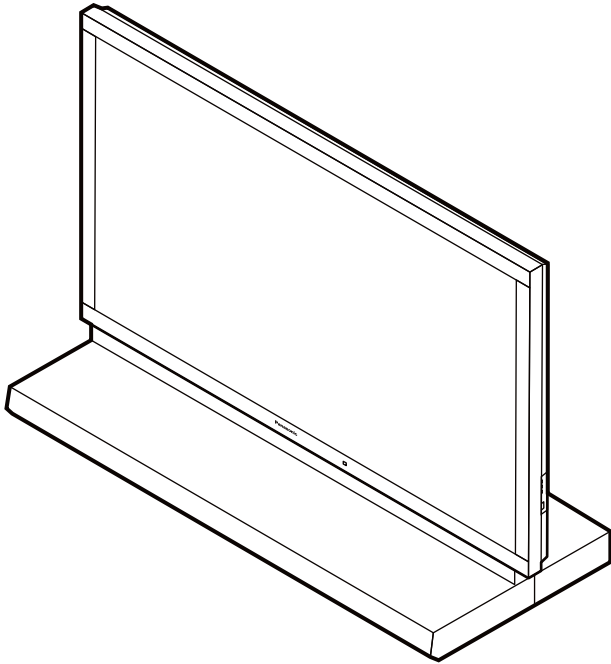


Panasonic®



Model No.

TY-ST152UX1

組み立て設置工事説明書
プラズマディスプレイ据置きスタンド

日本語

Installation Instructions
Pedestal for Plasma Display

English

Installationsanleitung
Sockel für Plasmadisplay

Deutsch

Installatiehandleiding
Voetstuk voor plasmascherm

Nederlands

Istruzioni per l'installazione
Piedistallo per lo schermo al plasma

Italiano

Manuel d'installation
Piédestal pour l'écran plasma

Français

Instrucciones de instalación
Pedestal para pantalla de plasma

Español

Installationsanvisningar
Bottenplatta för plasmaskärm

Svenska

Monteringsvejledning
Sokkel til plasmaskærm

Dansk

Инструкция по установке
Подставка для плазменного дисплея

Русский

Орнату нұсқаулары
Плазмалық дисплейдің тірегі

Қазақш

Інструкції з встановлення
Підставка для плазмового дисплея

Українська

<p>組み立て工事前に、この説明書とプラズマディスプレイ本体の取扱説明書をよくお読みのうえ、正しい取り付け設置を行ってください。 (移動やメンテナンスの際に、必要になる場合がありますので、説明書を保存していただきますようお願いいたします。)</p>	日本語
<p>Before commencing work, carefully read these Instructions and the Manual for the plasma display to ensure that fitting is performed correctly. (Please keep these instructions. You may need them when maintaining or moving.)</p>	English
<p>Vor der Ausführung lesen Sie bitte diese Anleitung und die Bedienungsanleitung für das Plasmadisplay sorgfältig durch, damit die Anbringung richtig ausgeführt wird. (Bitte bewahren Sie diese Anleitung auf. Sie kann bei der Wartung oder der erneuten Anbringung des sockets benötigt werden.)</p>	Deutsch
<p>Lees deze installatiehandleiding en de bedieningshandleiding voor het plasmascherm zorgvuldig door voordat u begint, zodat de montagewerkzaamheden op de juiste wijze worden uitgevoerd. (Bewaar deze handleiding. U hebt de handleiding weer nodig bij onderhoud en verplaatsing.)</p>	Nederlands
<p>Prima di iniziare il montaggio leggere attentamente queste istruzioni ed il manuale dello schermo al plasma per poter procedere al montaggio in modo corretto. (Conservare poi queste istruzioni che si renderanno necessarie per la manutenzione e l'eventuale spostamento della staffa.)</p>	Italiano
<p>Avant de commencer le travail, lisez attentivement ces instructions ainsi que le mode d'emploi de l'écran plasma de manière à réaliser un montage convenable. (Conservez soigneusement les présentes instructions. Vous pouvez en avoir besoin pour effectuer un entretien ou si vous désirez déplacer l'applique.)</p>	Français
<p>Antes de empezar el trabajo, lea atentamente estas instrucciones y el manual de la pantalla de plasma para asegurar una instalación correcta. (Guarde estas instrucciones. Podrá necesitarlas cuando haga trabajos de mantenimiento o mueva el soporte.)</p>	Español
<p>Innan arbetet påbörjas ska du noga läsa dessa anvisningar och bruksanvisningen som medföljer plasmaskärmen för att försäkra att arbetet utförs på rätt sätt. (Bevara dessa anvisningar. Du kan behöva anlita dem på nytt för underhåll eller flyttning av hållaren.)</p>	Svenska
<p>Før arbejdet påbegyndes, skal du omhyggeligt læse disse instruktioner og betjeningsvejledningen til plasmaskærmen for at sikre at opsætningsarbejdet udføres korrekt. (Gem disse instruktioner. Du kan få brug for dem ved vedligeholdelse, eller hvis ophænget skal flyttes.)</p>	Dansk
<p>Перед проведением работ внимательно прочитайте эту Инструкцию и Руководство для плазменного дисплея, чтобы убедиться в том, что установка выполняется правильно. (Сохраните, пожалуйста, эту инструкцию. Она может Вам понадобиться для технического обслуживания или перемещения.)</p>	Русский
<p>Жұмысты бастаудан әуелі, орнатудың дұрыс орындалуын қамтамасыз ету үшін, осы Нұсқаулар мен плазмалық теледидардың нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз. (Осы нұсқаулықтарды сақтап қойыңыз. Ол сізге қызмет көрсеткен немесе орнын ауыстырған кезде керек болуы мүмкін.)</p>	Қазақшый
<p>Перед початком робіт уважно прочитайте ці інструкції та інструкції з експлуатації плазмового дисплея, аби забезпечити правильний монтаж. (Збережіть ці інструкції, оскільки вони можуть знадобитись Вам, коли виникне необхідність у технічному обслуговуванні або встановленні дисплея в іншому місці.)</p>	Українська

