- ■この度は マルチスタンド ベース ユニットをお買い上げいただきまして誠にありがとうございました。
- ■組立前にこの組立説明書を良くお読みの上、安全に正しく組立し、設置して下さい。尚、お読み後はいつでも取り出せる場所に必ず大切に保管して下さい。

SHARP製 インフォメーションディスプレイ 60インチ用

※ 55インチ、70インチ用も御座います。

ご注意:本製品 LCDS-MAV60BAは、上記のインフォメーションデイスプレイ専用です。

これ以外の製品に使用すると事故を引き起こすおそれがあります。



安全上の注意について

ここに示した注意事項は、組立を行う方や他の人々への危害や損害を未然に防止 するためのものです。いずれも安全に関する重要な内容ですので必ずお守り下さい。

⚠ 警告 人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。

↑ 注意 人が傷害を負ったり財産が損害を受けるおそれがある内容を示しています。

⚠ 警告

- ■本製品の組立には特別な技術が必要ですので、必ず専門の組立設置工事業者へご依頼下さい。
- ■組立方法、ディスプレイの取付方法等はこの説明書に従って正しく施工して下さい。
- ■組立設置工事の際は金具等に指などを挟まないように十分注意をして下さい。
- ■本製品は大きさも重量も十分ありますので必ず複数名の適正な人員で作業を行って下さい。
- ■設置する床面は十分な荷重強度があることを確認しその後に組立設置作業を行って下さい。
- ■本製品の改造・改良・分解・修理は行わないで下さい。落下等によるケガや破損の原因となります。
- ■本製品の部材・部品に損傷を発見した場合は決して組立作業を行わないで下さい。

COMPUTER PORT



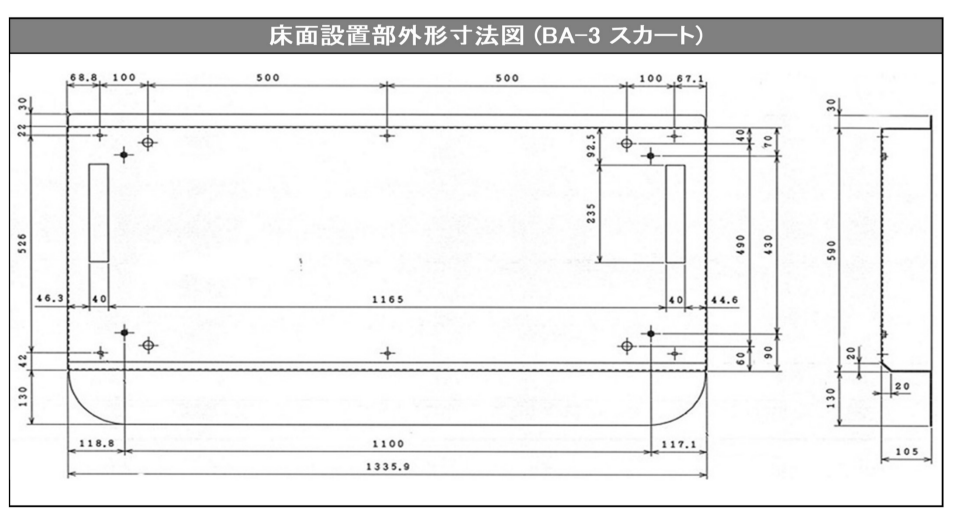
部品説明					
BA-18	BA-19	BA-20	BA-21	BA-22	BA-23
キャスター 50 φ	アジャスター	ベース板セット ボルト	フレーム設置用 ネジ	フレーム固定板3連 取付用ネジ	スカート用セット CAP(M5)
TX50N	KC-282-2	六角ボルト M8×20mm	六角穴付ネジ M10×40mm	六角穴付ネジ M6×12mm	CP-328-B-5
6	4	9	12	16	6

BA-24	BA-25	BA-26	BA-27	BA-28	BA-29
94 8/8 C					
スカート用セット CAP(M8)	ホールプラグ	スカート上下調整 ネジ	下部化粧カバー 固定用ネジ	デイスプレイ 取付ネジ	フレームセット用 ネジ
CP-328-B-8	CP-30-HP-10	六角ボルトM8×65mm	六角穴付ネジ M6×12mm	六角穴付ボルト M6×10mm	六角穴付ネジ M6×12mm
4	4	4	4	6	8

