

## 取扱説明書（昇降ユニット）

このたびはコイズミ製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

組立説明書をよくお読みのうえ、安全に正しく組立してください。

ご使用のまえにこの取扱説明書をよくお読みのうえ、安全に正しくお使いください。

保証書はお買い上げ日、販売店名の記入を確認し、組立説明書といっしょに大切に保管してください。

### 安全上のご注意（必ずお守りください）

- 取り扱いを誤った場合に想定される危害・損害の程度を示しています



警告

「死亡または重傷を負う恐れがある」内容です。



注意

「傷害を負うまたは物的損害発生の恐れがある」内容です。

- お守りいただく内容を示しています



禁止

「行ってはいけない」内容です。



必ず守る

「行わなければならない」内容です。

- 取扱説明書は共通のため、商品によっては、該当しない内容の記載もあります。

絵は共通のため、実際の商品と異なる部分があります。

# 1 安全上のご注意

ご使用の前によくお読みください。



## 警告

	器具の組み立ては、説明書に従い確実に行ってください。 →器具の組み立てに不備があると火災・感電・転倒・落下によるけがの原因になります。		ぬれた手で差込プラグを触らないでください。 →感電の原因になります。
	不安定な場所や、燃えやすいものの近くで使用しないでください。 →火災・転倒・落下によるけがの原因になります。		異常な振動や衝撃、腐食性ガスや可燃ガス、粉じんの影響を受ける場所では使用できません。 →火災・感電・落下・錆びの原因になります。
	器具を改造したり、部品を追加・変更、塗装して使用しないでください。 →火災・感電・落下によるけがの原因になります。		コード類に重いものを載せたり、挟み込んだり、踏んだりしないでください。 →コード類が損傷し、火災、感電の原因になります。
	この器具は非防水です。湿気の多い場所や水のかかる場所では使用できません。 →火災・感電・絶縁不良の原因になります。		コード類を無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。 →コード類が損傷し、火災、感電の原因になります。
	サウナ・風呂等の高温の場所では使用できません。 →火災・燃焼・やけどの原因になります。		2分以上連続で作動させないでください。 →感電・故障の原因になります。
	器具のすきまや放熱穴などに金属類を差し込まないでください。 →感電・故障の原因になります。		コード類が損傷した場合(芯線の露出・断線など)、速やかに電源を切り、販売店またはお客様相談室にご相談ください。 →そのまま使用しますと、火災・感電の原因になります。
	器具を布や紙などでおおって使用しないでください。 →火災の原因になります。		長期使用しない場合は、差込プラグを抜いてください。 →長期間の外出やご旅行のときは安全のため、コンセントから抜いてください。
	器具の上に乗ったり、器具を蹴ったりしないでください。 →火災・感電・けがの原因になります。		異常を感じた場合は、速やかに電源を切り、差込プラグを抜いてください。 →放置しますと火災・感電の原因になります。 販売店またはお客様相談室にご相談ください。
	天板だけを持って、持ち上げないでください。 →破損し、けが・故障の原因になります。		接続されているコード類が高さの変化に対応出来る適切な長さである事を確認してから上下させてください。 →コード類が損傷し、火災、感電の原因になります。
	2台のユニットをくっつけて使用しないでください。 →接触し、故障の原因になります。		