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



気をつけていただく内容です。

警告



■工事専門業者以外は組み立て設置工事を行わないでください
工事の不備により、倒れたり破損して、けがの原因となります。



■据置きスタンドを分解したり、改造しないでください
分解禁止
倒れたり破損して、けがの原因となります。



■振動が少なく、本機の質量に耐えられる場所に設置してください
倒れたり破損して、けがの原因となります。



■長期使用を考慮して設置場所の強度を確保してください
長期使用により設置場所の強度が不足すると、転倒してけがの原因となります。

注意



■カタログで指定したプラズマディスプレイ本体以外には使用しないでください
倒れたり破損して、けがの原因となることがあります。



■指定方法以外の取り付けは行わないでください
倒れたり破損して、けがの原因となることがあります。



■曲がったり、いたんだ据置きスタンドは使用しないでください
倒れたり破損して、けがの原因となることがあります。



■キャスターを移動に使用しないでください
設置時の位置調整用キャスターです。移動に使用すると破損し、けがの原因となることがあります。



■プラズマディスプレイ本体や据置きスタンド（前カバー・後カバー）に乗ったり、ぶら下がったりしないでください
(特に小さなお子様にはご注意ください。)
倒れたり破損して、けがの原因となることがあります。



■通風孔をふさがしないでください
■据置きスタンド使用時はプラズマディスプレイ本体下面と床面との空間をふさが
ないでください
内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。



■水平で安定した所に設置してください
倒れたり破損して、けがの原因となることがあります。



■プラズマディスプレイ本体の上面、左右、後面は 50 cm 以上、下面は空間を確保してください
火災の原因になることがあります。

⚠ 注意



■**取り付けの際は、専用の構成部品をご使用ください**
 プラズマディスプレイ本体が倒れたり破損して、けがの原因となることがあります。



■**組み立て設置工事の際、ねじ止めをする箇所は、すべてしっかりと止めてください**
 不十分な組み立てかたをすると強度が保てず、倒れたり破損してけがの原因となることがあります。



■**プラズマディスプレイ本体と据置きスタンドの取り付け、取り外しは吊り下げ装置（機械）を使用し、かつ4人以上で行ってください**
 プラズマディスプレイ本体が落下してけがの原因となることがあります。
 プラズマディスプレイ本体の質量 約 577 kg
 据置きスタンドの質量 約 260 kg



■**直射日光を避け、熱器具 から離してください**
 そり・変形・材料の劣化などが発生し、強度低下を招くことがあり、倒れたり破損してけがの原因となることがあります。



■**転倒防止の処置をしてください**
 地震やお子様がよく登ったりすると、転倒しけがの原因となることがあります。



■**使用を終了した商品は撤去してください**
 倒れたり破損して、けがの原因となることがあります。

取り扱い上のお願い

1. 直射日光に当てたりストーブなどのそばに置くと、光や熱によって変色したり変形したりすることがありますのでご注意ください。
2. お手入れは乾いた柔らかい布（綿・ネル地など）でふいてください。ひどく汚れているときは、水でうすめた中性洗剤で汚れを取ってから乾いた布でふいてください。なおベンジンやシンナー、家具用ワックスなどは塗装がはがれたりしますので使用しないでください。（プラズマディスプレイ本体のお手入れはプラズマディスプレイ本体の説明書に従ってください。化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。）
3. 粘着性のテープやシールを貼らないでください。据置きスタンド表面を汚すことがあります。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させないでください。（変質の原因となります。）
4. 設置時、衝撃などによってプラズマディスプレイ本体が破損することがありますので、取り扱いにはご注意ください。

取り付け不備、取り扱い不備による事故、損傷については、当社は責任を負いません。

据置きスタンド組み立て設置工事上の留意点

- **プラズマディスプレイ本体の性能保証やトラブル防止のため、次の場所には設置しないでください。**
 - スプリンクラーや感知器のそば
 - 振動や衝撃の加わるおそれのある所
 - 高圧線や動力源の近く
 - 磁気、熱、水蒸気、油煙などの発生源の近く
 - 暖房機器の風が当たる所
 - エアコンの下など水滴のかかるおそれのある所
- **周囲温度が 35℃ を超えることがないように空気の流通を確保してください。**
 プラズマディスプレイ本体内部に熱がこもり、故障の原因となることがあります。
- **取り付けねじや電源コードが、床面の金属部と接触することがないように設置してください。**
- **組み立て設置工事中に製品や床に傷が付かないよう、柔らかい毛布や布を使い作業してください。**
- **組み立て設置工事は水平で平らな場所で行い、組み立て設置工事説明書に従ってください。**
- **ねじ止めをするときは、締め付け不十分や締め付けすぎがないようにしてください。**
- **設置時は、建築設備耐震設計・施工指針に従ってください。**
- **組み立て設置工事や作業中の移動の際は、周囲の安全確保と十分な注意をしてください。**
- **「安全上のご注意」をお読みいただき必ずお守りください。**

