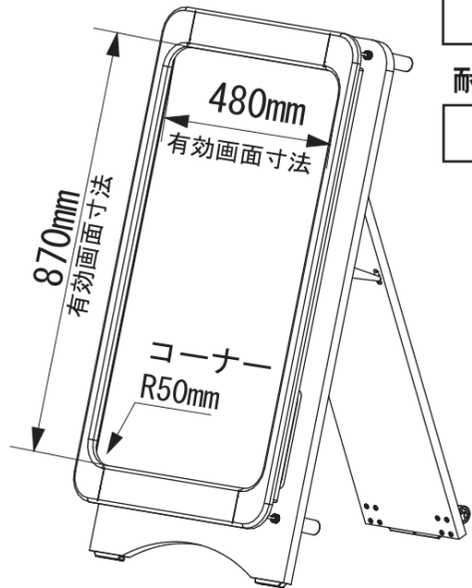


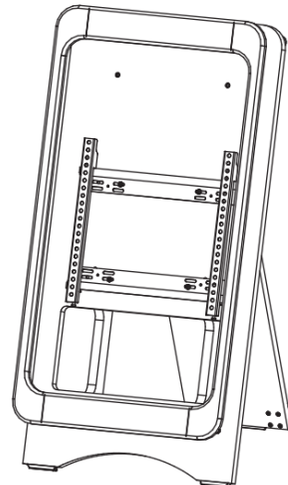
完成図



対応ディスプレイサイズ
40V

耐荷重の目安

ディスプレイ:30kg



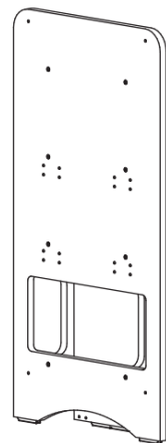
【スタンド本体の完成イメージ】
(ディスプレイは別売です。)

プラスドライバーをご用意ください。

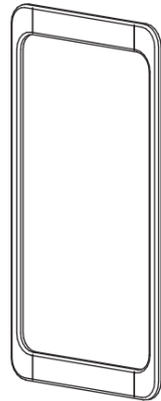


◎組み立て前に、全ての部品が揃っているかどうか確かめください。

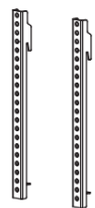
① 本体



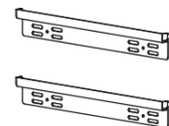
② フロントパネル



③ ディスプレイ取付金具x2



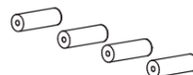
④ 受け金具x2



⑤ キャスターx2



⑥ 木製ハンドルx4



サイネージスタンド組み立て用

No.	部品図	部品名	数量
①		ボルト-A M6x25	4
②		ワッシャー 6.5mm	4
③		スプリング ワッシャー (大) 6.2mm	4
④		ボルト-B M4x30	8
⑤		スプリング ワッシャー (小) 4.1mm	8
⑥		アジャスター ボルト 180mm	4
⑦		アジャスター ナット付	
⑧		ボルト-C M6x60	4
⑨		六角レンチ (M6)	1

ディスプレイ取り付け用

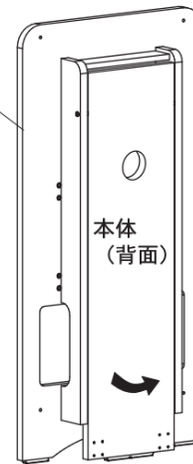
No.	部品図	部品名	数量
⑩		ボルト-1 M6x35	4
⑪		ボルト-2 M6x25	4
⑫		ボルト-3 M6x15	4
⑬		ワッシャー 6.5mm	4
⑭		スペーサー	8

ディスプレイの厚みが95mm以上の時

⑮		アジャスター ボルト 200mm	4
---	--	---------------------	---

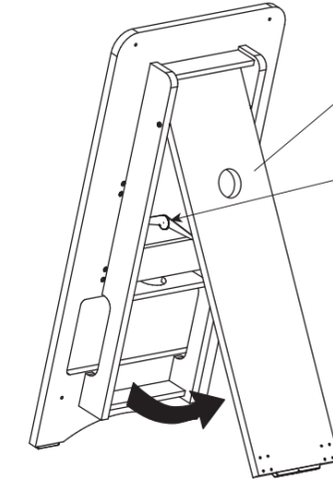
1 キャスターの取り付け

① 本体

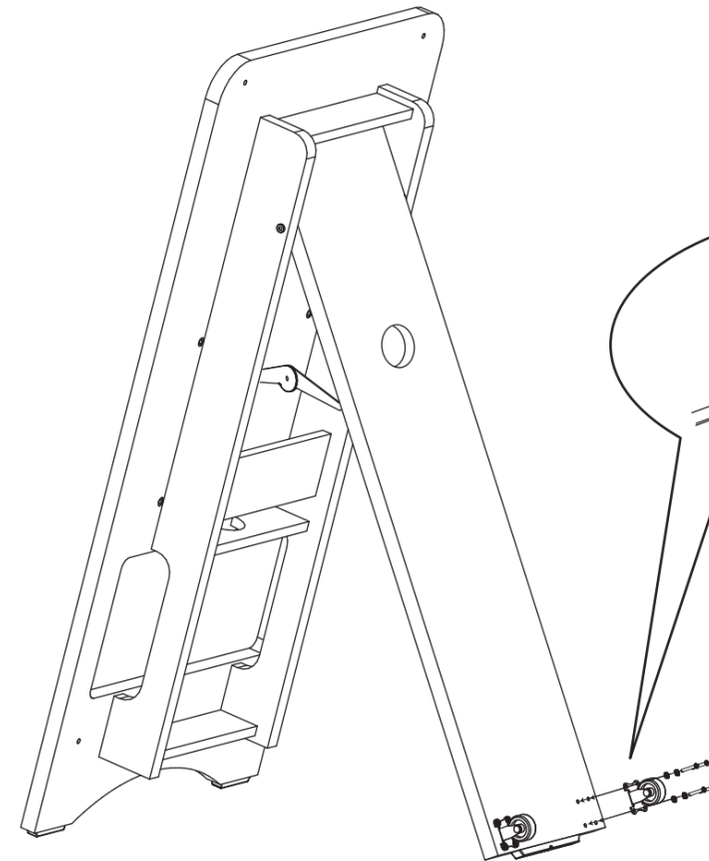


本体
(背面)