BA-30	BA-31	BA-32	BA-33	BA-34
		0		
フレームヘッド キャップ	前後調整用固定 金具用ネジ	前後調整用 受け金具用ネジ	前後調整金具 隠し板用ネジ	壁寄せ設置金具用 ネジ
t1.6用 25×75	六角穴付ネジ M6×12mm	六角穴付セムスネジ M4×10	六角穴付ネジ M6×12mm	六角穴付ネジ M6×12mm
2	4	8	6	8

企注意

■ 組立前に必ず 同梱品の確認 を上記の部材・ 部品及び部品 説明書をもとに して下さい。



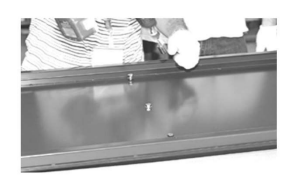
<u></u>注意

■組立の際は上記の床面設置部外形寸法図をもとに十分なスペースを確保した上で 作業して下さい。ケガや破損の原因となります。

手順 1 ベースと土台となるフレームの組立及びスカート設置

①ベース下(BA-2)の上にベース上(BA-1)を乗せベース板セットボルト(BA-20)にて9箇所固定します。

②固定したベース板にキャスター(BA-18)とアジャスター(BA-19)を取付ます。





説明文の土台のフレームとは 前方補強フレーム(BA-4) 中フレーム(BA-5) 後方補強フレーム下(BA-6)の 3種類の部材で各2本ずつです。

③次に土台となるフレームを前方から順番に前方補強フレーム(BA-4)中フレーム(BA-5)後方補強フレーム下 (BA-6)を下から各土台となるフレームにフレーム設置用ネジ(BA-21)で仮に固定します。

フレーム設置用ネジは 付属のスプリングワッ シャーを付けてから固定 して下さい。



前方方向



④仮に固定した中フレーム(BA-5)にディスプレイ取付フレーム(BA-10)を 差し込み、中フレーム(BA-5)の設置位置を決めて下さい。

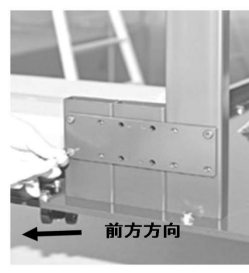


ディスプレイ取付フレーム(BA-10)を 差し込んだ段階で正確な位置を決定 します。土台のフレームを3本水平に 並べ仮に固定していたフレーム設置 ネジ(BA-21)をしっかりと固定します。

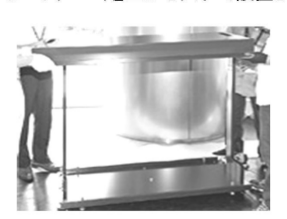
⑤フレーム固定板3連(BA-7)を前方補強フレーム(BA-4)と後方補強フレーム下(BA-6)にフレーム固定板3連取付用ネジ(BA-22)で固定します。中フレーム(BA-5)はまだビスを付けません。

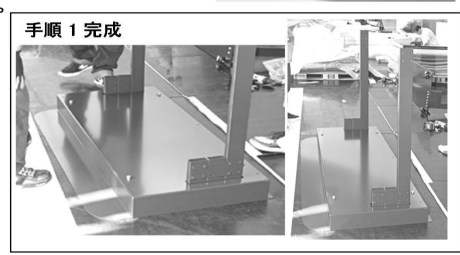
その後に差し込んだディスプレイ取付フレーム(BA-10)を抜いて下さい。

この時使用するフレーム固定板3連取付用ネジ(BA-22) M6×12mmは今後使用する下記のネジと同じです。フレームセット用ネジ(BA-29)前後調整用固定金具用ネジ(BA-31)前後調整金具隠し板用ネジ(BA-33)壁寄せ設置金具用ネジ(BA-34)



⑥最後にスカート(BA-3)を上から入れて設置して下さい。





手順 2 ディスプレイの設置

警告

■ディスプレイの取付ネジは付属のもの以外を使用 しないで下さい。ケガや破損の原因となります。

巻末にあるディスプレイのフレームへの取付方法を 参照して下さい。

注意

■ディスプレイを寝かした状態で設置するため、ディスプレイ表示面にキズが付かないようにクッション材等 用意して下さい。

- ①ディスプレイをクッション材等の上に寝かせた状態に置いて下さい。
- ②VESA規格の穴位置6箇所にディスプレイ取付スペーサー(BA-11)を置いて下さい。
- ③その上に穴位置を合わせてディスプレイ取付フレーム(BA-10)を置いて下さい。
- ④デイスプレイ取付ネジ(BA-28)を使用し固定します。
 - ●ネジは軽く締めて取付フレームを上方向に押した位置で固定します。
 段方向や列方向にマルチ画面設置する際は全てを同様に上方向に押した位置で固定して下さい。
 - ●最初は手で締めてきつくなった状態から工具を使用して下さい。