構成部品

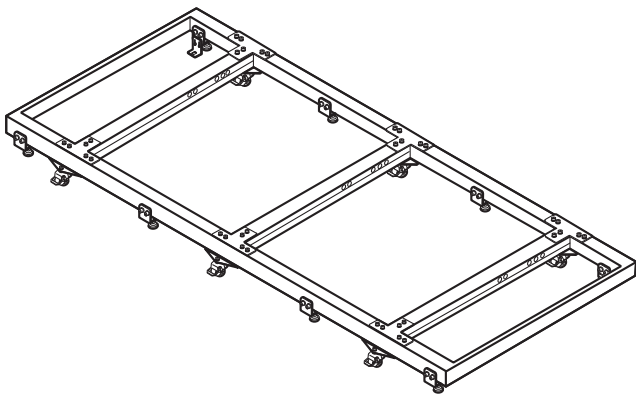
■据置きスタンドは、フレーム部とカバー部に分けて梱包しています。

フレーム部

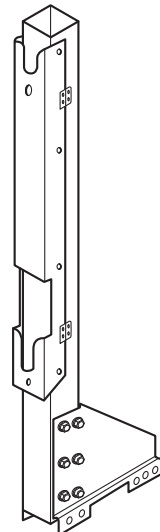
部品の確認と員数の確認を行ってください。

主要部品

① フレーム金具 (1 個)



② 支柱 (3 本)

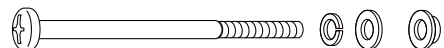


付属部品

① 支柱取り付け用六角ボルト (M8 × 90)
スプリングワッシャー / 平ワッシャー
フランジ付ナット
(15 セット)



② 本体取り付け用ねじ (M8 × 130)
スプリングワッシャー / 平ワッシャー
絶縁カラー
(6 セット)



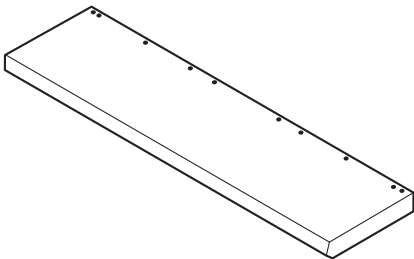
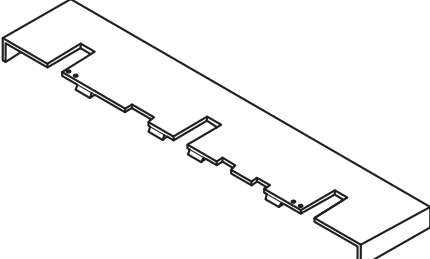
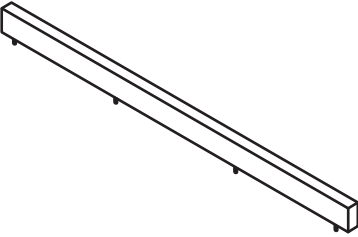
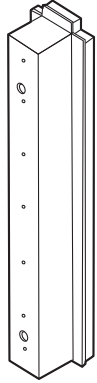

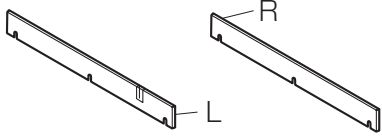
③ 六角レンチ (6 mm) (1 本)



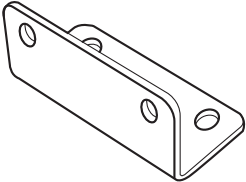




カバー部

部品の確認と員数の確認を行ってください。

主要部品

<p>A 前カバー (1 個)</p> 	<p>B 後カバー (1 個)</p> 	
<p>C 遮光壁 (1 枚)</p> 	<p>E 支柱カバー (3 個)</p> 	<p>F アース金具 (3 本)</p> 
<p>D 遮光板 (左 L・右 R) (各 1 枚)</p> 		

付属部品

<p>1 前後カバー固定用金具 (2 個)</p> 	<p>2 遮光壁取り付け用六角ボルト (6 本)</p>  <p>(M6 × 40)</p>	<p>3 遮光板取り付け用ねじ (6 本) 前後カバー固定用金具取り付け用ねじ (8 本) (計 14 本)</p>  <p>(M6 × 25)</p>
<p>4 支柱カバー取り付け用ねじ (21 本) アース金具取り付け用ねじ (21 本) (計 42 本)</p>  <p>(M4 × 10)</p>		<p>5 六角レンチ (5 mm) (1 本)</p> 

お知らせ

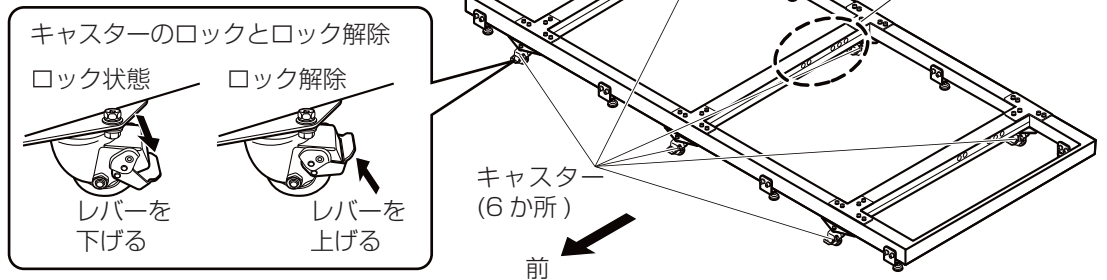
- アンカーボルトおよびワイヤー、クサリなどは同梱しておりません。
- イラストはイメージイラストであり、実際の商品と形状が異なる場合があります。
- 製品の仕様を予告なく変更する場合があります。

