

電動ディスプレイスタンド

組立設置 • 取扱説明書

お客様へ

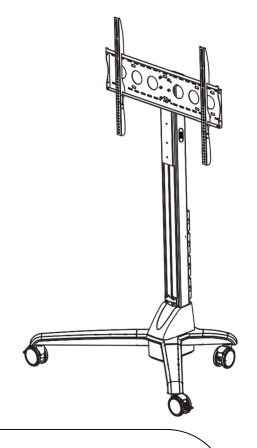
本機の取り付けには専門の技術が必要となりますので、販売店や施工業者に依頼してください。組み立てするにあたり、手袋・プラスドライバー・スパナ等を別途ご用意ください。その他の準備品は「別途ご用意頂くもの」をご参照ください。

施工業者様へ

お客様の安全のため取付場所の強度には、本機及びディスプレイの荷重に耐えるよう十分ご注意ください。

■設置後は、この組立設置・取扱説明書をお客 様へお渡しください。

DSH-65E



もくじ

安全上のご注意 ・・・・・・・2~4
仕様 ・・・・・・・・・5
部 品 の 確 認 ・・・・・・・6
ディスプレイ取付ねじセット・・・・・7
別途ご用意頂くもの・・・・・・・7
組立要領・・・・・・・・・8~12
ヒューズ交換・・・・・・・13
収納庫付きリアハンドルの取付・・・・・14
棚板の取付・・・・・・・・・15
保証書・・・・・・・・・・16

安全上のご注意

安全のために、必ずお守りください。

- 1. 本説明書ではお使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するに 必ずお守りいただくことを次のように説明しています。
- 2. 安全にご使用いただく為に、設置前に本取扱説明書に記載された手順をよくご確認く ださい。本取扱説明書はいつでも参照できるように大切に保管してください。
- 3. 不適切な取り付け/取り扱いにより発生した設備の損害及び人員の傷害に対しては、 当社は一切の法的責任を負いません。
- 4. 本商品は取り付け及び取り外しが容易に出来るよう設計されております。地震・台風などの 自然災害によって発生した設備の損害及び人員の傷害に対しては、当社は一切の法的責任を 負いません。
- 5. 本製品の取り付けは必ず専門の業者に依頼してください。
- 表示内容を無視して誤った取り扱いをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。

⚠警告	この表示の欄は、死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容を 示しています。
⚠注意	この表示の欄は、傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される内容を示しています。

■ お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。 (下記は絵表示の一例です。)

