

ディスプレイを水平方向へ自由に動かせる多関節モニタアーム 5 種を発売。

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 山田和範)は、ディスプレイを水平方向へ自由に動かせる多関節モニタアーム「CR-LA1801」「CR-LA1802」「CR-LA1803」「CR-LA1804」「CR-LA1805」を発売しました。



CR-LA1801

【掲載ページ】

水平多関節液晶モニタアーム CR-LA1801/LA1802/LA1803/LA1804/LA1805

<http://sanwa.jp/pr/CR-LA1801-5>

「CR-LA1801」「CR-LA1802」「CR-LA1803」「CR-LA1804」「CR-LA1805」は、ディスプレイを水平方向へ自由に動かせる多関節モニタアームです。

「CR-LA1801」「CR-LA1803」は1画面、「CR-LA1802」「CR-LA1804」は左右に2画面、「CR-LA1805」は上下に2画面のディスプレイを搭載することができます。

モニタアームを使用することでディスプレイ下のスペースを有効活用でき、デスクを広く使うことができます。また、「CR-LA1802」「CR-LA1804」「CR-LA1805」はディスプレイを2画面取り付けることで画面の表示スペースが広がるため、画像や動画編集、表計算ソフトを使った経理作業の使用にも最適です。

アームの各関節は付属の工具を使って調整でき、ディスプレイをお好みの位置や高さ、角度へ変更することが可能です。デスクへの設置方法は天板を上下から挟み込んで固定するクランプ式と、天板に穴をあけてネジで固定するネジ固定式が選べます。VESA規格に対応した27型までのディスプレイが搭載可能で、耐荷重は1アームにつき8kg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。

サイズバリエーションとして、支柱の高さが「CR-LA1801」「CR-LA1802」は420mm、「CR-LA1803」「CR-LA1804」「CR-LA1805」は720mmの2種類をご用意しています。使用する用途に合わせてお選びください。

<CR-LA1801/LA1802/LA1803/LA1804/LA1805 共通>

【特長】

- 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。
- 高さ方向は、支柱上で任意位置に固定することができ、机上面から、CR-LA1801/LA1802 は 210～520mm、CR-LA1803/LA1804 は 210～820mm、CR-LA1805 は 130～725mm の高さまで調節することが可能です。
- 設置方法はクランプ式(板厚 15mm～50mm に対応)と天板固定が選べる仕様になっています。
- VESA 規格の取付に対応しています。(75×75mm、100×100mm)
- ※75mm の場合、取付け箇所には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 CR-LA1801/LA1802 が 420mm、CR-LA1803/LA1804/LA1805 が 720mm、支柱太さは直径 32mm です。
- ※ポールの長さ=机上面からポール先端まで。
- 総耐荷重は 8kg です。

<取り扱い上のご注意>

- ※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み立て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。

【仕様】

■アーム長:

565mm(CR-LA1801/LA1802/LA1803/LA1804)

116mm(CR-LA1805)

■支柱直径サイズ:32mm

■重量:

3.3kg(CR-LA1801)

4.3kg(CR-LA1802)

3.7kg(CR-LA1803)

4.7kg(CR-LA1804)

3.6kg(CR-LA1805)

■梱包:1 個口

550 × 250 × 120mm・4kg(CR-LA1801)

555 × 335 × 120mm・5.2kg(CR-LA1802)

910 × 315 × 160mm・5kg(CR-LA1803)

910 × 315 × 160mm・6kg(CR-LA1804)

850 × 205 × 155mm・4.3kg(CR-LA1805)

■出荷形態:ノックダウン組立式

■材質:

支柱部、クランプ部/スチール

アーム部/アルミ

ブラケット/ABS 樹脂

■可動範囲:

画面上下(チルト)/145°

画面左右(パン)/180°

画面回転(ローテーション)/180°

左右(スウィング)/240(CR-LA1805のみ左右スウィングなし)

■耐荷重:8kg

■付属品:調整用工具、ディスプレイ取り付けネジ(M4×12 4本 ※CR-LA1802/ LA1804/ LA1805は8本)

天板固定用ネジ(M6×40)+ナット4個

【関連ページ】

モニターアーム/タブレットアーム・スタンド

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

文教サプライ特集

<https://www.sanwa.co.jp/bunkyou/index.html>

映像・音響関連サプライ

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/visual/index.html

エルゴノミクス(人間工学)特集

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/ergo/index.html

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

<https://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。