

取扱説明書

LA-121-DA/LA-121-DD

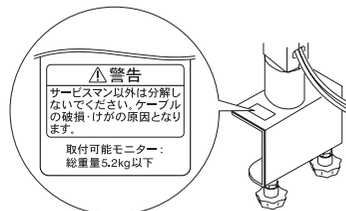
液晶モニター用フレキシブルアーム

このたびは当社製品をお買い求めいただきまして誠にありがとうございました。
ご使用前には必ず取扱説明書（本書）をよくお読みになり、正しくお使いください。
この取扱説明書は大切に保管してください。

【本体警告表示位置】

⚠ 使用上の注意

- ご使用になる前には、「使用上の注意」および本体の「警告表示」をよくお読みになり、必ずお守りください。



⚠ 警告

- 本アームは、別紙に記載の EIZO 液晶モニターにのみ取付可能です。それ以外のモニターは取り付けしないでください。モニターの転倒や落下によりけがや故障の原因となります。
- モニターの取付は、二人でおこなってください。モニターの落下によりけがや故障の原因となります。
- アームやモニターは確実に取り付けてください。取付が不確実な場合、モニターの転倒や落下によりけがや故障の原因となります。
- 下図のような場所や、取り付けしたモニターが保持できないような弱い天板には取り付けしないでください。モニターの転倒や落下によりけがや故障の原因となります。



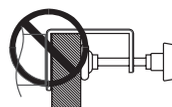
かかりしろが少ない



テーパー天板



丸パイプ



横向き取付

- 使用中にアームにゆらみやガタツキが生じた場合にはノブを締め直してください。ゆるんだままで使用しますと、モニターの転倒や落下によりけがや故障の原因となります。
- アームやモニターにぶら下がったり、もたれ掛かったりしないでください。モニターの転倒や落下によりけがや故障の原因となります。
- アームを動かすときは、可動部に指や手をはさみ込まないようにしてください。
- モニターを縦型表示のために回転させるときは、指をはさみ込まないように、天板とモニターの間に十分余裕があることを確認してください。
- アームを分解したり、改造したりしないでください。けがや故障の原因となります。



本製品について

本アームはオフィス環境での使用に適しています。それ以外の環境で使用されると破損の原因となる場合があります。



梱包品の確認

以下のものがすべて入っているか確認してください。万一、不足しているものや破損しているものがある場合は、販売店または EIZO サポートにご連絡ください。

- アーム本体
- 取扱説明書（本書）
- シート（取付に使用するネジについて）
- モニター取付用ネジ 各 4 個
（取付に使用するネジと対応機種については別紙「取付に使用するネジについて」をご覧ください。）

注意点

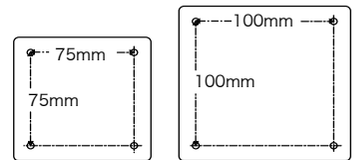
- 本製品は電源ケーブルと信号ケーブルがあらかじめアーム本体に配線されています。

取り付け可能なモニター／天板

- モニター

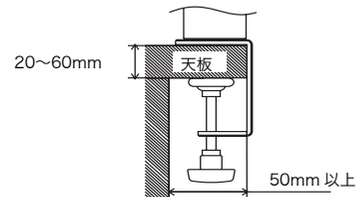
許容質量*	2.3~5.2kg 以下
取付穴	75×75mm/100×100mm (VESA 規格対応品)

*許容質量：モニターにケーブル類やオプション品を装着した状態での質量です。



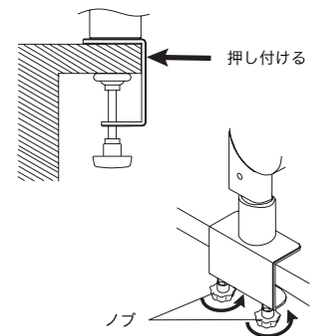
- 天板

寸法	右図参照
耐荷重	50kg 以上（推奨）



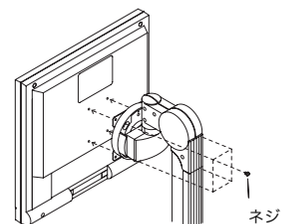
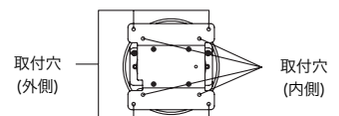
取付方法

1. アームを天板端部に取り付けます。
右図のように天板端部との間に隙間がないように取り付け、ノブを反時計方向に回して確実に固定してください。
2. モニターを取り付けます。