説明③



●一端軽く手で締めます。



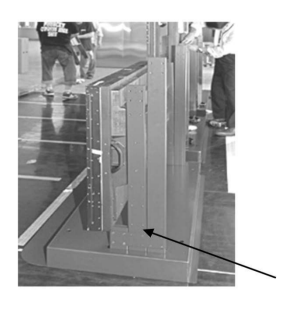
●フレームを上方向へ



取付フレームを 上方向に押した位置で ネジを固定して下さい。 ●きつくなってから工具を使用



⑤複数名で左右のハンドルを持ち中フレーム(BA-5)に差し込みます。



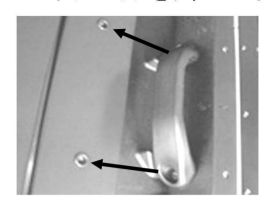
由フレール

⑥手順-1で説明したフレーム固定板3連の中フレーム(BA-5)の部分をフレーム固定板3連取付用ネジ(BA-22)で4箇所を固定して下さい。



手順3 前後調整金具の取付

①前後調整金具(BA-13とBA-14)はディスプレイ上下間の端部の前後調整を行う為のものです。 段方向に積み上げた場合の端部の前後調節と列方向に連結した場合の端部の前後調整が可能です。 ②ディスプレイのハンドルをディスプレイフレーム(BA-10)に移動します。





●ハンドルを移動した際の固定用ネジはディスプレイについていたネジを必ず使用して下さい。

③前後調整用固定金具(BA-12)を縦にして前後調整用固定金具用ネジ(BA-31)で固定して下さい。





- ●ディスプレイのハンドルが付いている穴を利用し取り付けます。
- ④上記の固定金具の上下両端にボルト穴があることを確認して下さい。
- ⑤このボルト穴に対して前後調整用金具(BA-13とBA-14)についているボルトを回すことで前後に調整できます。 _____





- ●前後調整用金具はディスプレイ 取付フレームにBA-32のネジを 使用し取り付けます。
- ◆左用と右用がありますので注意 して下さい。



- ①前後調整用金具を隠す為の板です。 3箇所の穴位置を確認して下さい。
- ②デイスプレイ取付フレーム(BA-10)にも同じ位置にネジ穴があります。 この位置に前後調整金具隠し板用ネジ(BA-33)で固定します。
 - ●列方向連結の場合はマルチ画面の 左右端だけに取り付けます。



手順 5 下部化粧カバーの設置

- ①ディスプレイの下に下部化粧カバー(BA-8)を設置します。
- ②下部化粧カバー(BA-8)に下部化粧カバー固定金具(BA-9)を 左右2箇所に、下部化粧カバー固定用ネジ(BA-27)を使って 固定して下さい。
- ③次に下部化粧カバー固定金具(BA-9)横側を既に組立済みのベースユニットの前方補強フレーム(BA-4)と仮留めします。
 - ●スカート(BA-3)の固定後に仮留めを しっかりと固定して下さい。



手順6 スカートの固定

- ①スカート(BA-3)を設置済みのセットベース(ベース上とベース下をセットしたもの)に固定します。
- ②アジャスター(BA-19)を回しセットベースを上に持ち上げます。 スカート(BA-3)とセットベースの間にあった隙間がなくなったことを確認して下さい。
- ③次にスカート用セットCAP(BA-23)を6箇所取り付けて固定し、 更に同様にBA-24のセットCAPも固定します。

注意

- ■アジャスターでベースセットを上げる際は ディスプレイの水平・垂直を確認しながら 行って下さい。
- ④この時点で仮留めしていた下部化粧カバー固定金具(BA-9)をしっかりと固定して下さい。



手順 7 壁寄せ設置金具とフレームヘッドキャップの取付

①マルチスタンドフレームユニットの補強フレーム上(FR-3)の上部に 壁寄せ設置金具(BA-17)を壁寄せ設置金具用ネジ(BA-34)で固定 して下さい。

个警告

■壁寄せ設置金具は必ず付けて下さい。 別途定められた工事基準を基に耐震 処理の工事を行って下さい。 地震等の際はスタンドが倒れてケガや ディスプレイが破損します。