背板



背板を、ステーが「カチッ」と音がするまで広げてください。



⑤ スプリング
ワッシャー (小)

④ ボルト-B
M4x30

⑥ キャスター

ボルト-Bをしっかり締め付けてください。
使用中は、定期的にボルトが緩んでいないか確認し
緩んでいる場合は、締め直してください。

2 受け金具の取り付け、及びディスプレイ金具の取り付け

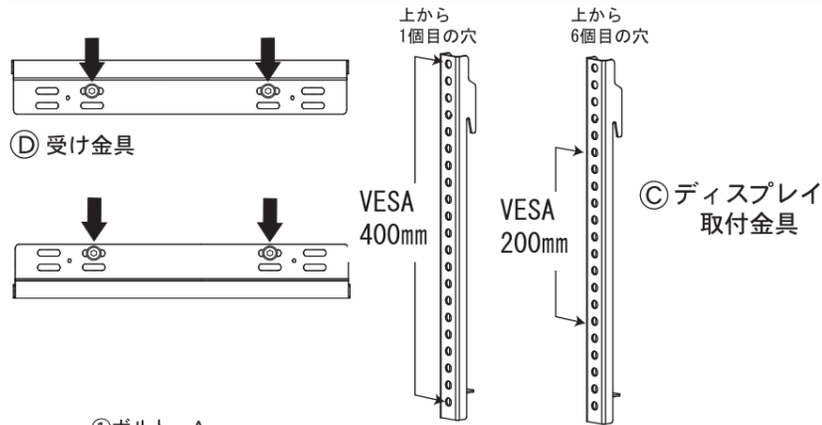


ディスプレイのVESA穴の寸法(ピッチ)によって、組み立てるネジ穴が異なります。400mm、200mmの場合は、本体の穴、受け金具の穴はどちらも上の穴を使います。300mm、100mmの場合は、本体の穴、受け金具の穴はどちらも下の穴を使います。