⚠ 警告



長期使用を考慮して設置場所の強度を確保する

長期使用により設置場所の強度が不足すると、本製品の転倒、破損、及び搭載機器の破損を招く恐れがあります。また、死亡または重傷などを負う可能性も有り大変危険です。



不安定な場所で設置しない

本製品の転倒、破損、及び搭載機器の破損を招く恐れがあります。また、死亡または重傷などを負う可能性も有り大変危険です。



設置場所が決定したら、キャスターのストッパーを確実にかける

本製品の転倒、破損、及び搭載機器の破損を招く恐れがあります。また、死亡または重傷などを負う可能性も有り大変危険です。



移動時はキャスターのストッパーを確実に解除する

キャスターの破損、本製品の転倒、破損、及び搭載機器の破損を招く恐れがあります。 また、死亡または重傷などを負う可能性も有り大変危険です。

⚠警告



水平でない場所、段差があるなど不安定な場所での移動は行わない

本製品の転倒、破損、及び搭載機器の破損を招く恐れがあります。また、死亡または重傷などを負う可能性も有り大変危険です。



設置作業は必ず二人以上で行う

本製品の転倒、破損、及び搭載機器の破損を招く恐れがあります。また、死亡または重傷などを負う可能性も有り大変危険です。



本製品にぶら下がる、揺らす、もたれかかる、乗るなどしない

本製品の転倒、破損、及び搭載機器の破損を招く恐れがあります。また、死亡または重傷などを負う可能性も有り大変危険です。



ディスプレイの説明書と異なった設置条件では取り付けない

ディスプレイの故障、破損、本製品の転倒、及び破損を招く恐れがあります。 また、死亡または重傷などを負う可能性も有り大変危険です



ご使用の前は、接続部及びねじ部に緩みが無いか再度確認する

ねじが緩んだままでのご使用は、本製品の転倒、破損、及び搭載機器の破損を招く恐れがあります。また、死亡または重傷などを負う可能性も有り大変危険です。





変色や変形の原因となるだけではなく、搭載機器の故障、破損、本製品の転倒、及び破損を招く恐れがあります。また、死亡または重傷などを負う可能性も有り大変危険です。



屋外で使用しない

変色や変形の原因となるだけではなく、搭載機器の故障、破損、本製品の転倒、及び破損を招く恐れがあります。また、死亡または重傷などを負う可能性も有り大変危険です。

ディスプレイを搭載したままの移動は、見通しが悪くなるため必ず二人以上 で行い、周囲を十分確認する

を行い、周囲を十分確認する 本製品の転倒、破損、及び搭載機器の破損を招く恐れがあります。また、死亡または重

傷などを負う可能性も有り大変危険です。

設置後は、接続部及びねじ部に緩みが無いか定期点検をする

0

緩んでいた場合は確実に締め付ける

本製品の転倒、破損、及び搭載機器の破損を招く恐れがあります。 また、死亡または重傷などを負う可能性も有り大変危険です。

修理が必要な場合は、直ちに使用をやめる

 \bigcirc

本製品の転倒、破損、及び搭載機器の破損を招く恐れがあります。 また、死亡または重傷などを負う可能性も有り大変危険です。修理が必要な場合は、 「テクニカルサポートセンター」まで連絡ください。