組み立て

1. フレームの組み立て

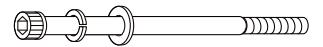
お願い

- フレーム金具(A)の方向を確認してください。支柱取り付け用穴のある方が後ろ（プラズマディスプレイ本体背面側）です。
- キャスター（6か所）はフレーム金具(A)が動かないよう工場出荷時にロックしています。
- フレーム金具(A)には乗らないでください。

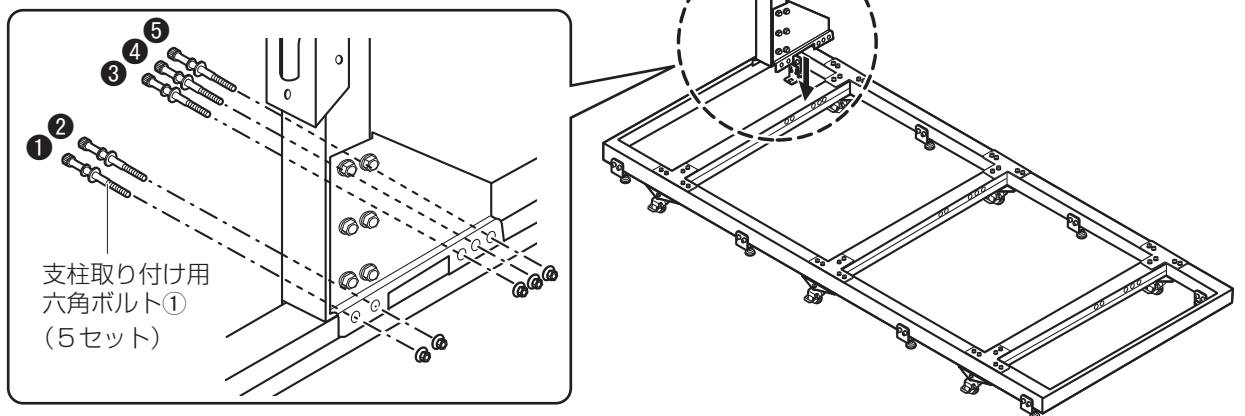


支柱取り付け用六角ボルト①の準備

支柱取り付け用六角ボルトにスプリングワッシャ、平ワッシャの順に通し、15セット分を準備してください。



- ① 支柱(B)を支柱取り付け用六角ボルト①（5セット）でフレーム金具(A)の左の取り付け位置にしっかり固定してください。
- ボルトは①から順に固定してください。
- 残りの支柱(B)（中央・右）も同じように固定してください。
- （締め付けトルクは 20 Nm ~ 24 Nm）
- * 付属の六角レンチ③をご使用ください。

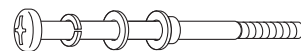


2. プラズマディスプレイ本体の取り付けと固定

本体取り付け用ねじ②の準備 (このボルトはフレーム部の付属部品です)

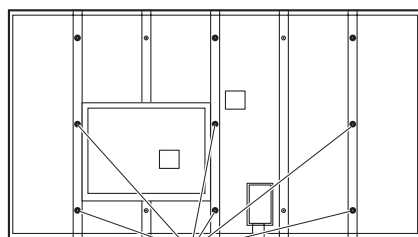
本体取り付け用ねじにスプリングワッシャ、平ワッシャ、絶縁カラーの順に通し、6セット分を準備してください。

* 絶縁カラーの突起部をボルトの先端部に向けて通してください。

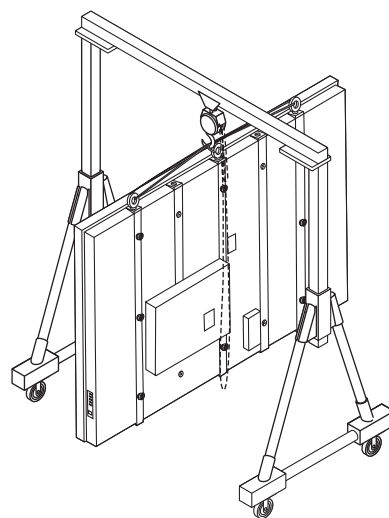


お願い

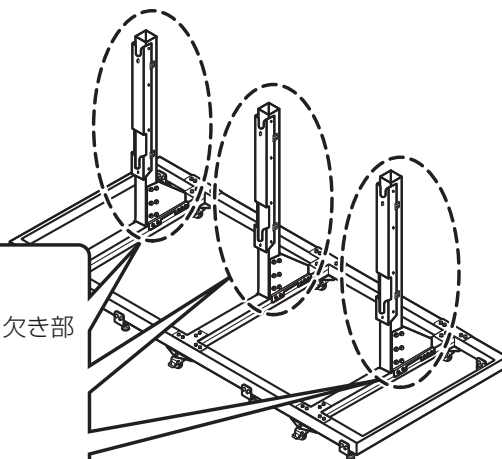
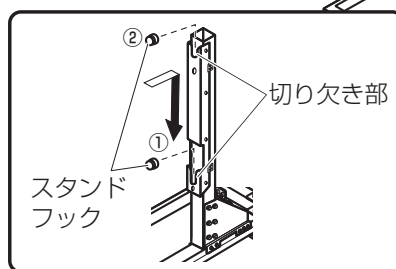
- 重量物であるため、作業は吊り下げ用装置 (機械) を使って慎重に行ってください。
 - プラズマディスプレイ本体右側面に操作部があります。取り付け時に当たらないようにしてください。
 - プラズマディスプレイ本体のスタンドフックを支柱の切り欠き部 (6か所) に合わせてかけてください。
- * フックは9か所ありますが、中段3か所と下段3か所を使用してください。