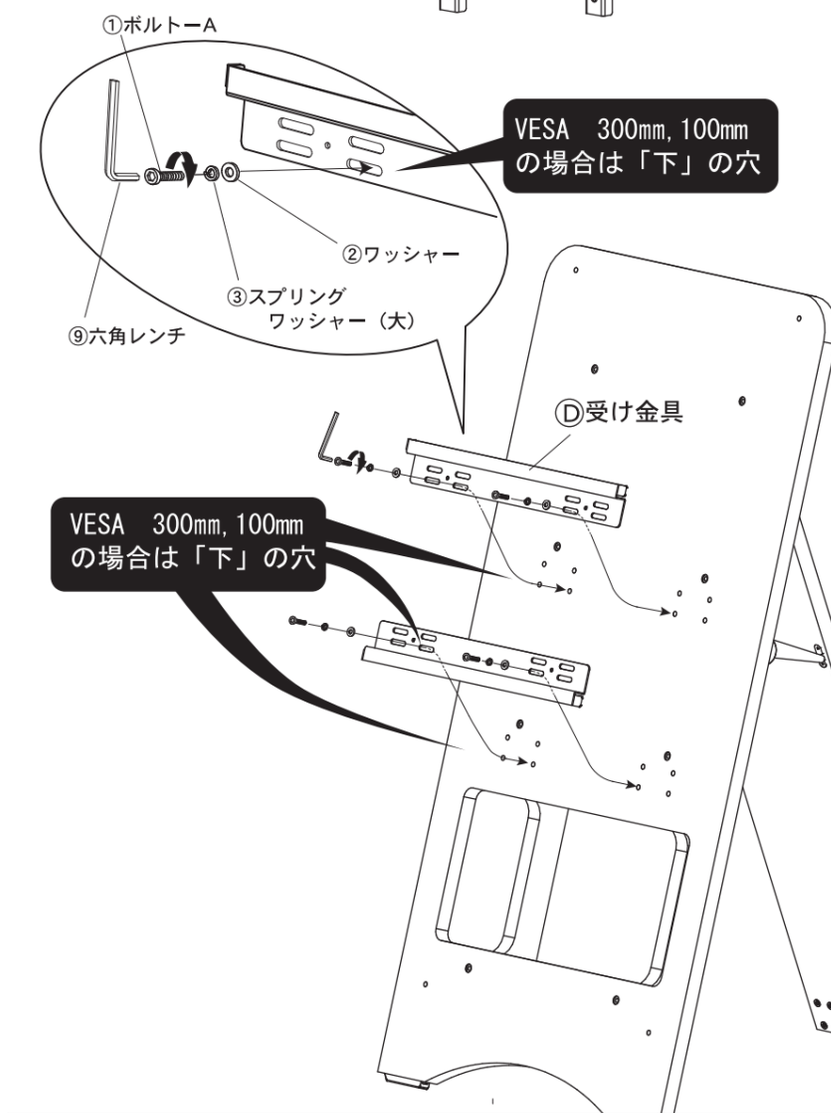
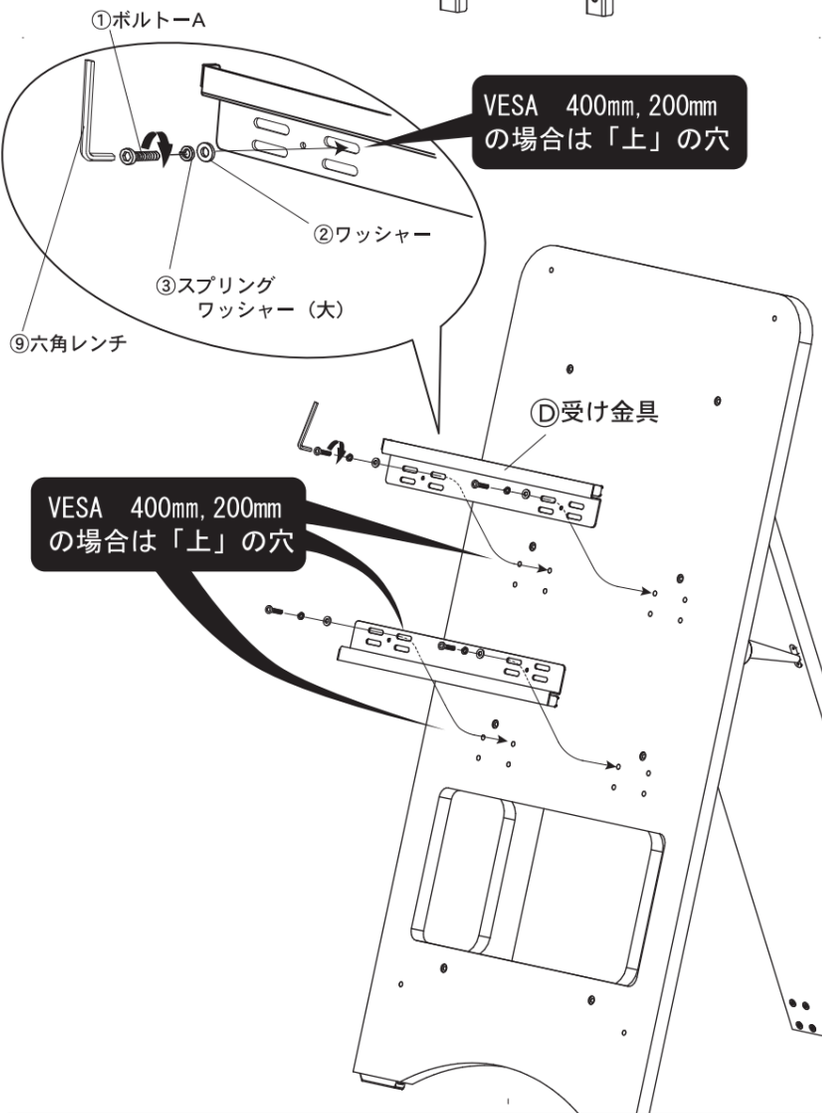
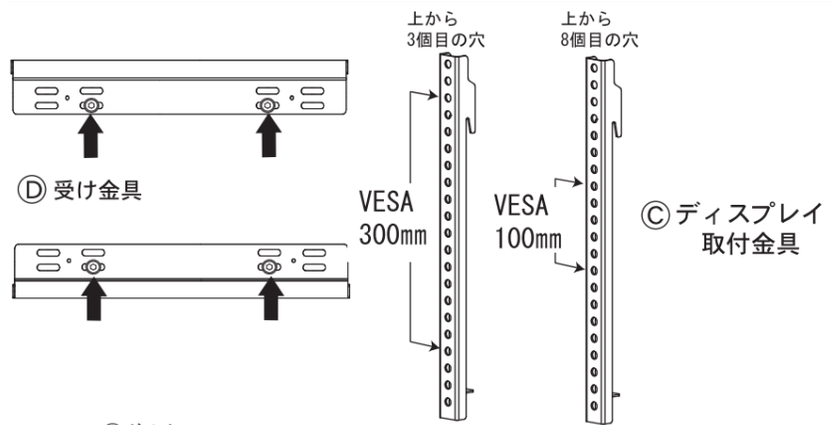
受け金具向き、ボルトの取付穴の位置に注意して組み立ててください。