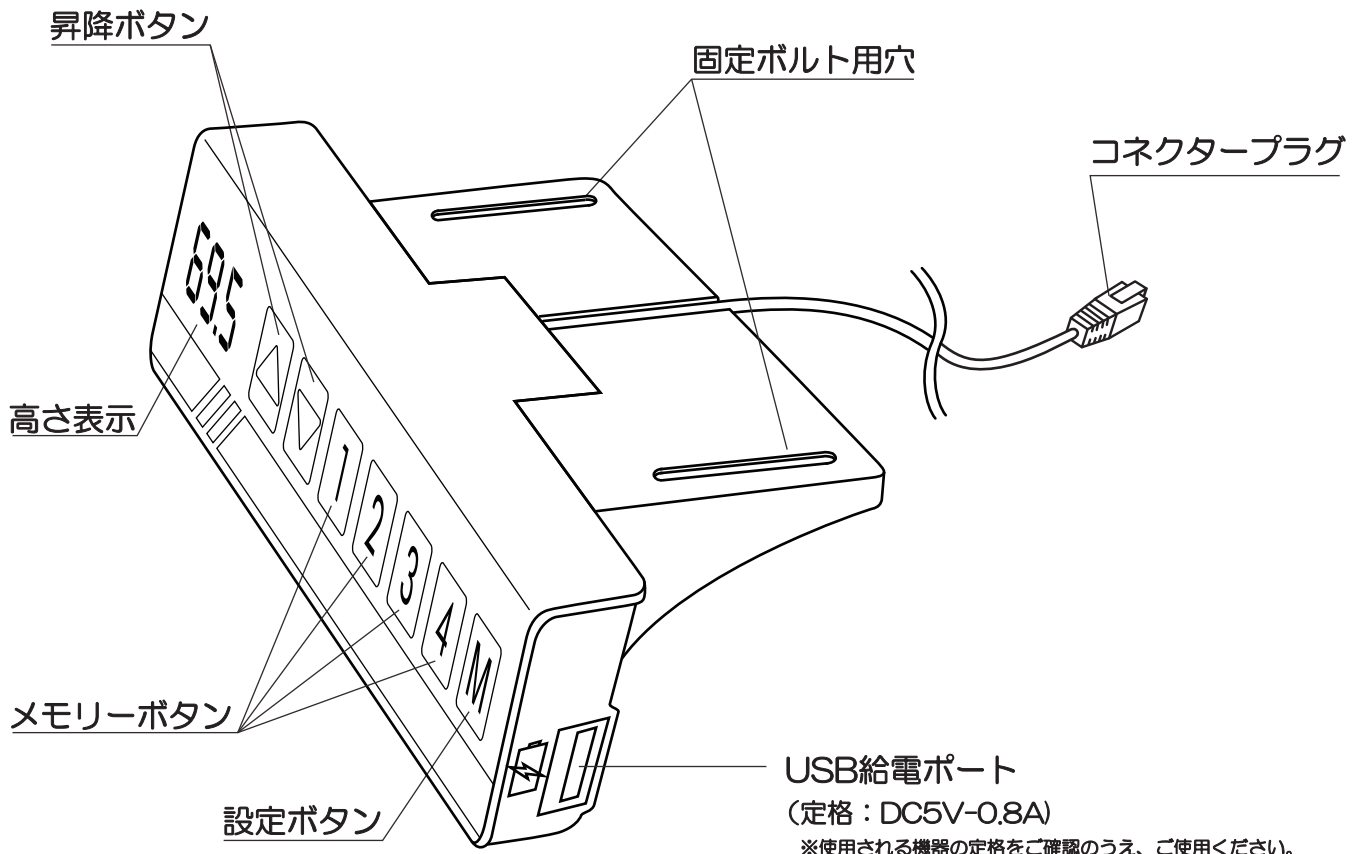


## 注意

	昇降機能の使用直後は器具が高温のため触らないでください。 →やけどの原因になります。		表示された電源電圧(AC100V)以外の電源で使用しないでください。 →火災・感電の原因になります。
	回転部や可動部の指はさみ等にご注意ください。 →けがの原因になります。		器具の近くにストーブなどの高温のものを置かないでください。 →火災の原因になります。
	差込プラグを抜くときは電源コードを引っ張らないでください。 →火災・感電の原因になります。		周囲温度5~35°C、湿度45~85%の環境以外では使用しないでください。 →火災・感電の原因になります。
	作動させる前に周囲にモノがない事を確認してから使用してください。 →破損・けがの原因になります。		天板に座る・乗る・足をかける等の行為をしないでください。 →破損・けがの原因になります。
	ボルト類が緩んでいないか定期的に点検し、緩んでいる場合は締め直してください。 →破損・けがの原因になります。		天板が壁などに触れていないことを確認してください。 →破損・けがの原因になります。