②マルチスタンドフレームユニットのディスプレイ取付フレーム(FR-1)のフレーム最上部にフレームへッドキャップ(BA-30)をはめて下さい。

オプション品のご案内

下部化粧ケース LCDS-MSIPB

最下部に化粧ケース として使用できます。



オプション床板 LCDS-T60DB

マルチスタンド設置時に 床面のレベルを均一に する為の床板です。



部材 BA-3 につきまして

「BA-3」スカートが2020年7月より、前後分割式となりました。 その為、手順1ー⑥はどのタイミングでも作業可能となります。 下記の写真をご参考下さい。寸法などに変更は御座いません。

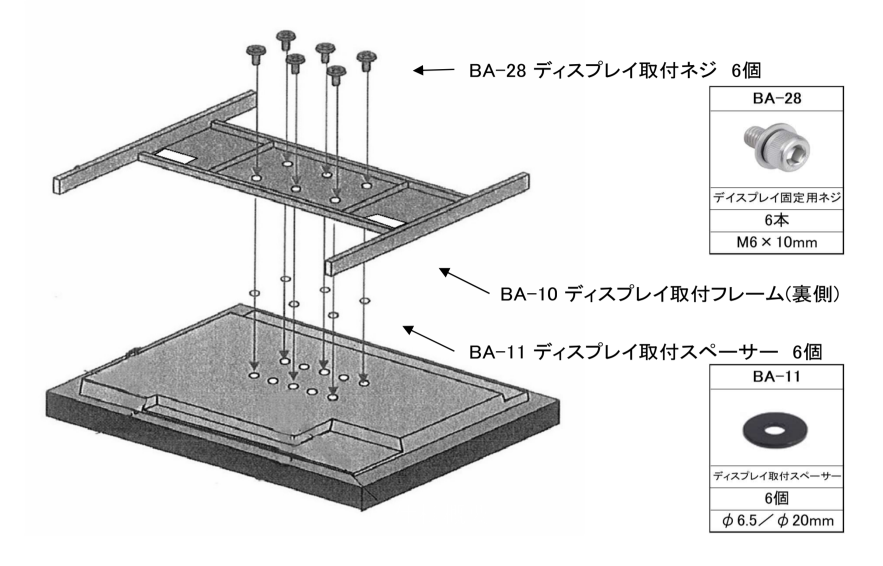
「BA-3」スカート



ディスプレイのフレームへの取付方法

<u></u>注意

- ■ディスプレイをフレームに取り付ける際はディスプレイの説明書にある注意事項を厳守して下さい。 説明書の注意事項と異なった条件で取り付けた場合、ディスプレイの破損の原因となります。
- ■水平でない物の上での作業や不安定な場所の上での作業はケガや破損の原因となります。



形 式 : LCDS-MAV60BA

適 用 : 60インチ 横置き自立型フロアスタンド用 外形寸法 : W 1335.9 × H 1169.2 × D 750mm

重量:約 122.5kg ・体材質:スチール

「塗 装 : メラミン樹脂焼付塗装 標準色 : ブラック ・ンセル記号N2 相当

転倒防止 : 低重心設計 生産国 : 日本

主部品 : キャスター 50 φ 6個 許容荷重 4,704N 480kg

: アジャスター45 φ 4個 許容荷重 117,600N 12,000kg

梱包数量 :6個口

設置条件-1 設置座面が水平であること

設置条件-2 : モニター上部と天井までは20cm以上

横方向はベースユニットから各10cm以上離して設置すること スタンド後方はベースユニットが接触するまでとすること

設置条件-3:・製品に別品のフレームユニット(LCDS-MAV60FR)を積上げる場合

・製品を含めた全体の段数は4段までとすること

PORT コンピュータポート株式会社 サイネージ事業部

〒231-0015 神奈川県横浜市中区尾上町5-80 神奈川中小企業センター7階

Tel. 045-227-8352 Fax. 045-227-8353 http://www.fastnet-cp.com

- ■この度は マルチスタンド フレーム ユニットをお買い上げいただきまして誠にありがとうございました。
- ■組立前にこの組立説明書を良くお読みの上、安全に正しく組立し、設置して下さい。尚、お読み後は いつでも取り出せる場所に必ず大切に保管して下さい。
- ■尚、組立の際は別売マルチスタンドベースユニットの組立説明書を先にお読み下さい。