受け金具のネジ穴は長穴になっていますので、左右のバランスを見て組み立ててください。

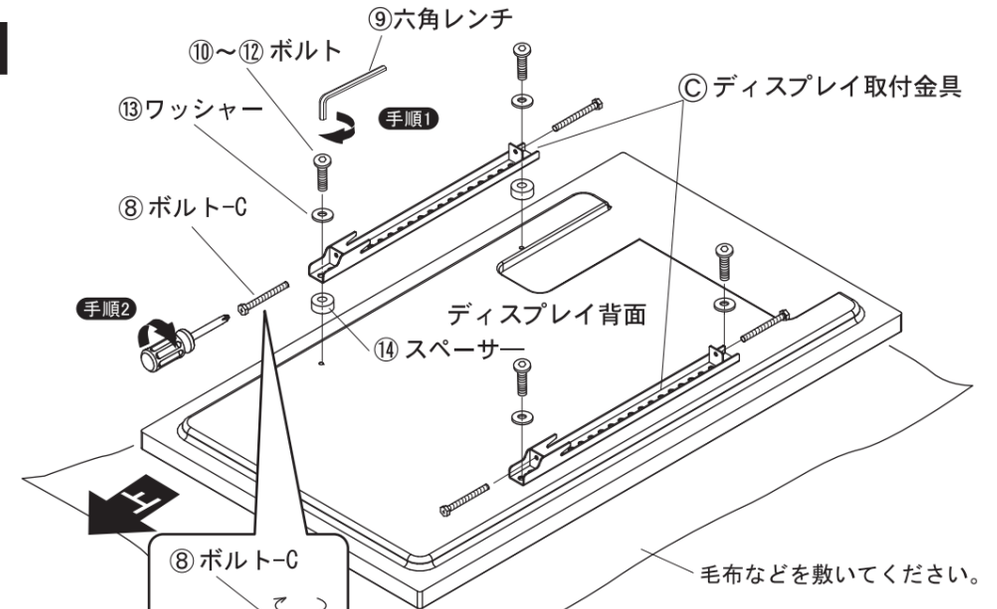
VESA 400mm,200mmの場合



VESA 300mm,100mmの場合



ご使用になるディスプレイに合わせたネジでディスプレイ取付金具を取付けます。
 ⑩ M6x35/ ⑪ M6x25/ ⑫ M6x15の各種ボルトを、必要に応じてご使用ください。
 付属のネジで取付けられない場合、ボルトのサイズをメーカーにご確認して頂き別途お求めください。
 ⑭スペーサーは、ディスプレイ背面の形状や、配線位置に応じて使用してください。

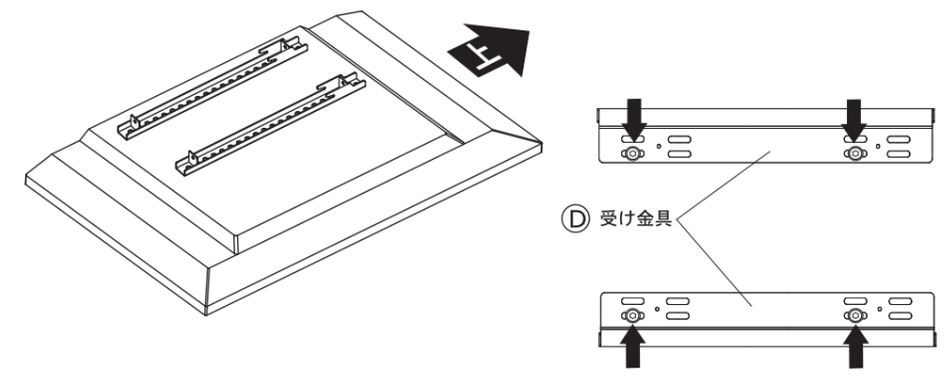


ディスプレイ取り付けのボルトは、ディスプレイにより異なりますので、最適なボルトをご確認の上、ご使用ください。サイズの異なるボルトをご使用になるとディスプレイ本体を破損する恐れがありますので十分ご注意ください。

VESA穴の面とベゼルの前面までの厚みが30mm以下のディスプレイをご使用の場合は、⑭スペーサーを必ず使用してください。(フロントパネルの位置調整が出来なくなります。)