0

棚板にぶら下がったり、乗ったり、棚板の搭載質量以上の負荷をかけない

本製品の転倒、破損、及び搭載機器の破損を招く恐れがあります。また、死亡または 重傷などを負う可能性も有り大変危険です。



地震など強い揺れを感じた場合は本製品に近づかない

本製品の転倒、破損、及び搭載機器の破損を招く恐れがあります。また、死亡または重傷などを負う可能性も有り大変危険です。

、警告

本製品脚部周辺に段差となるようなケーブル、カーペット等の障害物を置 かない

本製品の転倒、破損、及び搭載機器の破損を招く恐れがあります。

また、死亡または重傷などを負う可能性も有り大変危険です。

移動する場合は、ディスプレイを下げ、注意して移動する

ディスプレイを下げると転倒しにくくなり、より安全です。転倒すると、破損、及び 搭載機器の破損を招く恐れがあります。

また、死亡または重傷などを負う可能性も有り大変危険です。



搭載質量以上のものを搭載しない

本製品の転倒、破損、及び搭載機器の破損を招く恐れがあります。 また、死亡または重傷などを負う可能性も有り大変危険です。



搭載サイズ以上のものを搭載しない

本製品の転倒、破損、及び搭載機器の破損を招く恐れがあります。

また、死亡または重傷などを負う可能性も有り大変危険です。



子供だけで操作しない

本製品の転倒、破損、及び搭載機器の破損を招く恐れがあります。 また、死亡または重傷などを負う可能性も有り大変危険です。



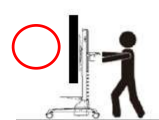
遊ばない

本機に乗ったり押して遊ぶと、転倒、破損、及び搭載機器の破損を招く恐れがあり ます。また、死亡または重傷などを負う可能性も有り大変危険です。

移動の時は下げて移動する

ディスプレイが高い位置のまま動かさず、一端 いちばん下まで下げてから。移動 してください。高いまま移動すると、転倒の可能性が高くなり危険です。







注意



2分以上連続操作しない

2分以上連続操作すると、モーターが停止します。約20分ほどしてから、再度動作さ せてください。



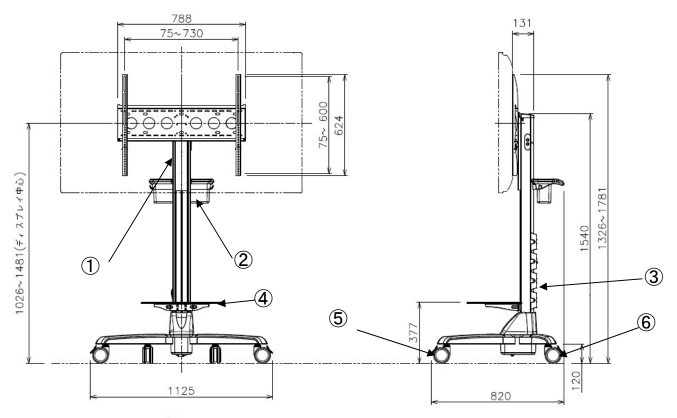
棚板を持って持ち上げない

棚板を持って本体を持ち上げないでください。棚板には、持ち上げられる強度はな く、破損する可能性があります。

仕 様

① 昇降フレーム

- 4 棚板
- ② 収納庫付きリアハンドル
- ⑤ ブレーキ付きキャスター
- ③ ケーブルクランプ
- ⑥ ブレーキ無しキャスター

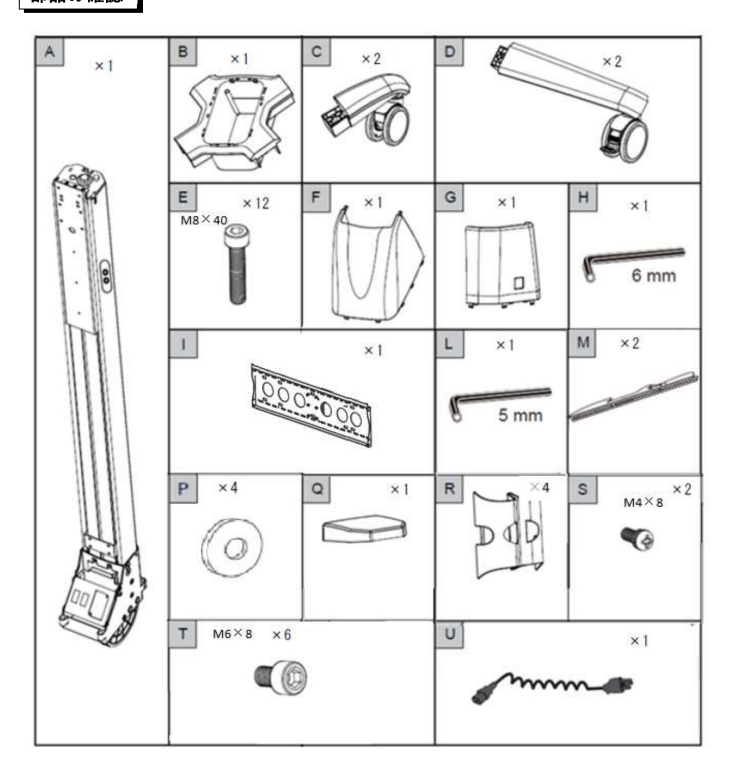


仕様

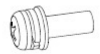
材 質	アルミ、スチール、樹脂
本体色	シルバー
本体質量	約27.4kg
外形寸法	W1125×D820×H1540~1781mm
搭載ディスプレイサイズ	50~65型 (ユニバーサルアタッチメントW730×H600)
最大搭載質量	40kg/ディスプレイ、10kg/細板、3kg/収納車付きリアハンドル
昇降	ストローク 455mm (電動式)
消費電力	150W (最大)
操作速度	27mm/秒(昇降)
操作	押しボタンスイッチ(昇・降)
転倒角度	15' *1
キャスター	φ100ダブルストッパー機構(車輪回転止め/車軸回転止め)×2 *2 φ100ストッパーなし×2
相包形態	ノックダウン(お客様組立) 1 梱包
付属品	ディスプレイ取付ねじセット×1、製品組立用ねじセット×1 収納車付きリアハンドル×1、六角レンチ(4.5.6mm)×各1 ケーブルホルダー×4、耕版×1 組立設置説明書×1、電源ケーブル×1