適応機種

SHARP製 インフォメーションディスプレイ 60インチ用

ご注意:本製品 LCDS-MAV60FRは、上記のインフォメーションディスプレイ専用です。 また本製品は別売のマルチスタンドベースユニットの段方向積上設置専用です。 これ以外の製品に使用すると事故を引き起こすおそれがあります。



安全上の注意について

ここに示した注意事項は、組立を行う方や他の人々への危害や損害を未然に防止 するためのものです。いずれも安全に関する重要な内容ですので必ずお守り下さい。

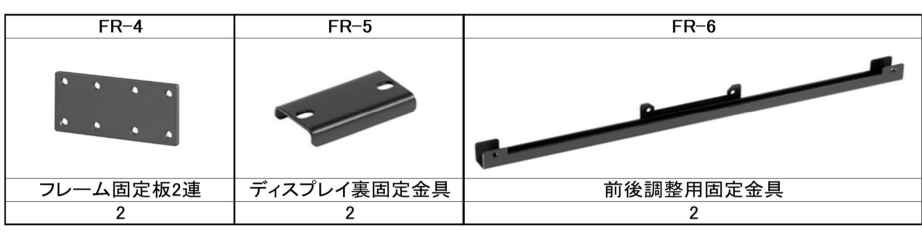
⚠ 警告 人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。

↑ 注意 人が傷害を負ったり財産が損害を受けるおそれがある内容を示しています。

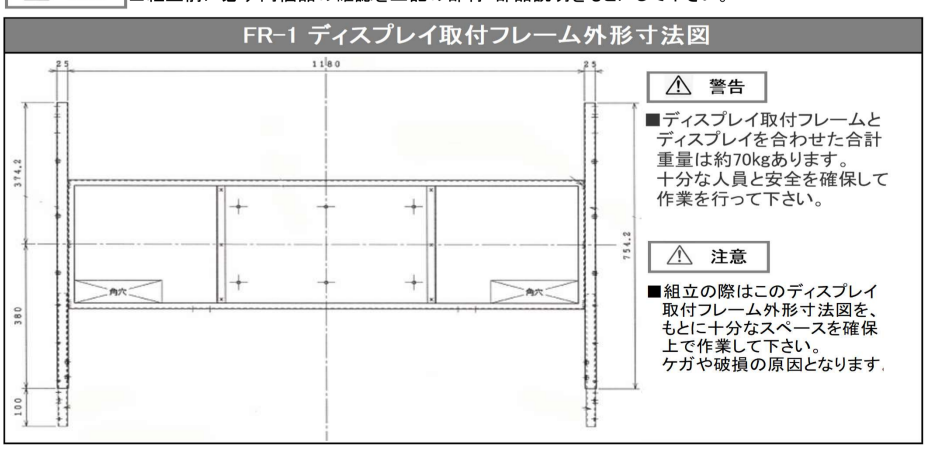
⚠ 警告

- ■本製品の組立には特別な技術が必要ですので、必ず専門の組立設置工事業者へご依頼下さい。
- ■組立方法、ディスプレイの取付方法等はこの説明書に従って正しく施工して下さい。
- ■組立設置工事の際は金具等に指などを挟まないように十分注意をして下さい。
- ■本製品は大きさも重量も十分ありますので必ず複数名の適正な人員で作業を行って下さい。
- ■設置する床面は十分な荷重強度があることを確認しその後に組立設置作業を行って下さい。
- ■本製品の改造・改良・分解・修理は行わないで下さい。落下等によるケガや破損の原因と なります。
- ■本製品の部材・部品に損傷を発見した場合は決して組立作業を行わないで下さい。



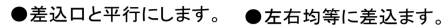






⚠ 警告

- ■本製品を積上げる際はディスプレイを付けた状態で行いますので、大きさも重量も十分に あります。必ず3名以上で状況に合わせた作業員の人数を判断の上、作業して下さい。
- ■適正な人員でない場合の作業は大変危険です。決して行わないで下さい。
- ①別売のマルチスタンドベースユニットにディスプレイが正しく設置されていることを確認して下さい。
- ②ディスプレイのハンドルとディスプレイ取付フレーム (FR-1) を持ち、マルチスタンドベースユニットの上へ 積み上げます。
- ③積み上げはディスプレイ取付フレーム(FR-1)のフレームパイプ部に差し込んで行います。