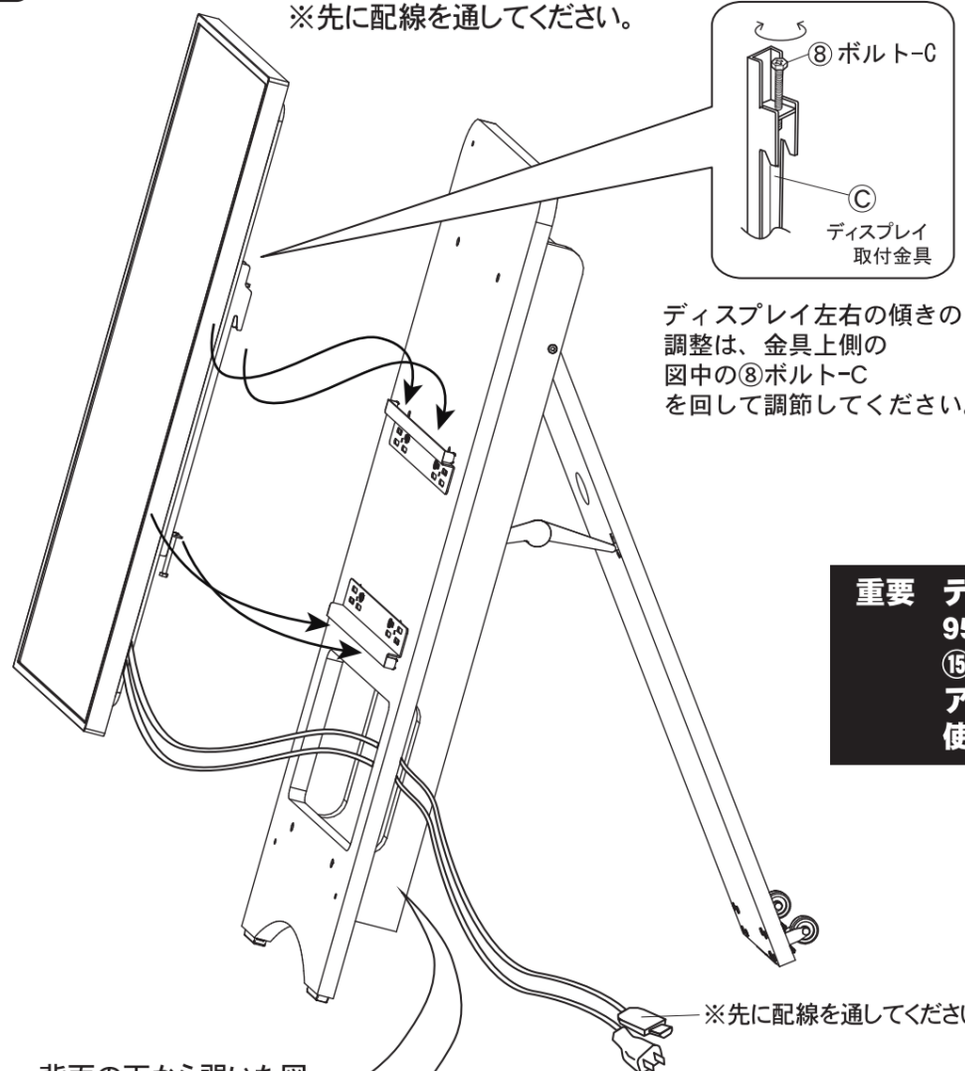
ご注意

ディスプレイ背面の「VESA規格」のネジ穴の位置が中心より極端に片寄っている場合は、「受け金具」の取り付け位置を左右に調整して、取り付けてください。



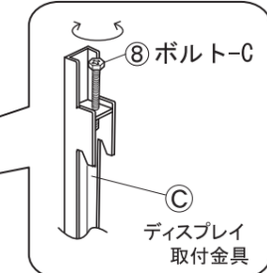
3 ディスプレイの取り付け

※先に配線を通してください。

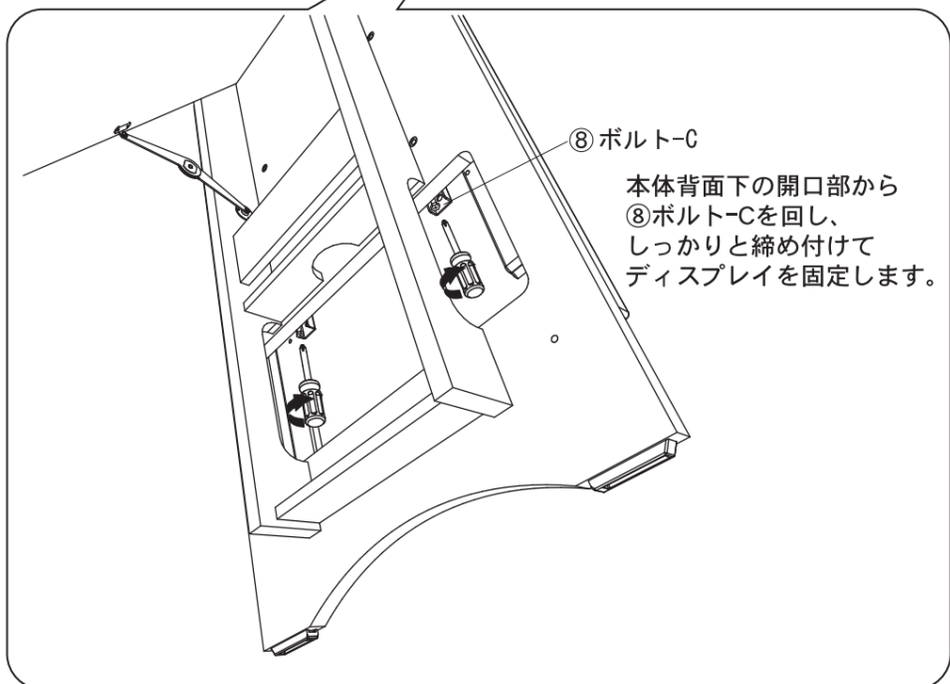


ディスプレイ左右の傾きの調整は、金具上側の図中の⑧ボルト-Cを回して調節してください。

重要 ディスプレイの厚みが95mm以上の場合は、⑮長さ200mmの長い方のアジャスターボルトを使用してください。



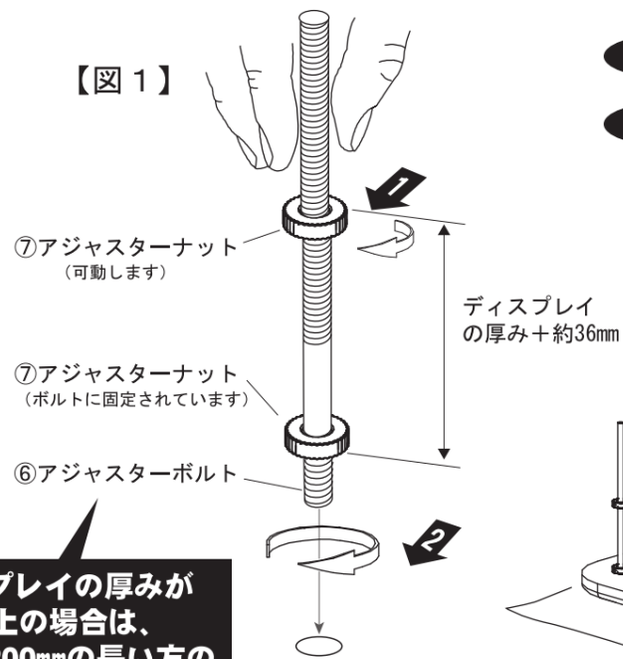
背面の下から覗いた図



