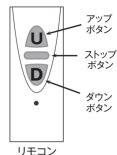
スクリーン上限停止位置・下限停止位置の設定方法

このスクリーンは、巻き上げ停止位置(上限停止位置)とスクリーンを降ろした時の高さ(下限停止位置)を設 定する必要があります。下記の手順に沿って、お好みの位置に設定してください。

<u>^</u> リモコンの連続操作の注意点

一般的な操作範囲では問題ありませんが、スクリーンの上げ下げ回数が極端に多くなる場合、ボタンを押 してもスクリーンが反応しないことがあります。これは「モーター保護回路」が働いているためで、モーター が焼け焦げることがないよう、一定温度になると停止するようになっております。その場合、30分ほど時 間をおく事で元通りに動作するようになります。故障ではございませんので、安心してご利用ください。



① 設定前の確認をする

スクリーンの電源が入っていることを確認し、リモコンのDボタン(ダウンボタン)を押します。 スクリーンは約30cm程度しか降りてきませんが、工場出荷時点ではこの設定となっています。

② 上限停止(巻き上げ停止)位置を設定する

- (1) リモコンのUボタン(アップボタン)を押し、スクリーンをすべて巻き上げます。 これ以上巻き上がらない事を確認します。(※上昇が自動停止するまで待ちます。)
- (2) リモコンのUボタン(アップボタン)と、Dボタン(ダウンボタン)を同時に5秒間押し続けます。 スクリーンが上下に小さく動いたことを確認してください。 これで「上限停止位置の設定モード」に入ります。
- (3) スクリーンの巻き上げたい位置を決め、リモコンのUボタン(アップボタン)、またはDボタン (ダウンボタン)を押して調整します。



同時に5秒間押す



・リモコンは、「省電力モード」の関係で、5秒以上連続して操作することができません。5秒間連続して ボタンを押していると信号が2秒間だけ切れるようになっております。故障ではございませんので、 安心してご利用ください。

注意

・スクリーンを巻き上げ過ぎると1回転してしまうので、ご注意ください。 (4) 希望する上限位置まできたら、ストップボタンを2秒以上押します。 スクリーンが上下に小さく動いたことを確認できれば、上限位置の設定が完了となります。



2秒以上押す

③ 下限停止(スクリーン停止)位置を設定する

- (1) リモコンのDボタン(ダウンボタン)を押し、スクリーンを降ろします。下降が自動停止するのを 確認します。(※スクリーンが自動停止するまで、リモコンの操作をしないでください。)
- (2) リモコンのUボタン(アップボタン)と、Dボタン(ダウンボタン)を同時に5秒間押し続けます。 スクリーンが上下に小さく動いたことを確認してください。 これで「下限停止位置の設定モード」に入ります。
- (3) スクリーンの降ろしたい位置を決め、リモコンのDボタン(ダウンボタン)を長押しします。 操作中にスクリーンが停止した場合は、一旦長押しを中断し、再度同じ操作をしてください。 これを繰り返し、希望する停止位置になるよう Uボタン(アップボタン)、またはDボタン(ダウン ボタン)で調整してください。



同時に5秒間押す



リモコンは、省電力モードの関係で、5秒以上連続して操作することができません。5秒間連続してボタ ンを押していると信号が2秒間だけ切れるようになっております。これは故障ではございませんので 安心してご利用ください。

(4)スクリーン停止位置(下限位置)が決定したら、ストップボタンを2秒以上押します。 スクリーンが上下に小さく動いたことを確認できれば、下限停止位置の設定が完了となります。



④ リモコンの設定を確認する

最後に、リモコンのUボタン(アップボタン)を押しスクリーンの上限停止位置を、Dボタン (ダウンボタン)を押しスクリーン下限停止位置をそれぞれ確認します。