- *1 最大搭載質量40kgのディスプレイ重心1026の場合
- *2 車軸固定は360"中8ポジションで可能です。

部品の確認



ディスプレイ取付ねじセット







座金組込十字穴付きなべ小ねじ

補助板 ×4

 $M4 \times 12 \times 4$

 $M4 \times 16 \times 4$

 $M4 \times 20 \times 4$

 $M4 \times 25 \times 4$

 $M4 \times 30 \times 4$

 $M5 \times 20 \times 4$

 $M6 \times 12 \times 4$

 $M6 \times 16 \times 4$

 $M6 \times 20 \times 4$

 $M6 \times 25 \times 4$

 $M6 \times 30 \times 4$

 $M6 \times 50 \times 4$

 $M8 \times 16 \times 4$

 $M8 \times 20 \times 4$

 $M8 \times 30 \times 4$

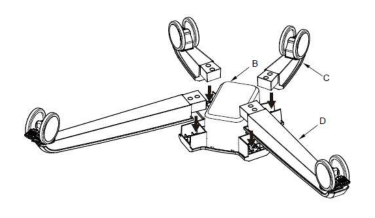
別途ご用意いただくもの

- ロプラスドライバー
- □カートンケース・毛布等の平らなクッション材
- 口手袋

組立要領

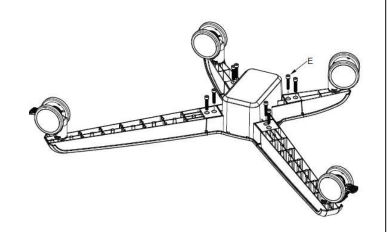
1_1

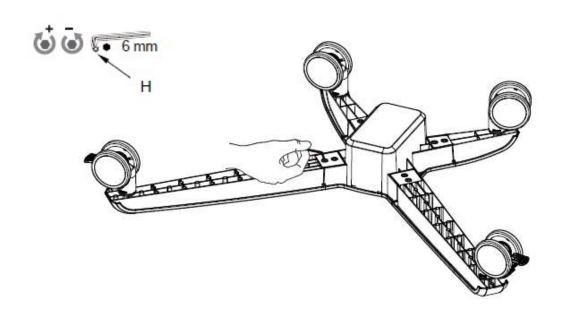
本体に脚を4本差し込みます。



 1_{-2}

ねじEを8本使用し、六角レンチHで締め付け固定します。

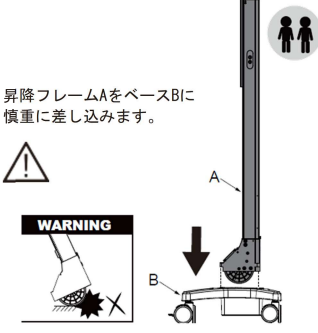




 \triangle

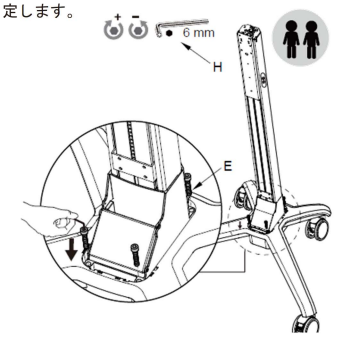
六角レンチで確実に締め付けてください。

2-1



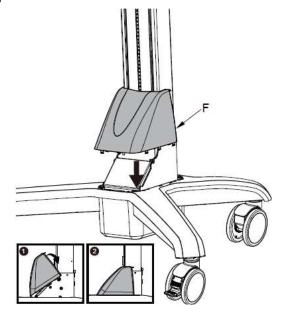
2-2

ねじEを4本使用し、六角レンチHで締め付け固



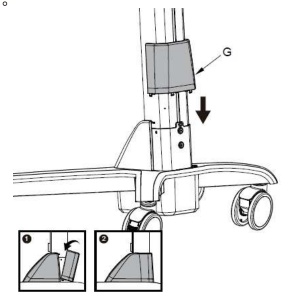
 3_{-1}

昇降フレームの正面側に、カバーFをはめ込みます。



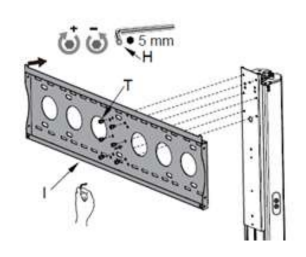
3-2

昇降フレームの背面側に、カバーGをはめ込みます。



4-1

ブラケットを昇降フレームに、ねじTを6本使用し、六角レンチHで固定します。

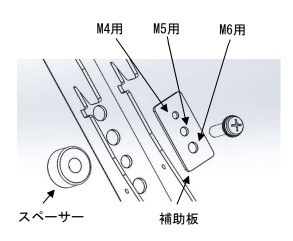


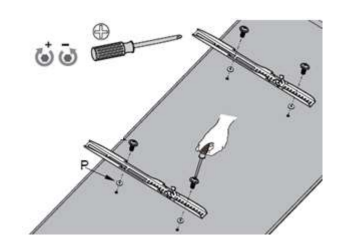
4-2

取付金具Mをディスプレイの背面に、適合するディスプレイ取付ねじセットで取り付けます。

ディスプレイ背面に干渉物がある場合は、スペーサーを使用してください。 スペーサーを使用しない場合は、樹脂ワッシャーPを使用してください。 (スペーサーか樹脂ワッシャーPいずれかを使用します)

