

## 机上面を有効活用できる多関節液晶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 山田和範）は、机上面を有効活用できる多関節液晶モニターアーム「CR-LA1901」「CR-LA2001」「CR-LA2002」を発売しました。



### 【掲載ページ】

#### 水平液晶モニターアーム

品番：CR-LA1901      標準価格：11,880 円（税抜き 10,800 円）

品番：CR-LA2001      標準価格：10,450 円（税抜き 9,500 円）

品番：CR-LA2002      標準価格：12,980 円（税抜き 11,800 円）

<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=CR-LA1901>

「CR-LA1901」「CR-LA2001」「CR-LA2002」は、机上面を有効活用できる多関節液晶モニターアームです。

モニターアームを使うことで、ディスプレイのスタンドを必要としない分広々とデスク上を使用できます。液晶ディスプレイの高さを目線の位置に合わせて、見やすい位置に調節することができます。

画面の向きは上下、左右に調節が可能です。

また、ディスプレイを縦横 360° 回転させることができます。

デスクへの取付けはクランプとグロメットの 2 通りが選択できます。

ディスプレイに接続したケーブルがすっきり配線できるケーブルクリップ付きです。

最大 27 型、9kg までの液晶ディスプレイの取り付けに対応しており、「CR-LA2002」はディスプレイを 2 台設置することができます。VESA 規格（75×75mm、100×100mm）に準拠した液晶ディスプレイの取り付けが可能です。

お好みに合わせてお選びください。

■画像のダウンロードはこちらから

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.asp?sku=CR-LA1901,CR-LA2001,CR-LA2002>

## < CR-LA1901、CR-LA2001、CR-LA2002 共通 >

### 【特長】

- 水平空間に対して大きく伸縮する3関節のスタイリッシュなモニターアームです。奥行きが広いデスクなどでの使用に最適です。(CR-LA1901)
  - 水平空間に対して自由に可動する3関節の液晶モニターアームです。(CR-LA2001、CR-LA2002)
  - VESA規格(75×75mm、100×100mm)に準拠した液晶ディスプレイの取り付けが可能です。
  - 2～9kgまでのディスプレイの取り付けに対応しています。(CR-LA1901)
  - 最大9kgまでの液晶ディスプレイの取り付けに対応しています。(CR-LA2001、CR-LA2002)
  - モニターアームを使うことで、パソコンの台座を必要としない分広々とデスク上を使用できます。
  - 使わないときはモニターアームをたたむことで机上がすっきりします。(CR-LA2001、CR-LA2002)
  - 液晶ディスプレイの高さを、目線の位置に合わせて調節することができます。バネを内蔵しているので、スムーズな高さ調整が可能です。(CR-LA1901)
  - 液晶ディスプレイの高さを、目線の位置に合わせて上下に調節することができます。(CR-LA2001、CR-LA2002)
  - 画面の向きを上下に110°、左右に180°調節が可能です。ディスプレイも360°回転させることができます。(CR-LA1901)
  - 画面の向きを上下140°、左右に180°調節することができます。また、縦横360°回転させることができます。(CR-LA2001、CR-LA2002)
  - デスクへの取付けはクランプとグロメットの2通りが選択できます。
  - ディスプレイに接続したケーブルがすっきり配線できるケーブルクリップ付きです。
- ※ディスプレイの重量によってアームの動きの固さは異なります。(CR-LA1901)
- ※設置するディスプレイにより、上下左右の角度調節範囲が通常より制限される場合があります。

### 【仕様】

■フレームカラー：

シルバー (CR-LA1901)

グレー (CR-LA2001、CR-LA2002)

■重量：2.2kg (CR-LA1901)

2.3kg (CR-LA2001)

3.5kg (CR-LA2002)

■出荷形態：ノックダウン組立式

■個口数：

1個口/442×162×105mm・約2.6kg (CR-LA1901)

1個口/412×125×120mm・3kg (CR-LA2001)

1個口/412×175×120mm・4kg (CR-LA2002)

■材質：

アーム部/アルミ(エポキシ樹脂粉体塗装)、クランプ部/スチール(メッキ) (CR-LA1901)

スチール(エポキシ樹脂粉体塗装) (CR-LA2001、CR-LA2002)

■付属品：ディスプレイ取り付けネジ（M4×12）、ケーブルフック

■取り付け方法：クランプ、グロメット

■画面数：

1画面（CR-LA1901、CR-LA2001）

2画面（CR-LA2002）

■対応モニターサイズ\_最大：27インチ

■耐荷重：

2～9kg（CR-LA1901）

9kg（CR-LA2001）

アーム1本につき9kg（CR-LA2002）

■アーム長：

540mm（CR-LA1901）

403mm（CR-LA2001）

■可動範囲：

画面回転(ローテーション)/360°

左右(スウィング)/180°（CR-LA2001、CR-LA2002）

画面左右(パン)/180°

画面上下(チルト)/110°（CR-LA1901）、140°（CR-LA2001、CR-LA2002）

■対応VESA：75×75、100×100mm

#### 【関連ページ】

モニターアーム

[https://www.sanwa.co.jp/product/desk Rack/monitor\\_arm/index](https://www.sanwa.co.jp/product/desk Rack/monitor_arm/index)

VESA 取り付け便利グッズ特集

[https://www.sanwa.co.jp/seihin\\_joho/vesa/index.html](https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/vesa/index.html)

デスク周りの快適さ倍増！クランプ取り付け便利グッズ

[https://www.sanwa.co.jp/seihin\\_joho/clamp/index.html](https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/clamp/index.html)

VESA 規格とは

[https://www.sanwa.co.jp/product/desk Rack/monitor\\_arm/howto\\_vesa/index.html](https://www.sanwa.co.jp/product/desk Rack/monitor_arm/howto_vesa/index.html)

モニターアームの選び方（各タイプの特長）

[https://www.sanwa.co.jp/product/desk Rack/monitor\\_arm/arm\\_select.html](https://www.sanwa.co.jp/product/desk Rack/monitor_arm/arm_select.html)

モニター／タブレットアーム・スタンド 現場での活用例

[https://www.sanwa.co.jp/product/desk Rack/monitor\\_arm/arm\\_exp.html](https://www.sanwa.co.jp/product/desk Rack/monitor_arm/arm_exp.html)

■サンワサプライ WEB サイト

<https://www.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。