## 2 コントローラーの使用方法

### (1) 各部位、ボタンの名称



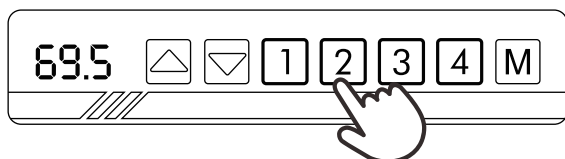
### (2) 高さ調整方法

コントローラーの昇降ボタンを長押ししてもらい任意の高さに調整する  
または、メモリーボタンで設定した高さまで調整する二つの調整方法があります。

#### ○昇降ボタンでの高さ調整



#### ○メモリーボタンでの高さ調整



※1 天板高さの可動域は、最小：630mm 最大：1,280mm

※2 メモリーボタンの高さ設定方法については、P4 の(1)メモリー位置の設定方法をご確認ください。

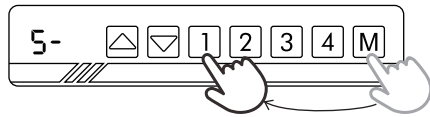
※3 高さ表示画面の高さ表記は、実際の床からの高さと誤差が生じる事があります。

### 3 各種設定方法

#### (1) メモリー位置の設定方法

メモリーボタン(1～4)を押すと自動で設定した高さに調整されるようにする設定方法です。

- ①昇降ボタンで任意の高さに天板高さを調整します。
- ②[M]ボタンを押すと、高さ表示画面に[S-]が表示されます。
- ③任意のメモリーボタン(1～4)を押して設定します。



#### (2) メモリーボタンへの昇降時の動作選択

メモリーボタンで記憶させた高さへの昇降を「ワンプッシュで昇降」か「押し続けて昇降」か、どちらかをお選びいただけます。初期設定では、「ワンプッシュで昇降」に設定されております。

- ①△ボタンを押し続けると、高さ表示画面に[RST]が表示されます。
- ②[RST]が点滅している間に、1ボタンを約5秒間押し続けます。
- ③「ワンプッシュで昇降」に設定する場合は、1を押します。  
「押し続けて昇降」に設定する場合は、2を押します。



#### (3) ロック設定

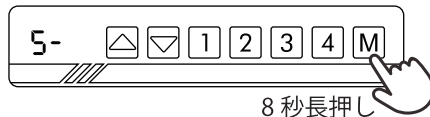
昇降ボタンやメモリーボタンを押しても昇降しないように、ロックする設定方法です。

ロック：[M]ボタンを約8秒長押しします。

高さ表示画面に[S→高さ表示→LOC]の順に表示され完了です。

解除：[M]ボタンを約8秒長押しします。

高さ表示画面に[LOC→高さ表示→S-]の順に表示され完了です。



#### (4) 最高位置の上限設定

天板高さの上限を設定する方法です。設定前の上限高さは1,280mmに設定されています。上限高さをそれより下に設定したい場合は以下の設定を行ってください。

設定方法：①上限に設定したい高さまで△ボタンを押して天板を上げます。

- ②[M]ボタンを押すと、高さ表示画面に[S-]が表示されます。
- ③△ボタンを押すと、高さ表示画面に[S-]が点滅します。
- ④[M]ボタンを2秒長押し、高さ表示画面に[999]が表示されれば完了です。



解除方法：①[M]ボタンを押し、高さ表示画面に[S-]が表示されたら[M]ボタンから指を離します。

- ②[M]ボタンを2秒長押しして、高さ表示画面に[555]が表示されれば完了です。



#### (5) 最低位置の下限設定

天板高さの下限を設定する方法です。設定前の下限高さは630mmに設定されています。下限高さをそれより上に設定したい場合に以下の設定を行ってください。

設定方法：①下限に設定したい高さまで▽ボタンを押して天板を下げます。

- ②[M]ボタンを押すと、高さ表示画面に[S-]が表示されます。
- ③▽ボタンを押すと、高さ表示画面に[S-]が点滅します。
- ④[M]ボタンを2秒長押し、高さ表示画面に[000]が表示されれば完了です。



解除方法：①[M]ボタンを押し、高さ表示画面に[S-]が表示されたら[M]ボタンから指を離します。

- ②[M]ボタンを2秒長押しして、高さ表示画面に[555]が表示されれば完了です。



# 4 トラブルシューティング

## (1) エラーメッセージ

モーターやコントローラーに異常が発生した際、コントローラー高さ表示画面に表示されるエラーコード一覧です。表示されましたら以下一覧をご確認いただき解消方法をお試しください。その後、下記(2)エラーメッセージ解除 / リセット方法をご確認ください。

