

注意 ご使用になる前に必ずお読みください。(本書は大切に保管してください)

■安全にご使用頂くために

本書では危険を伴う操作・お取扱について、次の警告記号を用いて重要な部分が一目で判るようにしています。内容を良くご理解の上で本文をお読みください。

警告 この表示を無視して、誤った取扱をすると人が死亡又は、重症を負う可能性が想定される内容を示します。

注意 この表示を無視した取扱をすると、人が障害を負う可能性が想定される内容及び物的損害の発生が想定される内容を示します。

警告

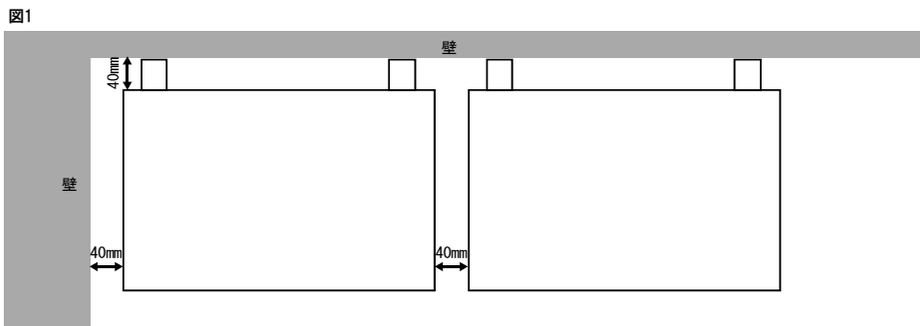
- 異音、異臭等の異常が発生した場合は直ちに電源プラグを抜き、使用を中止して販売窓口までご連絡ください。
- 指定電圧以外で使用しないでください。
- 高さ調整を行う際は2分間運転後、18分間休止の割合で操作を行ってください。2分以上の連続運転を行うと故障の原因となります。
- デスクリフト、コントローラーボックス等は絶対に分解しないでください。
- 屋外や水のかかる場所では使用しないでください。
- 濡れた手で電源の抜き差しを行わないでください。
- 電源ケーブルが傷ついた状態での使用や付属電源ケーブル以外は使用しないでください。
- 昇降時に障害物を検知する挟み込み防止機能がついていますが、天板の昇降操作を行う際は、周囲や天板下に物がなく十分に確認し操作を行ってください。
- 昇降時は可動部に触れないでください。巻き込まれ怪我をする恐れがあります。
- 天板上に機器が搭載された状態で昇降操作を行う際は、機器のケーブルの余長を確保し操作してください。

注意

- 天板の上に乗る、ぶら下がる、寄りかかるなどの行為は絶対に行わないでください。転倒し怪我をする恐れがあります。
- 天板の搭載質量は60kg(等分布)です。搭載質量を超える荷重はかけないでください。
- 設置後はボルト等の緩みがないか定期点検を実施してください。
- 傾いた場所や、柔らかい場所には設置しないでください。またアジャスターを調整する際は手や指を挟まないよう注意してください。
- 昇降デスクを移動する際は、天板上の物をすべて下ろし、電源が抜けているか確認し移動してください。
- 昇降デスクを移動する際は、2人以上で持ち上げて移動してください。引きずるとアジャスターや床面が破損する恐れがあります。
- 高温、多湿な環境では使用しないでください。
- 天板上に精密機器、割れ物等を設置する場合は落下防止の対策を行って使用してください。機器の故障等のトラブルについては保証を負いかねます。

1. 設置スペース

■設置する際は壁面、併設するデスク等の間隔を40mmほど離して設置してください。(図1)



2. 機能

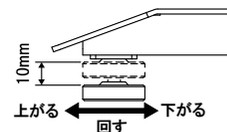
1 アジャスター **注意**

注意

■傾いた場所や、柔らかい場所には設置しないでください。またアジャスターを調整する際は手や指を挟まないよう注意してください。

■設置場所の水平や、がたつきを確認し、アジャスターで調整してください。(図2)

図2



2 昇降操作 **警告**

警告

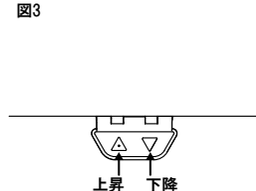
■昇降時に障害物を検知する挟み込み防止機能がついていますが、天板の昇降操作を行う際は、周囲や天板下に物がなく十分に確認し操作を行ってください。

※万が一障害物を挟み込んだ場合は防止機能が作動し、自動的に位置がわずかに戻ります。

■柔らかい物や、天板の端、接触した状態での昇降で障害物を挟んだ場合挟み込み機能が動作しにくい場合がありますので十分に注意し操作してください。

■デスクパネルのボタンを押して、昇降操作を行ってください。

図3



注意

■高さ調整を行う際は2分間運転後、18分間休止の割合で操作を行ってください。2分以上の連続運転を行うと故障の原因となります。

■組立後、またはしばらく動作させずに電源を抜いていた場合にリセットが掛かり昇降の動作をしない場合がありますので、下降ボタンを2.3秒押し復帰させてください。

3. 仕様

寸法(W)mm	1000/1200/1400mm
寸法(H)mm	630~1280mm
寸法(D)mm	590mm※デスクパネル含まず
質量	36/37/38kg
昇降ストローク	650mm
本体素材	フレーム：スチール
	天板：パーティクルボード、化粧板
色	フレーム：ホワイト/ブラック
	天板：ホワイト/木目調
最大積載質量	60kg※等分布
	電源仕様
定格電圧	AC100V
定格消費電力	300W
定格周波数	50/60Hz