M4, M5, M6のディスプレイ取付ねじを使用する場合は、補助板を使用してください。

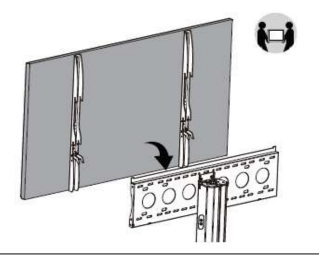




 4_{-3}

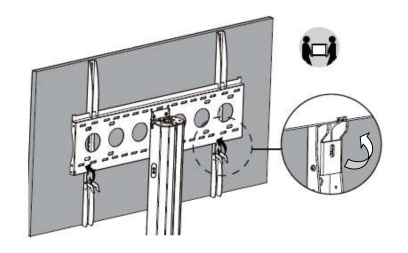
ブラケットにディスプレイ取付金具の溝を引っ掛けるように搭載します。

ディスプレイ取付金具の固定金具は、開放しておいてください。



 4_{-4}

ディスプレイ取付金具の 固定金具を上に持ち上げ ます。



4₋₅

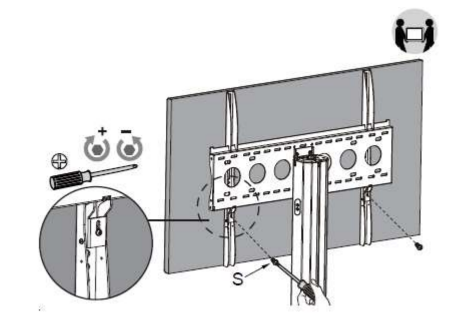
固定金具をねじS 2本で 固定します。

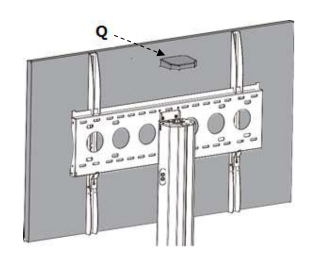
 \triangle

ねじを締め忘れると、ディスプレイを持ち上げたときに脱落するなど、大変危険です。



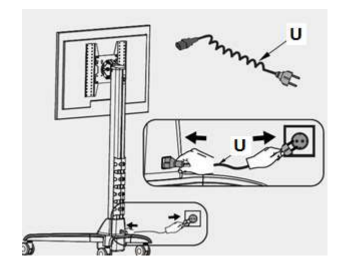
昇降フレームの先端にキャップQを差し込みます。





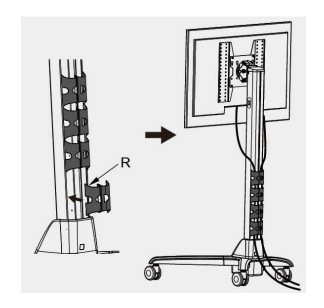
5_{-1}

電源コードUを、本体に差し込みます。



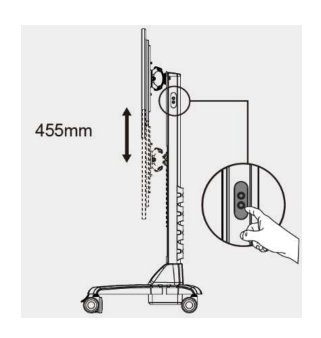
5_{-2}

ケーブルクランプRを、昇降フレーム背面に取付け、ディスプレイのコードを納めます。



5_{-3}

本体スイッチを押すと、 ディスプレイが、上昇又 は下降します。 スイッチから手を離す と、動作が停止します。

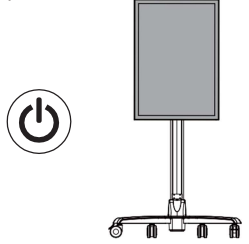


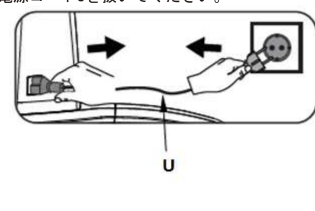
ヒューズ交換

動かない場合は、ヒューズ切れの可能性があります。 以下の手順で確認し、切れている場合は交換してください。

ディスプレイや周辺機器の電源を落としてくだ 電源コードUを抜いてください。

