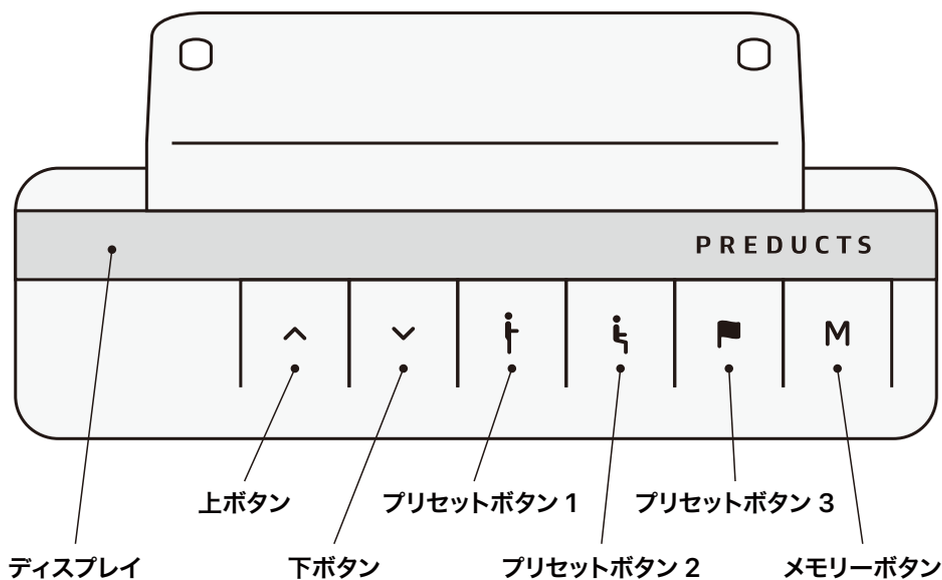
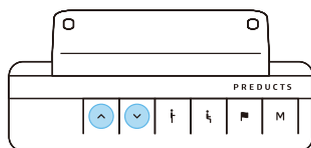


## 各部名称

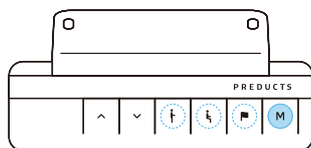


## デスクを昇降させる



上ボタンもしくは下ボタンを押し続けるとデスクが昇降します。

## デスクの高さを登録する



目的の高さまで昇降した状態で**Mボタン**を押します。

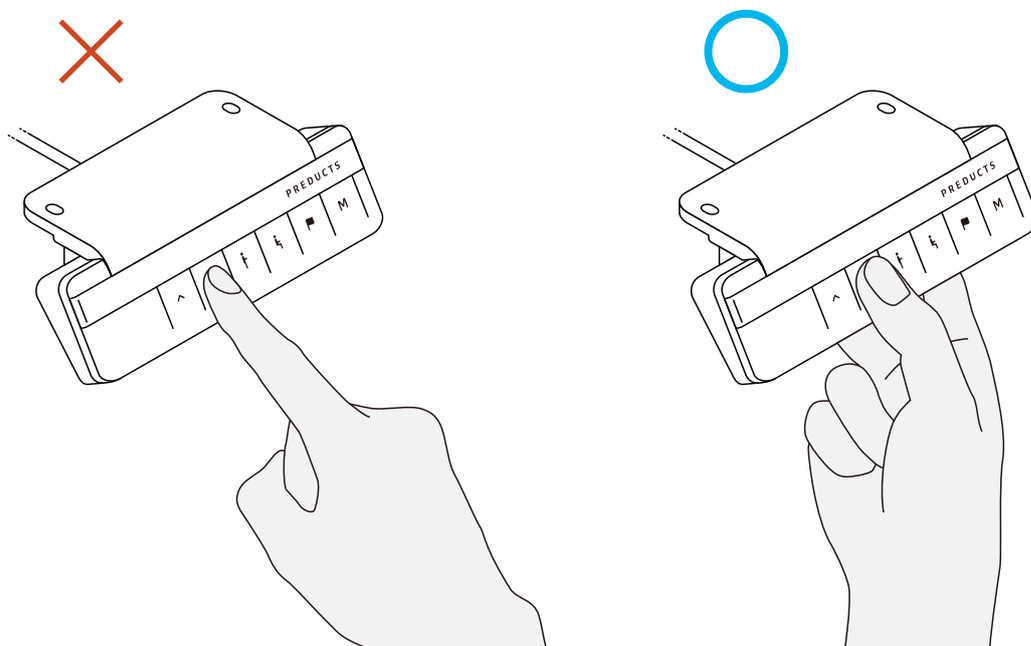
ディスプレイに S- と表示されるので、登録したい**プリセットボタン**を押します。

以降、**プリセットボタン**を押すと登録された高さまで自動で昇降します。

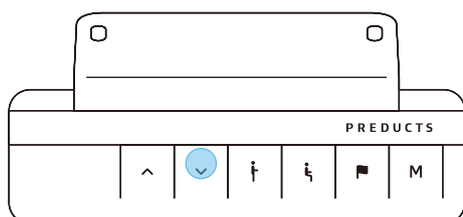
## 操作のポイント

Desk Controllerは不意に触れた際の誤作動防止のため、ボタンの押し込みが固めに設計されています。

操作時はボタンをしっかりと押し込む必要があり、押し込みが甘いと挙動が不安定になったり、意図しない位置で止まる可能性があります。



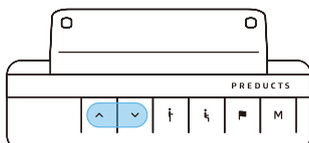
安定した昇降操作のためには、指1本で上から押し込むのではなく、本体裏側に人差し指や中指を添え、つまむように親指でボタンを押し込み続けてください。



ボタンの上部を押し込むと、少ない力で操作が可能です。

## 障害物検知機能

---

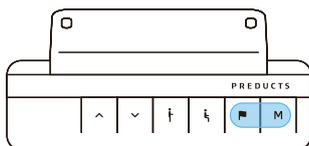


**上ボタン**と**下ボタン**を同時に5秒以上押し続けるとディスプレイにR-0～3と表示され検知機能のレベルが変更されます。

同じ操作を繰り返すことで、A-3（高感度）→ A-2（中感度）→ A-1（低感度）→ A-0（障害物検知機能オフ）・・・の順でレベルが変更されます。

## リセット

---

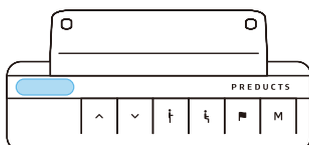


**メモリーボタン**と**プリセットボタン3**を同時に5秒以上押し続けるとディスプレイに RSt もしくは rStと表示されます。

その後、**下ボタン**を押し続けデスクを一番低い位置まで下げると少しだけ上昇してから停止すればリセット完了です。

## エラー

---



### E01, E02

---

過熱の恐れがあります。電源コードをコンセントから抜いて18分程放置してから電源コードを繋げてください。

### E03, E04

---

デスクの重量を確認し、リセットしてください。

### E09

---

デスクへの荷重をなるべく均等にし、リセットしてください。

### E05 E08, E010, E020 E023

---

ケーブルの接続を確認し、リセットしてください。

### RSt, rSt

---

リセットしてください。