本体背面下の開口部から⑧ボルト-Cを回し、しっかりと締め付けてディスプレイを固定します。

4 フロントパネルの組み立て

【図1】

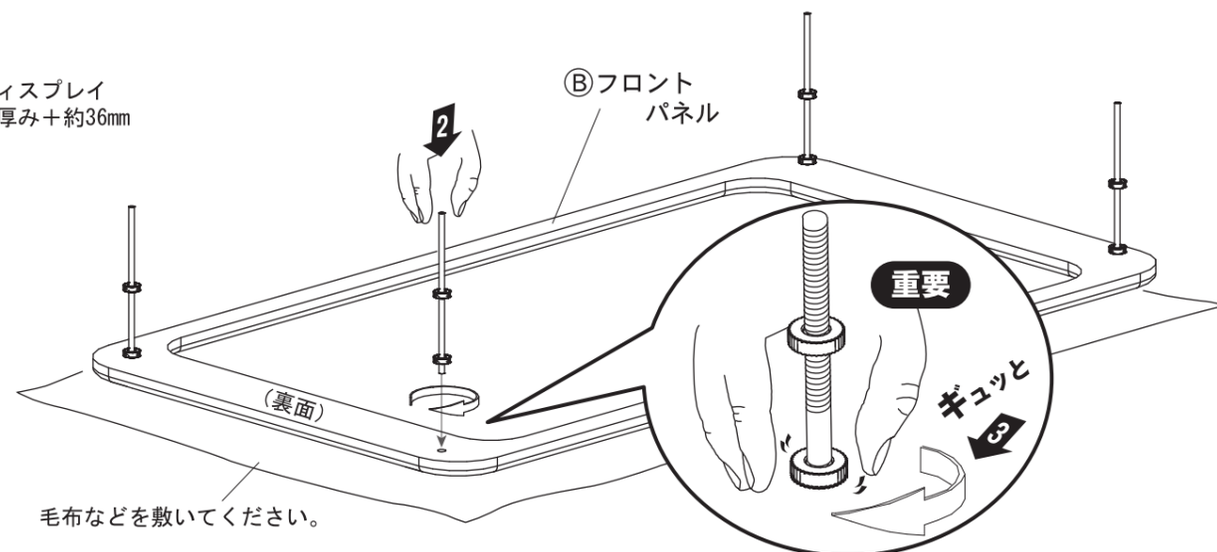


手順1 【図1】を参照して、上側の⑦アジャスターナットを取付けるディスプレイの厚み+36mmになるように調整してください。(微調整は次工程でします)
(ディスプレイの厚みが30mm以下の場合、工程「2」で⑭スペーサーを使用の事)

手順2 ⑥アジャスターボルトを指先で、フロントパネル裏面のネジ穴に取り付けてください。

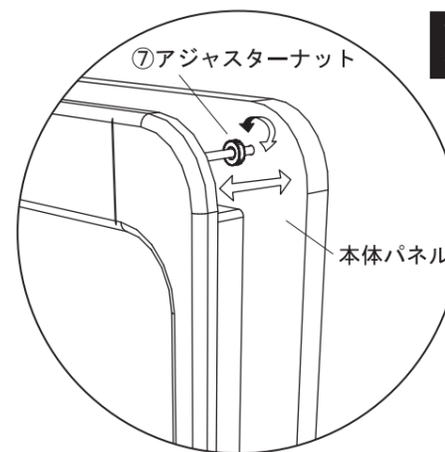
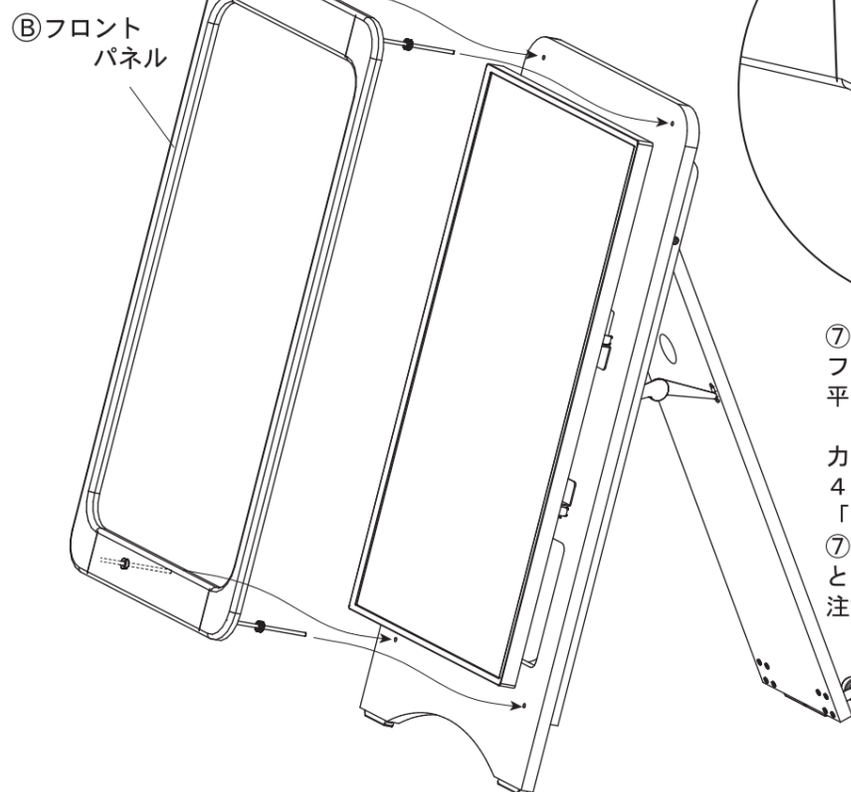
手順3 下側の⑦アジャスターナットを指先で、フロントパネル裏面までしっかりと締め付けてください。

