

2面・4面のディスプレイを搭載可能！水平関節モニターアームを発売

サンワサプライ株式会社(本社:岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田哲也)は、2面・4面のディスプレイを搭載可能な水平関節のモニターアーム「CR-LA1504BK」「CR-LA1505BK」を発売しました。



【掲載ページ】

水平多関節液晶モニターアーム(前後2面)CR-LA1504BK

<http://sanwa.jp/pr/CR-LA1504BK>

水平多関節液晶モニターアーム(4面)CR-LA1505BK

<http://sanwa.jp/pr/CR-LA1505BK>

「CR-LA1504BK」「CR-LA1505BK」は水平空間に対して全方向に自由に動かすことができるモニターアームです。

「CR-LA1504BK」は2面のディスプレイを前後に取り付けできるので、向かい合わせにしたデスクへの設置に最適です。本製品を使用することで、2台分のディスプレイの支柱を1つにできるので、机をスッキリと使うことができます。

「CR-LA1505BK」は4面のディスプレイを取り付けすることができるので、マルチディスプレイにしてパソコン作業の効率化や管理室での使用に最適です。企業や学校や病院での使用にオススメです。

どちらもVESA規格の取り付けに対応しています。設置方法はクランプ式(板厚15mm~50mmに対応)とグロメット式が選べる仕様です。スリムクランプを採用しているため、デスクのフレームやバックパネルに干渉しづらくなっています。

ディスプレイの高さは、支柱上で任意の位置に設定することができます。また、ディスプレイの各関節は付属の工具を使って調整でき、画面を回転させることや、上下、左右に角度変更することが可能です。液晶ディスプレイからのケーブルは、アーム下面のケーブルホルダーへ通すことができるので、配線をスッキリさせることができます。

「CR-LA1504BK」はサイズが 540×200×155mm で、ポールの長さは 410mm(机上面からポール先端まで)、支柱の太さは直径 32mm、総耐荷重は 8 kg です。

「CR-LA1505BK」はサイズが 855×395×160mm で、ポールの長さは 710mm(机上面からポール先端まで)、支柱の太さは直径 32mm、総耐荷重は 8 kg です。

ご使用環境に合わせてお選びください。

【特長】

<CR-LA1504BK>

- 水平空間に対して全方向に自由に動かすことができます。
- 高さは、支柱上で任意位置に固定することができます。
- ディスプレイの取り付けが前後になっており、向かい合わせにしたデスクなどで設置ができます。
- 設置方法はクランプ式(板厚 15mm～50mm に対応)とグロメット式が選べる仕様になっています。
- スリムクランプを採用しているため、デスクのバックパネルの緩衝などの影響を受けにくくなっています。
- VESA 規格の取り付けに対応しています。(75×75mm、100×100mm)

※75mm の場合、取り付け箇所に凹みがあると取り付けができません

- 各関節は付属の工具で硬さの調節が可能です。
- 液晶ディスプレイからのケーブルは、アーム下面のケーブルホルダーへ通すことができます。
- ディスプレイ取り付け部のチルト角度はそれぞれ上下 85°、60° です。
- ポールの長さは 410mm(机上面からポール先端まで)、支柱太さは直径 32mm です。
- 総耐荷重は 8kg です。

<取り扱い上の注意事項>

※仕様にて規定される耐荷重をこえるディスプレイは取り付けないでください。

※液晶ディスプレイを組み付けたアームとの総重量は、8kg を超える場合があります。液晶ディスプレイとアームとの組立やその作業を行う際は、必ず二人以上で行うようにしてください。

※アーム、チルトの各関節の工場出荷時の保持力は、商品によって異なります。アーム設置後、必ず最適な保持力になるように関節に内蔵されたナット、ボルトを回して調節してください。

※アーム操作(角度調節など)は、静かに行ってください。また必ず両手で操作してください。乱暴な操作や連続した繰り返し操作は、液晶ディスプレイとアームとの接合部やアームの付け根部を破損することがあります。