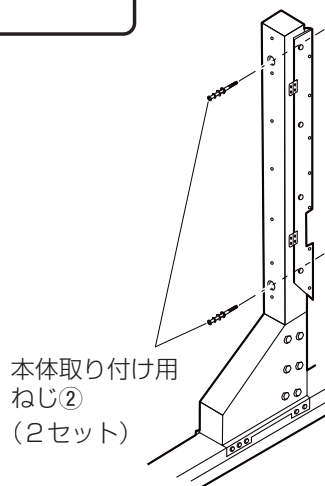
スタンドフック



- ① 支柱下側の切り欠き部 (左・右・中央3か所) にプラズマディスプレイ本体の下段のスタンドフックを先にかけてください。
- ② 少しずつ下げながら支柱上側の切り欠き部 (左・右・中央3か所) に中段のスタンドフックを合わせ、止まるまで下げてください。



- ③ 準備した本体取り付け用ねじ② (各2セット) を支柱 (左・右・中央) の後面から取り付けてください。
(締め付けトルクは 2.0 Nm ~ 3.0 Nm)



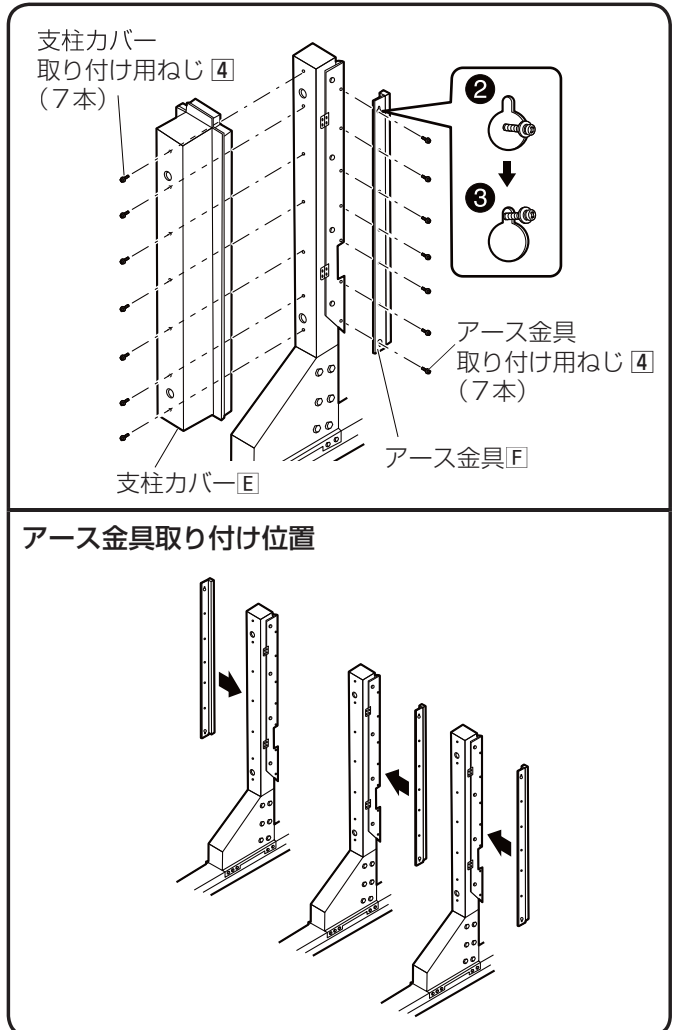
組み立て (つづき)

3. 支柱カバー・アース金具の取り付け

- ① アース金具[F](3本)をアース金具取り付け用ねじ④(各7本)で支柱の側面に取り付けてください。
左右の支柱③には外側に、中央の支柱③には背面から見て右側に取り付けてください。
(締め付けトルクは 1.2 Nm ~ 1.5 Nm)

固定手順

- ① 支柱横の一番上のねじ穴にねじを仮止めします。
 - ② アース金具の一番上のダルマ穴に仮止めたねじを通します。
 - ③ アース金具をプラズマディスプレイ本体と支柱との間に押し込んでください。
 - ④ ダルマ穴の溝にねじを入れ、しっかり固定します。
 - ⑤ 残りの6本のねじは、上から順に固定します。
- ② 支柱③ (左・右・中央) 後面に支柱カバー[E]を押さえつけながら合わせ、支柱カバー取り付け用ねじ④ (各7本) で取り付けてください。
(締め付けトルクは 1.2 Nm ~ 1.5 Nm)



4. 転倒防止について

安全のため、必ず転倒・落下防止処置をしてください

地震の場合などに倒れる恐れがあります。必ず、転倒・落下防止処置をしてください。

※ 本欄の内容は、地震などでの転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するためのものであり、全ての地震などに対してその効果を保証するものではありません。