※締め付けが緩いと破損の原因となりますので、ご注意ください。



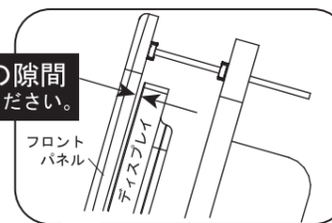
5 フロントパネルの取り付け

ディスプレイの画面に傷を付けない様に注意してください。



⑦アジャスターナットを回してフロントパネルとディスプレイが平行になる様に調整してください。その時、ディスプレイに不均一な力が掛からない様に、十分注意して4か所、高さを揃えてください。「1~2mmの隙間を空けてください。」⑦アジャスターナットと本体パネルとの間に隙間が出来ないように注意してください。

1~2mmの隙間を空けてください。

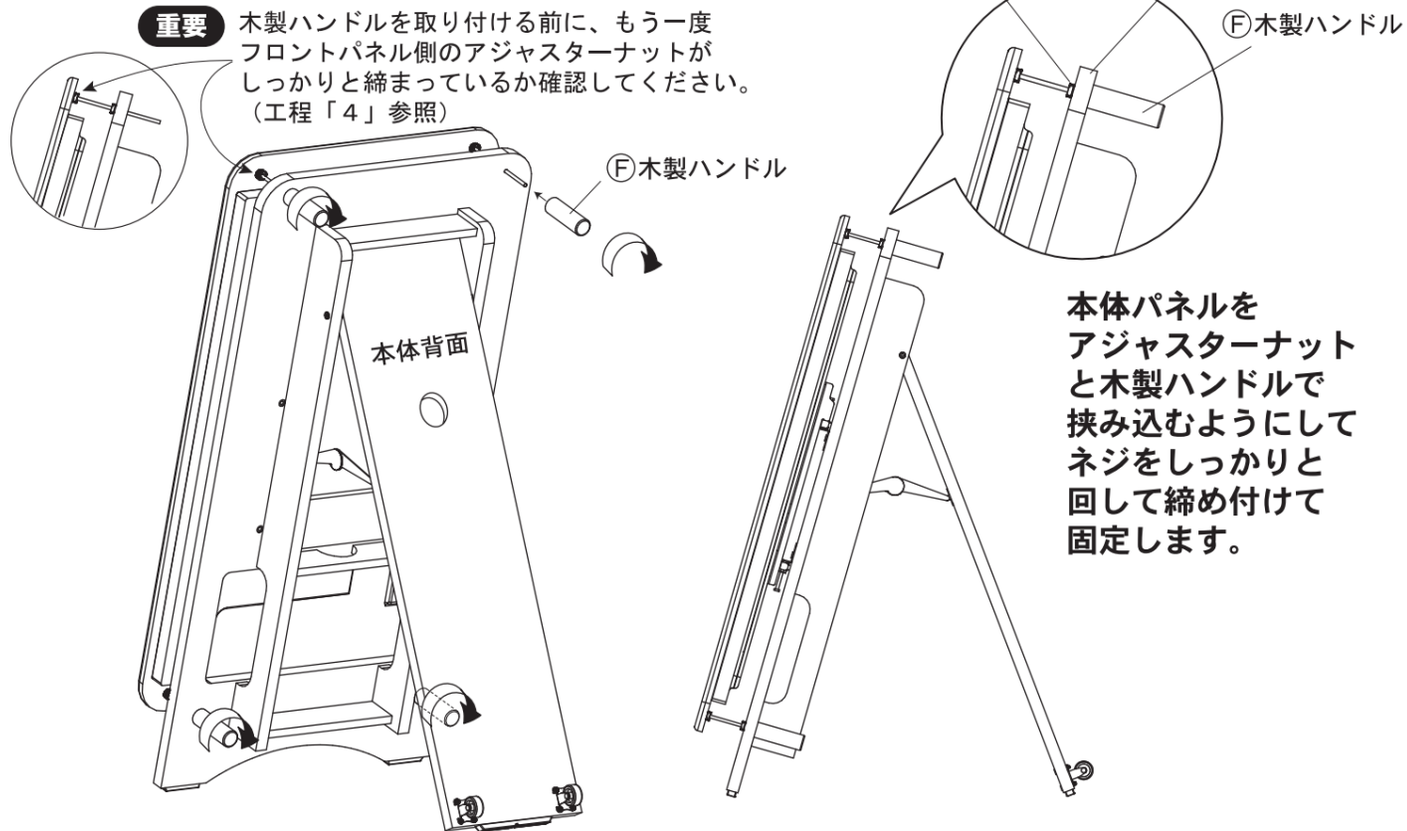


フロントパネル

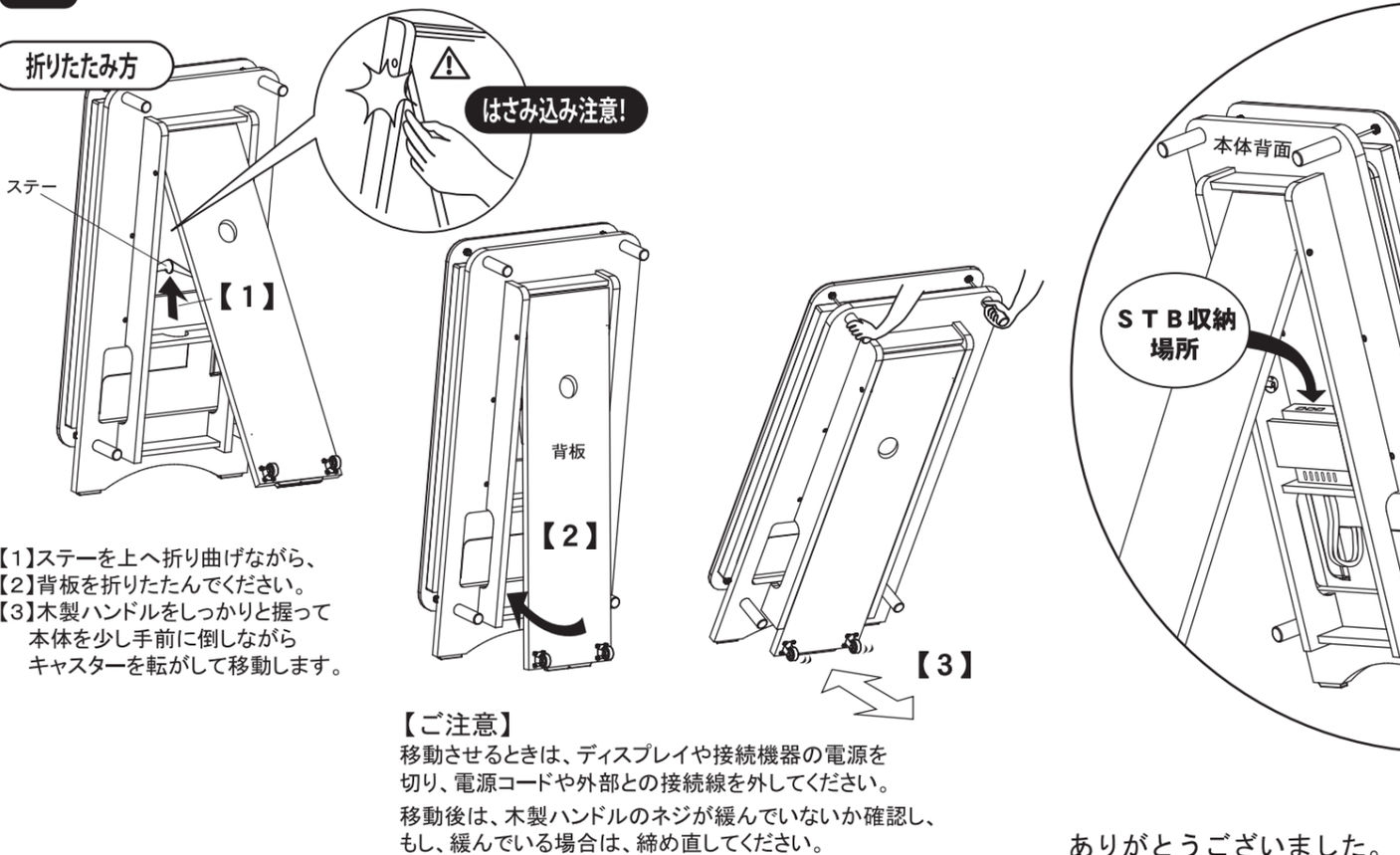
ディスプレイ

本体パネル

6 木製ハンドルの取り付け



7 移動する時の注意事項



使用上のご注意

説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しく設置しお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。また、これらを保管し必要な時にお読みください。

■表示と図記号について

- 警告** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、使用者が死亡または重症を負う可能性が想定される内容を示しています。
- 注意** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、使用者が障害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

警告

- ディスプレイやスタンドにぶら下がったり、上に乗ったり、寄りかかたりしないでください
スタンドが転倒したり、機器が落下したり、こわれたりしてけがの原因となります。
- 振動のある場所に置かないでください
振動でディスプレイが落下したり、スタンドが転倒するなどして、けがの原因となります。