表示コード	現象	原因	解消方法
E01～03	モーター過電流保護	定格荷重 超過 動作時 機械的な干渉や故障発生	・フレームに何も干渉していない状態にする ・片側に偏って負荷がかかっていない状態にする
E07～09	モーター信号反応異常保護	・コントローラーBOXに昇降脚のケーブルが未接続 ・コントローラーBOXの故障	・全てのケーブルが接続されている事を確認する
H01	過熱保護/Dutyサイクル保護	2分以上の連続動作	約20分間昇降操作を行わない

## (2) エラーメッセージ解除 / リセット方法

- ①デスク昇降機能が正常に機能していない場合
- ②高さ表示画面に [ RST ] と表示されている場合
- ③高さ表示画面にエラーメッセージが表示され、電源を入れ直しても表示が消えない。  
(1)で説明した解消方法を試しても表示が消えない、動作しない状態。

上記①～③の症状が出た場合は、全てのコードが接続されている事を確認した後、以下のエラーメッセージ解除・リセット方法をお試しください。

### エラーメッセージ解除・リセット方法

▽ボタンを 5 秒間押し続けると、[ RST ] と表示がされます。  
その後ボタンから指を外して、もう一度▽ボタンを押すと完了です。



- ※ 1 エラーに対応した解消方法実施後にリセットしてもエラーメッセージが表示される場合は、販売店にご連絡ください。  
※ 2 高さ表示画面に [ H01 ] と表示がされている場合は、約 20 分昇降操作を行わないでください。

# 保証書

## ●保証規定

- 1.組立説明書、取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で、保証期間内に故障した場合には無料修理をさせていただきます。修理を希望される場合は商品と本書をご持参、ご提示のうえお買い上げの販売店にご依頼ください。
- 2.保証期間内でも次の場合には有料での修理になります。
  - ①組立説明書、取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意事項をお守りいただけなかったことが原因での故障
  - ②お買い上げ後の輸送、移動、落下などによる故障
  - ③火災・塗害・異常電圧・地震・雷・風水害・その他天災地変などによる故障
  - ④消耗品の消耗、又はそれによる故障
  - ⑤保証書の提示がない場合
  - ⑥保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、及び字句を書き換えた場合  
所定の記入がない場合、お買い求め時の販売店の領収書を添付してください。
  - ⑦お買い求めの販売店、もしくは当社以外での修理、改造などによる故障
  - ⑧離島または離島に準ずる遠隔地への出張修理を行う場合の出張に要する実費
- 3.本保証書は日本国内においてのみ有効です。
- 4.本保証書は再発行しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
- 5.運賃等の諸費用はお客様にご負担していただく場合がございます。
- 6.補修用部品の最低保有期間は製造中止後5年間としております。

## \*ご販売店様へ 必ず全項目をご記入のうえお客様にお渡しください。

この保証書は本書に示した期間条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。

従って、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

JOIFA（一般社団法人 日本オフィス協会）の製品安全基準のガイドラインに基づき、  
製品の保証期間を以下のとおり定めております。

保証期間	1年	外観・表面仕上げ	塗装及び樹脂部品の変・退色、クロスの摩耗
	2年	機構部・可動部	引出し、スライド機構、扉の開閉、錠前、昇降機構の故障
	3年	構造体	強度・構造体にかかる破損

※保証規定および保証期間は、一般家庭において通常の使用を想定して定めたものであり、  
業務用に使用された場合の故障および不具合等は保証対象外とさせていただきます。

※アウトレット店やリサイクルショップでのご購入商品は保証対象外とさせていただきます。

## ●製品を廃棄するとき

製品を廃棄するときは法令に従って適切に処分してください。

処分方法が分からぬときは、お住いの自治体へお問い合わせください。

品番	(商品に貼付けてある白いラベルで品番をご確認ください。)	
お客様	お名前	
	ご住所〒	
	電話番号( ) -	
お買い上げ日	販売店名・住所・電話番号	
年 月 日		

(お願い)  
お買い上げ日、販売店名、及び品番のわかる伝票、領収書等がありましたら、  
ここに貼り付けて、大切に保管してください。

## お客様ご相談窓口

商品のお問い合わせ、アフターサービスは、お買い上げいただきました。販売店にご相談ください。

コイズミファニテック株式会社

◇お客様相談室 〒541-0051  
大阪府大阪市中央区備後町3丁目3番7号 Tel06(6484)5867

所在地、電話番号は変更になることがあります。



無断転用を禁ず  
(社)日本家具産業振興会  
☎ 03-3261-2801