お願い

- 転倒防止に必要な部品は、市販品をご利用ください。

転倒防止処置は下記3種類の方法があります。設置場所に適した方法で処置を行ってください。

- **アンカーボルトで固定**
- **ワイヤーまたはクサリなどで固定** (組み立て設置完了後に処理を行います)
- 上記2種類の方法を併用

- ① キャスター（6か所）のロックを解除し、据置きスタンドを設置する位置まで移動させてください。位置を確認後、キャスター（6か所）をロックしてください。

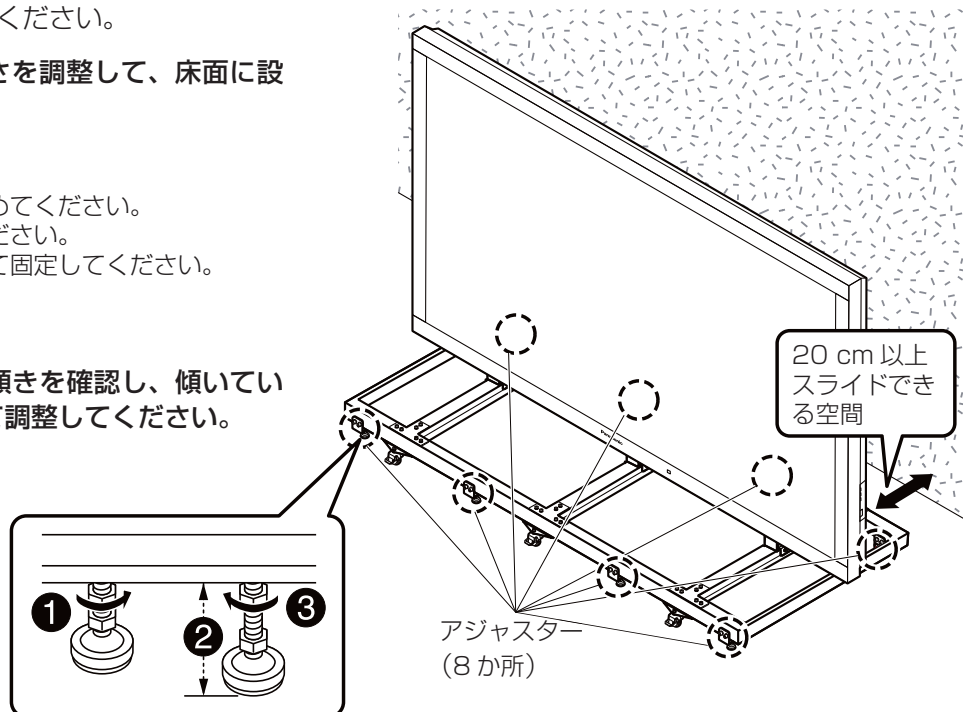
* 後カバーを取り付けるため、フレーム金具(A)後部から20 cm以上の空間を確保してください。

- ② アジャスター（8か所）の高さを調整して、床面に設置してください。

調整手順

- ① アジャスター固定用ナットをゆるめてください。
- ② アジャスターの高さを調整してください。
- ③ アジャスター固定用ナットをしめて固定してください。

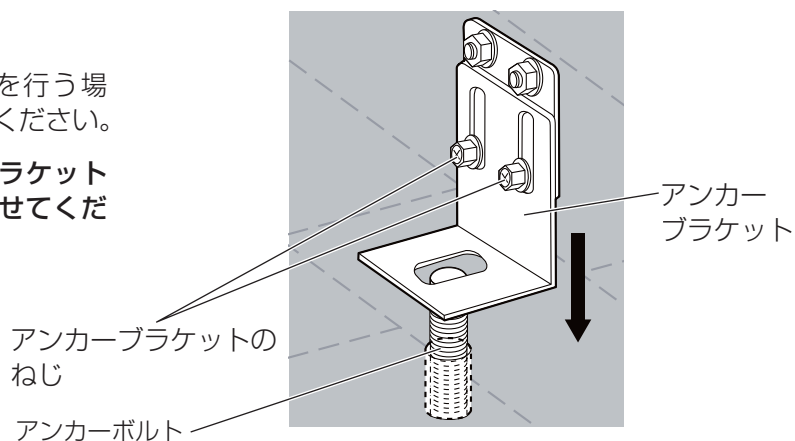
- ③ プラズマディスプレイ本体の傾きを確認し、傾いている場合はアジャスターを使って調整してください。



アンカーボルトで固定する場合

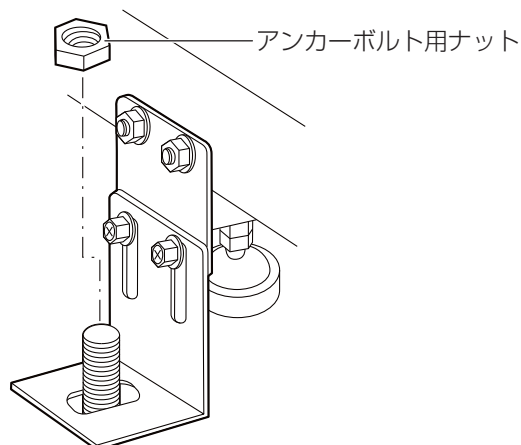
* **ワイヤーまたはクサリなどで固定**のみを行う場合は、手順5. 前カバーの取り付けに進んでください。

