

画面の高さを上下に調整できる、スタンドタイプの液晶ディスプレイアームを発売。

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、画面の高さを上下に調整できる、スタンドタイプの液晶ディスプレイアーム「CR-LA1601」「CR-LA1602」を、7月下旬より発売予定です。



【掲載ページ】

液晶モニタスタンド CR-LA1601

<http://sanwa.jp/pr/CR-LA1601>

液晶モニタスタンド CR-LA1602

<http://sanwa.jp/pr/CR-LA1602>

「CR-LA1601」「CR-LA1602」は、画面の高さ調整機能付きで、スタンドタイプの液晶ディスプレイアームです。

設置したディスプレイの高さを上下方向へ自由に調整できます。画面を使用者の目線に合わせられるため、ディスプレイ閲覧中の姿勢がよくなり、眼や腰など身体への負担を減らせます。また、取り付けのまま画面を回転させて、縦向き・横向きの設定ができるほか、画面を前後に傾けること、左右に振ることも可能なので、画面の反射などを抑えた見やすい角度に調整可能です。

据え置き型の液晶ディスプレイアームなので、そのままデスク上に設置できます。

スタンドには24型・重さ6kgまでのディスプレイを取り付けることが可能です。ディスプレイを取り付けるブラケットは、スタンドから取り外すことができ、ディスプレイを抱えながら取り付け作業をする必要がなく、一人でも作業が行えます。ブラケットには、VESA規格の100×100mm、75×75mmに合わせた取り付け穴が開いているので、各社様々な機種テレビ・ディスプレイに対応します。

台座部分には穴が2カ所開いており、別売りのネジを使って固定することで、安定性を高めることが可能です。

ディスプレイの高さ調節範囲が155～338mmで、デスクでのパソコン作業のほか、受付・レジでのデジタルサイネージに最適な「CR-LA1601」と、調節範囲が155～738mmと「CR-LA1601」に比べて長く、垂直方向へのデュアル・ディスプレイや、立ったまま作業する場合などにも最適な「CR-LA1602」の2種類があります。

用途に合わせてお選びください。

<CR-LA1601>

【特長】

- デスクにそのまま設置できる置き型アームです。
 - ブラケットが取り外せるので、ディスプレイが簡単に取り付けできます。
 - 使用する人の使いやすい高さに調節できます。
 - 支柱上で任意の高さに固定することができます。(机上面から 155～338mm の高さまで)
 - 台座部にはデスクへネジ固定するための穴が開いています。(直径 10mm)
- ※固定用ネジは固定させる箇所材質をご確認いただき、別途ご購入ください。
- VESA 取り付け 100×100、75×75mm に対応しています。
- ※75mm の場合、取付け箇所に凹みがあると取り付けができません。
- 耐荷重は 6kg です。
- ※スタンド自体は固定されていないため、ディスプレイの位置によっては転倒しやすくなります。設置機種、設置位置に注意してご使用ください。
- ※耐震グッズ「QL-03」を合わせてご使用いただくことお勧めいたします。

【仕様】

- サイズ: W202 × D298 × H212.5～395.5mm
- 重量: 2.8kg
- 梱包: 1 個口/320 × 220 × 95mm・3kg
- 出荷形態: ノックダウン組立式
- 材質: 支柱/アルミ、台座・ブラケット/スチール(エポキシ樹脂粉体塗装)
- 付属品: 調整用工具、ディスプレイ取付けネジ(M4 × 10・4 本)
- 可動範囲: 画面回転(ローテーション)/360°、画面左右(パン)/180°、画面上下(チルト)/130°
- 耐荷重: 6kg
- <取り扱い上の注意事項>

※仕様にて規定される耐荷重を越えるディスプレイは取り付けないでください。

※スタンド自体は固定されていないため、ディスプレイの位置によっては転倒しやすくなります。設置機種、設置位置に注意してご使用ください。

※液晶ディスプレイを取り付けたアームとの総重量は、6kg 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の操作は、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することや、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-LA1602>

【特長】

- デスクにそのまま設置できる置き型アームです。
- ブラケットが取り外せるので、ディスプレイが簡単に取り付けできます。
- 使用する人の使いやすい高さに調節できます。
- 支柱上で任意の高さに固定することができ、机上面から 155～738mm の高さまで調節することが可能です。
- スタンドの前にディスプレイを置いてデュアルにすることができます。
- 台座部にはデスクへネジ固定するための穴が開いています。(直径 10mm)

※固定用ネジは固定させる箇所の材質をご確認いただき、別途ご購入ください。

- VESA 取り付け 100×100、75×75mm に対応しています。

※75mm の場合、取付け箇所に凹みがあると取付けができません。

- 耐荷重は 6kg です。

※スタンド自体は固定されていないため、ディスプレイの位置によっては転倒しやすくなります。設置機種、設置位置に注意してご使用ください。

※耐震グッズ「QL-03」を合わせてご使用いただくことお勧めいたします。

【仕様】

■サイズ:W252×398×212.5～795.5mm

■重量:4.75kg

■梱包:1 個口/770×265×117mm・5kg

■出荷形態:ノックダウン組立式

■材質:支柱/アルミ、台座・ブラケット/スチール(エポキシ樹脂粉体塗装)

■付属品:調整用工具、ディスプレイ取付けネジ(M4×10・4 本)

■可動範囲:画面回転(ローテーション)/360°、画面左右(パン)/180°、画面上下(チルト)/130°

■耐荷重:6kg

■<取り扱い上の注意事項>

※仕様にて規定される耐荷重を越えるディスプレイは取り付けないでください。

※スタンド自体は固定されていないため、ディスプレイの位置によっては転倒しやすくなります。設置機種、設置位置に注意してご使用ください。

※液晶ディスプレイを取り付けたアームとの総重量は、6kg 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の操作は、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することや、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。

【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

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。