- ぐらつく台の上や傾いた所など、不安定な場所には設置しないでください
スタンドが転倒し、けがの原因となります。水平で安定したところに据え付けてください。
- 部品を改造しないでください
スタンドの強度が保たれなくなりディスプレイが落下したり、機器が落ちたりしてけがをする恐れがあります。

注意

- | | |
|---|---|
| ■ 空調設備の吹き出し口、吸い込み口のそばに設置しないでください。
火災の原因となることがあります。 | ■ 手や指はさみにご注意ください
可動部に手や指をはさまさないようにしてください。けがをする恐れがあります。同様にテレビを設置する時もご注意ください。 |
| ■ 高温・多湿の場所に置かないでください
直射日光やストーブの熱が直接あたる場所に置くと、変形・変色・そりなどの原因となります。 | ■ 記載されている耐荷重以上は載せないでください。
商品が破損したり、スタンドが転倒してけがをする恐れがあります。 |
| ■ 移動・設置において
● 移動させるときは取付けしている機器を持って行ってください。
転倒してけがをする恐れがあります
● 移動させた後に、ネジのゆるみ金具のガタツキがないか確認をしてください。
ガタツキがあると変形・転倒をする原因となります。 | ■ 固定用ネジ・チョウバンなどが緩んだまま使用しないでください。
変形をしてディスプレイが倒れたり、機器が落ちたりしてけがをする恐れがあります。 |
| ■ 屋外など、水のかかるおそれのある場所には設置しないでください
さびや故障・変形の原因となります。 | ■ ワックスが塗布されている場所に設置される場合は、キャスターの劣化に御注意ください。
ワックスの成分によっては、キャスターの劣化を促進する恐れがあります。 |
| | ■ 転倒防止の処置を行ってください
転倒防止の処置を行わないと、スタンドが転倒しけがの原因となることがあります。必要に応じて市販の転倒防止金具をご使用ください。 |

※製品の仕様は改善等の為、予告なく変更する場合がございますので、ご了承ください。

PL賠償制度付共済



(社)日本家具産業振興会
TEL03-3261-2805