フレーム金具(A)の内側に付いているアンカーブラケットのねじをゆるめ、アンカーボルトの位置に合わせてください。(4か所)



固定手順

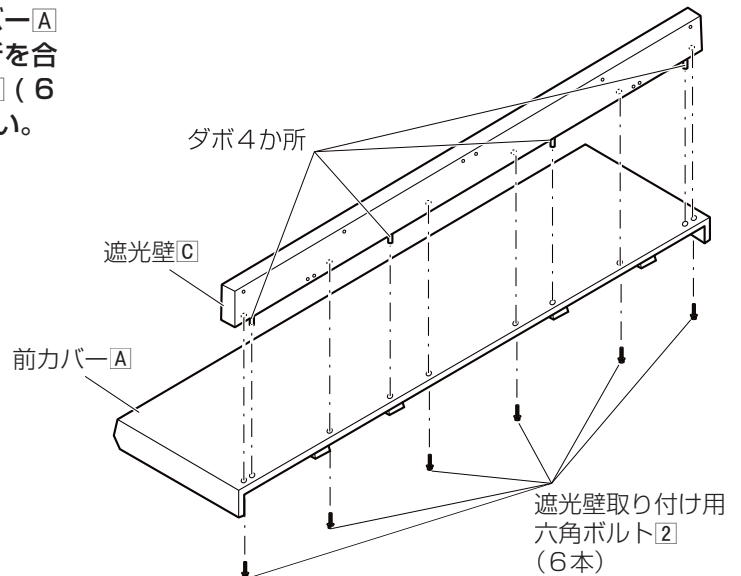
- ① アンカーブラケットのねじをゆるめてアンカーボルトの位置に合わせます。
- ② アンカーブラケットをアンカーボルト用ナットで固定してください。
- ③ アンカーボルトの位置決めの際にゆるめたねじを固定してください。
(締め付けトルクは 20 Nm ~ 30 Nm)



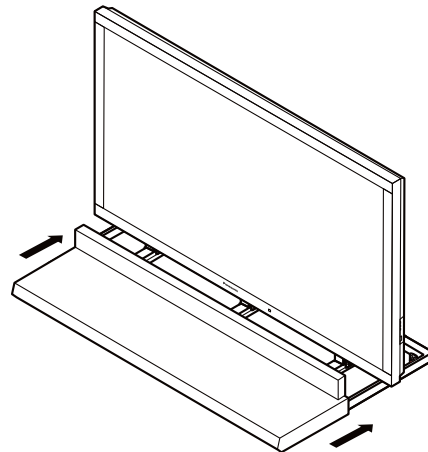
組み立て (つづき)

5. 前カバーの取り付け

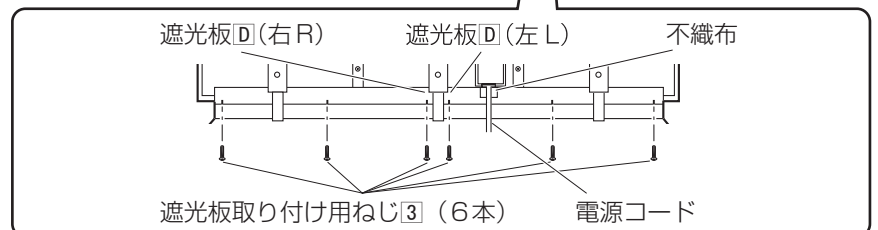
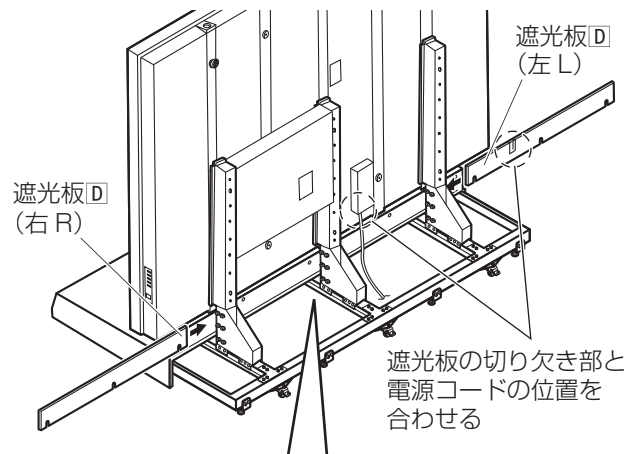
- ① 遮光壁Cのねじ穴のある面を後方に向け、前カバーAの後方にあるダボ穴4か所に遮光壁のダボ4か所を合わせて差し込み、遮光壁取り付け用六角ボルト2(6本)で前カバーの後方裏面から取り付けてください。
(締め付けトルクは 2.0 Nm ~ 3.0 Nm)
* 付属の六角レンチ5をご使用ください。



- ② ディスプレイ本体の20cm手前に前カバーAを置き、前カバーAをフレーム金具Aに押し当てながらスライドさせて、止まる位置まで押し込んでください。



- ③ 遮光板D (左L・右R) の取り付け
遮光壁Cと支柱の間に遮光板D (右R) を横から通し、遮光板の取り付けねじ用の切り欠き部を遮光壁Cのねじ穴の位置に合わせ、遮光板取り付け用ねじ3(3本)を使って取り付けてください。
遮光板D (左L) は同じように横から通し、不織布の切り込みと電源コードの位置を合わせて持ち上げ、その後は遮光板D (右R) と同じように取り付けてください。
(締め付けトルクは 2.0 Nm ~ 3.0 Nm)
* 遮光板を通す時に電源コードにキズをつけないようご注意ください。
* 遮光板が通りにくい場合は、前カバーを少し戻して通してください。