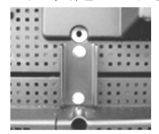


▶3段目4段目の積み上げも同様の手順行って下さい。





4)積み上げ後はディスプレイ 裏固定金具(FR-5)をディス プレイ裏固定金具用ネジ (FR-18)で固定して下さい。



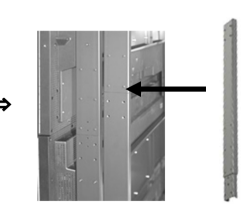
▶上下間の中心部の前後調整は この時点で行って下さい。



手順2 補強フレームによる固定

①マルチスタンドベースユニットの後方補強フレーム下(BA-6)に補強フレーム上(FR-3)を差込ます。





②ディスプレイ取付フレーム (FR-1) と①を連結します。 連結はフレーム固定板2連(FR-4)をスタンドの内側 からフレーム固定板2連取付用ネジ(FR-14)を使用 して下さい。



③3段目4段目も同様に固定。

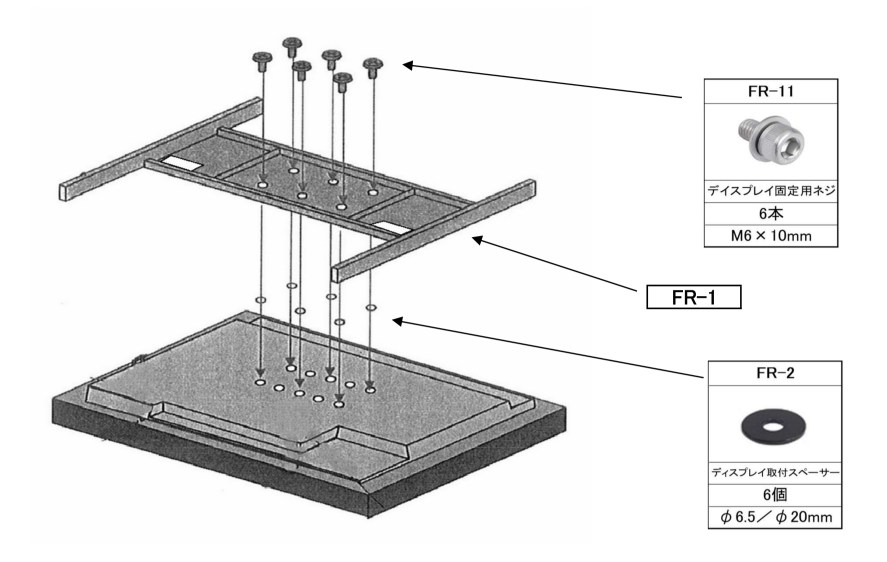
手順3 ディスプレイ上下間の調整

- (1)ディスプレイ上下間の調整はデイスプレイを取り付けた際のネジ穴に対するネジ位置で調整して下さい。 同様に左右のズレに対しても対応できます。
- ②ディスプレイ上下間の中心部の前後調整は手順1-④で行って下さい。
- ③ディスプレイ上下間の端部の前後調整は前後調整用金具(左用 FR-7 右用 FR-8)を使用して行って 下さい。付属の六角ボルトを回す際はディスプレイの前後を調整し少しずつ回して調整して下さい。
 - ●詳しくはマルチスタンドベースユニットの 組立説明書を参照して下さい。

ディスプレイのフレームへの取付方法

注意

- ■ディスプレイをフレームに取り付ける際はディスプレイの説明書にある注意事項を厳守して下さい。 説明書の注意事項と異なった条件で取り付けた場合、ディスプレイの破損の原因となります。
- ■水平でない物の上での作業や不安定な場所の上での作業はケガや破損の原因となります。



