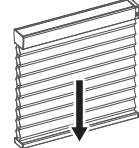
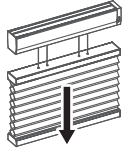
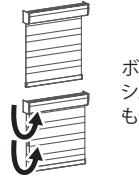


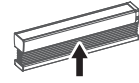
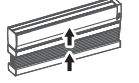
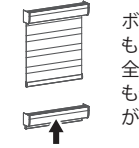
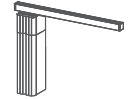
リモコン操作方法

- 1 操作したいグループボタンを押すと選択されたグループボタンが光ります。点灯中の連携製品を操作できます。(グループボタン複数選択可)
- 2 【ALL】ボタンを押すと、【ALL】ボタンが光ります。設定された全グループの一括操作が可能となります。
- 3 リモコンダイヤル機能割り当て表をご参照ください。

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スェード	スマートドレープシェード
 ベストプライバシー (全閉状態)	 <p>ボトムレールが一番下まで下がります</p>	 <p>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</p>	 <p>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</p>	 <p>全閉状態</p>
 ベストビュー (全開状態)	 <p>ボトムレールが一番上まで上がります</p>	 <p>ミッド・ボトムレールが一番上まで上がります</p>	 <p>ボトムレールが一番上まで上がります</p>	 <p>全開状態</p>
 お好み設定 (初期設定位置)	 <p>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</p>	 <p>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</p>	 <p>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</p>	 <p>初期設定位置: シェードがU型 採光状態</p>
 反時計回して 降下・調光の微調整	 <p>ボトムレールが下に少し下がります</p>	 <ol style="list-style-type: none"> 1. ミッドレールが少し下に下がります 90度以上回すと下がり続けます 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90度以上回すと一番下まで下がります 	 <ol style="list-style-type: none"> 1. 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。90度以上回すと、ボトムレールがベストプライバシーまで下がり続けます 2. ベストプライバシーの場合、少し調光できます 90度以上回すと最大採光状態になります 	 <p>シェードが右方向回転</p>
 時計回して 上昇・調光の微調整	 <p>ボトムレールが上に少し上がります</p>	 <p>ミッドレールが少し上に上がります 90度以上回すと一番上まで上がり続けます</p>	 <ol style="list-style-type: none"> 1. もし採光状態となっている場合は、少しずつ回すことで全閉状態に近づきます。90度以上回すと一気に全閉(遮光)状態になります 2. 全閉(遮光)状態となっている場合、少しずつ回すことで、ボトムレールが上に少し上がります 90度以上回すとボトムレールがベストビューまで上がり続けます 	 <p>シェードが左方向回転</p>
 全降下 (Close)	 <p>ボトムレールが一番下まで下がります</p>	 <p>ボトムレールが一番下まで下がります</p>	 <p>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 もう一度押しすと、最大採光状態となります</p>	 <p>シェード展開</p>
 全上昇 (OPEN)	 <p>ボトムレールが一番上まで上がります</p>	 <p>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</p>	 <p>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回押しと全閉(遮光)状態となります もう一度押しすと、ボトムレールが一番上まで上がります</p>	 <p>シェード畳み込み</p>