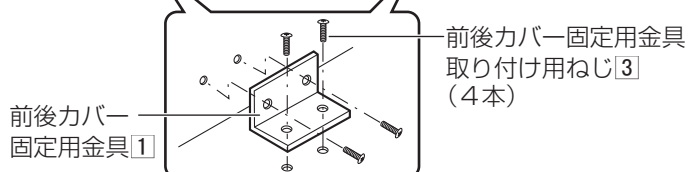
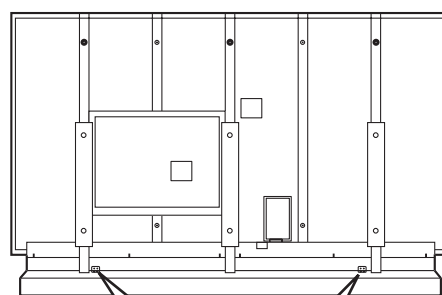
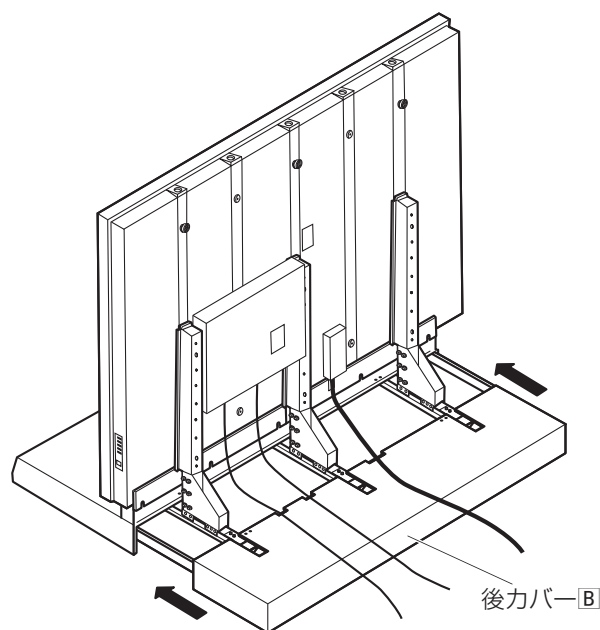
6. 配線処理と後カバーの取り付け

① 配線処理

- * 接続機器の設置、機器の増設は各機器およびプラズマディスプレイ本体の取扱説明書をご参照ください。
- 接続機器（AV アンプ・DVD レコーダーなど）を同時に設置して使用される場合は、プラズマディスプレイ本体側の配線を先に行ってください。
- * 電源コードは他のケーブルとたばねないでください。

② 後カバーBを前カバーAと同じように押し込み、前後カバー固定用金具1（2個）と前後カバー固定用金具取り付け用ねじ3（8本）で遮光壁と後カバーを固定してください。

（締め付けトルクは 2.0 Nm ~ 3.0 Nm）

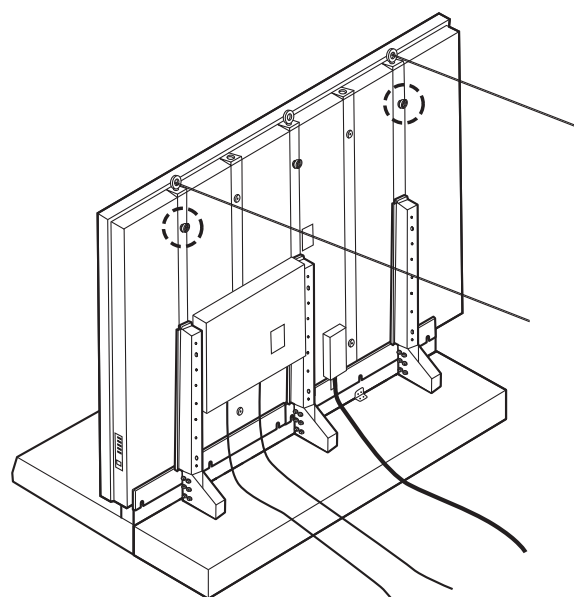


転倒・落下防止処置

ワイヤーまたはクサリなどで固定する場合

プラズマディスプレイ本体上部左右のアイボルトに、丈夫なワイヤーまたはクサリなどの市販品をご利用いただき、プラズマディスプレイ本体をしっかりと壁や柱などにたるまない程度に接続固定してください。

* 背面から固定の場合は市販品のアイボルト（M16）を利用し、スタンドフック（右図を参照）を取り除いた場所に取り付けてください。



○ : M16 アイボルト取り付け位置

お願い

設置後、スタンド前カバー・後カバーの上に物を置かないでください。

【ご相談におけるお客様に関する情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社（以下「当社」）は、お客様の個人情報をパナソニック製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。併せて、お問合せ内容を正確に把握するため、ご相談内容を録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくための発信番号を通知いただいておりますので、ご了承願います。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に個人情報を開示・提供いたしません。個人情報に関するお問合せは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

パナソニック株式会社**AVC ネットワークス社 映像ネットワーク事業グループ**

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号 ☎大阪 (06) 6905-5574