※ネジ固定をした際、支柱先端部に力を掛けると、机上面を破損させる恐れがありますので設置場所の強度及び、力を掛けないう注意してください。

※テーブル端面から液晶ディスプレイをはみ出して設置したり、テーブル端面からはみ出す方向へ操作することはしないでください。オーバーハングの状態では液晶ディスプレイに下方向の力を加えると、テーブルから脱落することがあります。

※振動の激しい場所や連続して長時間振動する場所へは設置しないでください。

※設計上の想定設置環境温度は、0～40℃です。その範囲を超える環境で使用しないでください。

<CR-LA1505BK>

- 水平空間に対して全方向に自由に動かすことができます。
- 高さは、支柱上で任意位置に固定することができます。

- 設置方法はクランプ式(板厚 15mm~50mm に対応)とグロメット式が選べる仕様になっています。
- スリムクランプを採用しているため、デスクのバックパネルの緩衝などの影響を受けにくくなっています。
- VESA 規格の取り付けに対応しています。(75×75mm、100×100mm)
- ※75mm の場合、取り付け箇所に凹みがあると取り付けができません。
- 各関節は付属の工具で硬さの調節が可能です。
- 液晶ディスプレイからのケーブルは、アーム下面のケーブルホルダーへ通すことができます。
- ディスプレイ取り付け部のチルト角度はそれぞれ上下 85°、60° です。
- ポールの長さは 710mm(机上面からポール先端まで)、支柱太さは直径 32mm です。
- 総耐荷重は 8kg です。

<取り扱い上の注意事項>

- ※仕様にて規定される耐荷重をこえるディスプレイは取り付けないでください。
- ※液晶ディスプレイを組み付けたアームとの総重量は、8kg を超える場合があります。液晶ディスプレイとアームとの組立やその作業を行う際は、必ず二人以上で行うようにしてください。
- ※アーム、チルトの各関節の工場出荷時の保持力は、商品によって異なります。アーム設置後、必ず最適な保持力になるように関節に内蔵されたナット、ボルトを回して調節してください。
- ※アーム操作(角度調節など)は、静かに行ってください。また必ず両手で操作してください。乱暴な操作や連続した繰り返し操作は、液晶ディスプレイとアームとの接合部やアームの付け根部を破損することがあります。
- ※ネジ固定をした際、支柱先端部に力を掛けると、机上面を破損させる恐れがありますので設置場所の強度及び、力を掛けないよう注意してください。
- ※テーブル端面から液晶ディスプレイをはみ出して設置したり、テーブル端面からはみ出す方向へ操作することはしないでください。オーバーハングの状態では液晶ディスプレイに下方向の力を加えると、テーブルから脱落することがあります。
- ※振動の激しい場所や連続して長時間振動する場所へは設置しないでください。
- ※設計上の想定設置環境温度は、0~40℃です。その範囲を超える環境で使用しないでください。

【仕様】

<CR-LA1504BK>

- サイズ:寸法図参照
- 梱包:1 個口/540×200×155mm・4kg
- 出荷形態:ノックダウン組立式
- 材質:スチール(支柱部)、アルミ(クランプ部、アーム部)、ABS 樹脂(ブラケット)
- 可動範囲:画面回転(ローテーション)/90°
- 画面左右(パン)/180°
- 画面上下(チルト)/145°
- 総耐荷重:8kg(アーム 1 つにつき)
- 付属品:調整用工具、ディスプレイ取り付けネジ(M4×12)

<CR-LA1505BK>

- サイズ:寸法図参照
- 梱包:1 個口/855×395×160mm・9kg
- 出荷形態:ノックダウン組立式
- 材質:スチール(支柱部)、アルミ(クランプ部、アーム部)、ABS 樹脂(ブラケット)
- 可動範囲:画面回転(ローテーション)/90°
- 左右(スウィング)/360°
- 画面左右(パン)/180°

画面上下(チルト)/145

■総耐荷重:8kg(アーム1つにつき)

■付属品:調整用工具、ディスプレイ取り付けネジ(M4×12)

【関連ページ】

モニター/タブレットアーム・スタンド

https://www.sanwa.co.jp/product/desk_rack/monitor_arm/index.asp

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<http://direct.sanwa.co.jp/>

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■Youtube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

https://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。