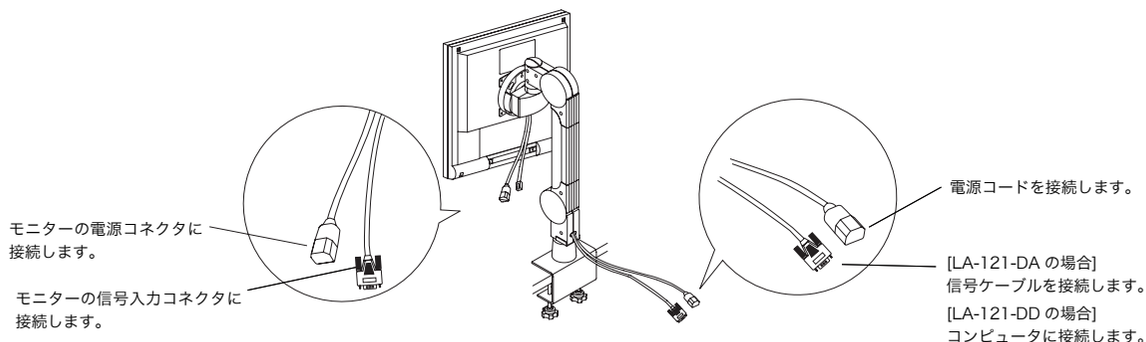


取付に使用するネジについては、別紙「取付に使用するネジについて」を参照して指定のネジを使用してください。

モニターの取付穴が 75mm×75mm の場合は、モニター結合部内側の取付穴を使用します。
モニターの取付穴が 100mm×100mm の場合は、モニター結合部外側の取付穴を使用します。

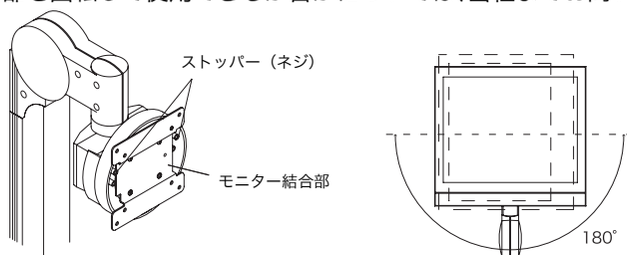


3. 信号ケーブル、電源コードを接続します。



注意点

- モニター結合部のストッパー（ネジ）を取り外すことにより、取り付けたモニターを矢印の方向（下図参照）に回転することができます。
モニターの表示部を回転して使用できるか否かについては、当社までお問い合わせください。

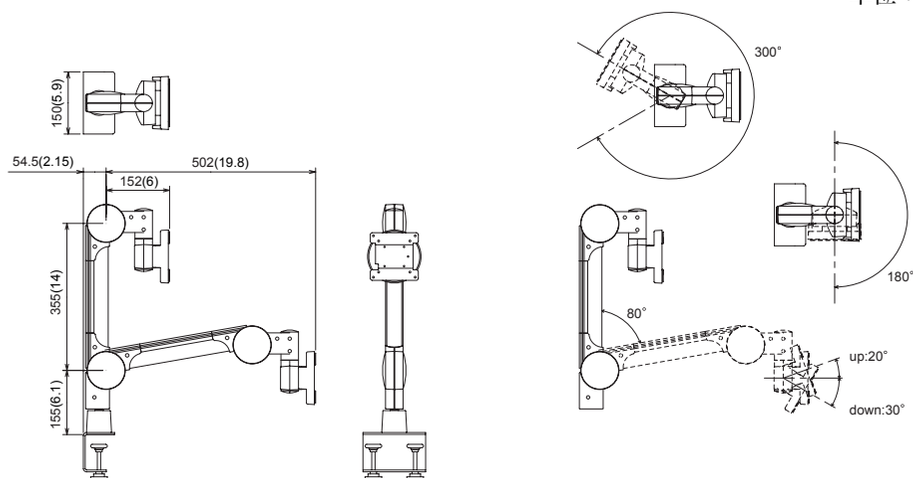


仕様

外形寸法	150(幅)×556~264(高さ)×206~556(奥行き) (mm)
質量	3.7kg
電源ケーブル	定格 125V 7A、1.2m
信号ケーブル	[LA-121-DA] D-Sub ミニ 15 ピン-D-Sub ミニ 15 ピン、1.2m [LA-121-DD] DVI-D24 ピン-DVI-D24 ピン、3.0m

■外観寸法

単位：mm (inch)



注意点

- 外観寸法図に記載の数値は参考値であり、可動範囲は設置条件により若干異なる場合があります。