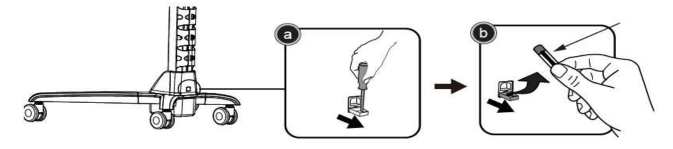






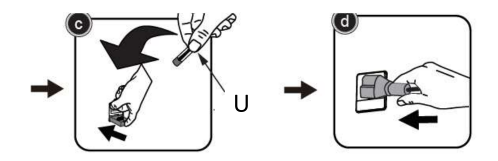
背面のカバーGを外します。

電源コード差し込み口のヒューズボックスをドライバー等で開き、ヒューズを引き出します。



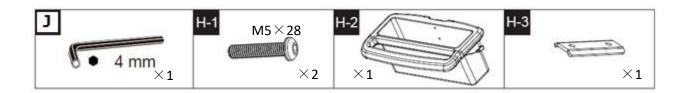
新しいヒューズに入れ替え、蓋をします。

電源コードUを差し込み、ディスプレイの電源などを入れ直してください。



ガラス管ヒューズ 250V 10A 20mm

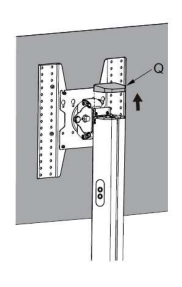
収納庫付きリアハンドルの取付

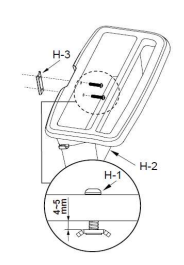


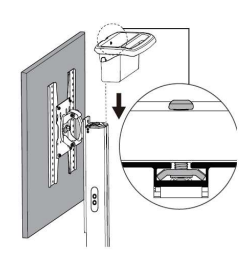
外します。

昇降フレームの先端キャップを 収納庫付きリアハンドル H-2に、プレートH-3をね じH-1で仮止めします。

昇降フレームの背面溝にプレートH-3 を差し込みます。

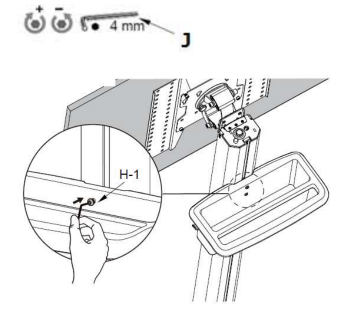


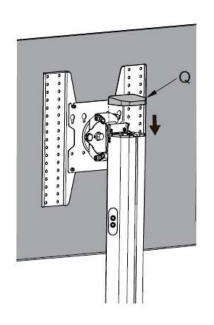




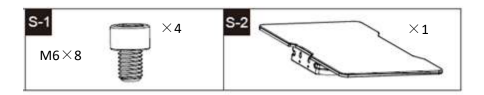
ねじH-1を、六角レンチJで、固定します。

先端キャップをはめ込みます。



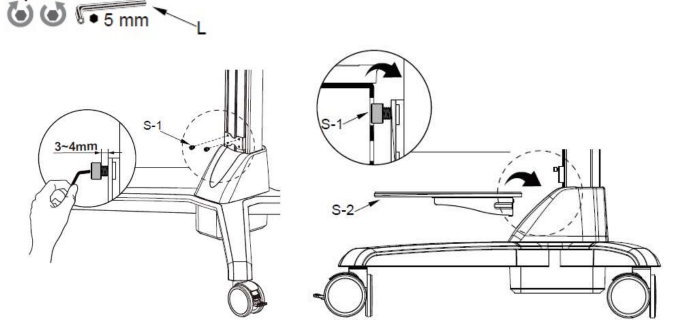


棚板の取付

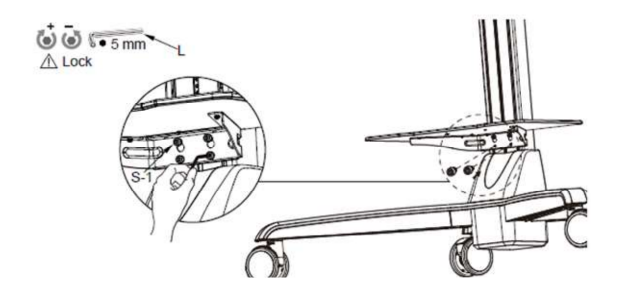


ねじS-1を、昇降フレームの4つのねじ穴の上側2個に3~4mm隙間をあけて仮止めします。

仮止めしたねじに、棚板を引っ掛けます。



