

## 上下2面にディスプレイを取り付け可能なモニタスタンドを発売。

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、ディスプレイを上下2面取り付け可能で、置くだけなので設置が簡単なモニタスタンド「CR-LA1506BK」を発売しました。



ディスプレイ設置例

### 【掲載ページ】

#### 液晶モニタスタンド(上下2面) CR-LA1506BK

<http://sanwa.jp/pr/CR-LA1506BK>

「CR-LA1506BK」は、上下方向に2面のディスプレイを設置できるモニタスタンドです。

ディスプレイ2台を縦に並べるデュアルディスプレイ環境を簡単に構築できます。画面上の作業領域を縦方向に広げることができるので、表計算ソフトやブラウザの閲覧などで便利に使えます。また、左右方向へ配置するより小さなスペースでデュアルディスプレイが設置できるため、手狭なオフィスなどで広い作業領域を確保したい場合にも最適です。

机の上に置くだけのスタンドタイプなので、クランプ式・グロメット式など他の取り付け方法より簡単に設置できます。また、天板が薄いデスクや加工・取り付け作業が難しいデスクでも使用できます。スタンド裏面4カ所には滑り止めが付いており、設置位置がズレることを防ぎます。スタンド自体はデスクに固定されていないため、耐震ディスプレイガード「QL-03」を合わせてご使用いただくことをおすすめします。

75×75mm、100×100mmのVESA規格に対応しており、規格に適合したディスプレイを取り付けることができます。アームは1本あたり8kgまでの耐荷重で、24インチサイズまでのディスプレイに対応しています。取り付け後もディスプレイを90度回転させることができ、画面の向きを縦・横どちらにも設定できます。

<CR-LA1506BK>

### 【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、支柱上で任意の位置に固定することができ、机上面から 230～790mm の高さまで調節することが可能です。
  - 置くだけで設置できるスタンド型なので、クランプ式やグロメット式のモニターアームを設置できないデスクなどにも設置できます。
  - 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調節が可能です。
  - 液晶ディスプレイから配線したケーブルは、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。
  - 耐荷重はアーム 1 つにつき 8kg 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り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をお勧めします。

### 【仕様】

- サイズ:W400×D350×H700mm
- 重量:4.3kg
- 梱包:1 個口/765×395×90mm・4.5kg
- 出荷形態:ノックダウン組立式
- 材質:支柱部/スチール、クランプ・アーム部/アルミ、ブラケット/ABS 樹脂
- 付属品:調整用工具、ディスプレイ取り付けネジ(M4×12・8 本)
- 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)

#### <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](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。

<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](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。