: LCDS-MAV60FR : 60インチ用、横置き自立型フロアスタンド段方向積上設置用 : W 1230 × H 1004.2 × D 150mm 瑙 苚

外形寸法 重量•体材質 :約 24.5kg :スチール

塗 装

: メラミン樹脂焼付塗装 : ブラック・ンセル記号N2 相当 標準色

設置方法 : 段方向積上げ式

生産国 :日本

梱包数量:1個口

・製品は別品のベースユニット(LCDS-MAV60BA)に積上げて設置のこと

-2 ・製品の積上げは別品のベースユニット(LCDS-MAV60BA)上に最大

3段までとすること

PORT コンピュータポート株式会社 サイネージ事業部

〒231-0015 神奈川県横浜市中区尾上町5-80 神奈川中小企業センター7階

Tel. 045-227-8352 Fax. 045-227-8353

http://www.fastnet-cp.com

- ■この度は マルチスタンド ジョイント ユニットをお買い上げいただきまして誠にありがとうございました。
- ■組立前にこの組立説明書を良くお読みの上、安全に正しく組立し、設置して下さい。尚、お読み後は いつでも取り出せる場所に必ず大切に保管して下さい。
- ■尚、組立の際は別売マルチスタンドベースユニットの組立説明書を先にお読み下さい。

SHARP製 インフォメーションディスプレイ 60インチ用

ご注意:本製品 LCDS-MAV60JOは、上記のインフォメーションデイスプレイ専用です。

また本製品は別売のマルチスタンドベースユニットの列方向連結設置専用です。

これ以外の製品に使用すると事故を引き起こすおそれがあります。



安全上の注意について

ここに示した注意事項は、組立を行う方や他の人々への危害や損害を未然に防止 するためのものです。いずれも安全に関する重要な内容ですので必ずお守り下さい。

⚠ 告 人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。

↑ 注意 人が傷害を負ったり財産が損害を受けるおそれがある内容を示しています。

⚠ 警告

- ■本製品の組立には特別な技術が必要ですので、必ず専門の組立設置工事業者へご依頼下さい。
- ■組立方法、ディスプレイの取付方法等はこの説明書に従って正しく施工して下さい。
- ■組立設置工事の際は金具等に指などを挟まないように十分注意をして下さい。
- ■本製品は大きさも重量も十分ありますので必ず複数名の適正な人員で作業を行って下さい。
- ■設置する床面は十分な荷重強度があることを確認しその後に組立設置作業を行って下さい。
- ■本製品の改造・改良・分解・修理は行わないで下さい。落下等によるケガや破損の原因と なります。
- ■本製品の部材・部品に損傷を発見した場合は決して組立作業を行わないで下さい。

部材-部品説明					
JO-1	JO-2	JO-3	JO-4		
		M6 × 12mm	M6 × 12mm		
連結板固定金具	連結板	連結板固定金具用ネジ	連結板取付蝶ボルト		
2	1	4	4		

組立手順

<u></u> 注意

- ■組立前に必ず同梱品の確認を上記の部材・部品説明をもとにして下さい。
- ■組立の際は十分なスペースを確保した上で作業して下さい。ケガや破損の原因となります。

手順1

LCDS-MAV62BA側面 LCDS-MAV60BA側面

- ■本製品はLCDS-MAV62BA/MAV60BAを列方向に連結する金具専用です。
- ①別売のマルチスタンドベースユニットのディスプレイ取付フレーム(BA-10)の側面に 2箇所穴があることを確認して下さい。
- ②その穴に連結板固定金具(JO-1)を連結板固定金具用ネジ(JO-3)で固定して下さい。

連結しようとするスタンドのフレームにも同じように固定して下さい。 この際固定金具側のネジ穴が長丸穴になっていますので水平を 確認しながら取付位置を調整して下さい。



③次に連結板(JO-2)を上から被せます。



完成図(下方向より)

④上から連結板取付蝶ボルト(JO-4)でしっかりと固定して下さい。



この際固定金具側のネジ穴が長丸穴になっていますので水平と垂直を確認しながら取付位置を調整して下さい。

スタンド全体がディスプレイ部分と別売のベースユニットのスカート (BA-3)が隙間なく連結できます。

●2段目・3段目・4段目も同じ様に組立設置して下さい。

形式

適 用 : 60インチ用、横置き自立型フロアスタンド列方向連結用

外形寸法 : W 105 × H 52.3 × D 68mm

: LCDS-MAV60JO

重 量 : 約 0.5kg ・体材質 : スチール

塗装 : メラミン樹脂焼付塗装

標準色 : ブラック・ンセル記号N2 相当

設置方法 : 列方向連結式

生産国 : 日本

梱包数量 : 1個口

PORT コンピュータポート株式会社 サイネージ事業部

〒231-0015 神奈川県横浜市中区尾上町5-80 神奈川中小企業センター7階

Tel. 045-227-8352 Fax. 045-227-8353 http://www.fastnet-cp.com