ねじS-1を、昇降フレームの4つのねじ穴の下側にねじ込みます。 上側の仮止めのねじ全て、六角レンチで、しっかり固定してください。



保証書

品名 **電動ディスプレイスタンド DSH-65E**

お客様名:お取扱店:

ご購入年月日: 住 所 / T E L :

保証期間

本体

1ヵ年

ご購入の日より

- 1. 期間内であっても次の場合は有償修理となります。
- (1)この保証書のご提示がない場合。
- (2)保証書に、ご購入の年月日、お客様名、お取扱店名の記入が

ない場合、および保証書の字句を書き換えられた場合。

- (3) ご使用上の誤り、または不当な修理や改造による 故障および損傷。
- (4)お買い上げ後の移動、輸送、落下等による故障および損 傷。
- (5) 火災や天災等による故障および損傷。

- (6)消耗品および付属品の交換の場合。
- 2. その他弊社が有償修理と判断した場合、実費を申し受けます。
- 本書にお買い上げ年月日、お客様名、お買い上げ取 扱店名が記入されているかお確かめください。 万一、記入が無い場合は、直ちにお買い上げ取扱店 にお申し出ください。
- ※ この保証書は日本国内においてのみ有効です。 Effective only Japan

この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。 したがって、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ので保証期間経過後の 修理などについてご不明の場合は、 取扱店または下記テクニカルサポートセンターまでお問い合わせください。

販売元株式会社オーエスエム

連絡先:株式会社オーエス テクニカルサポートセンター

〒557-0063 大阪市西成区南津守6-5-53 TEL:0120-465-040 FAX:0120-380-496

(受付時間:平日9:00~17:50 ※土日祝祭日を除く)

E-mail: info@os-worldwide.com