

# Loopo ループ

## モニターアーム

Iタイプ	AMA-LP11□-□□□	・	AMA-LP14□-□□□
Lタイプ	AMA-LP12□-□□□	・	AMA-LP15□-□□□
Lタイププロング	AMA-LP13□-□□□		
デュアル	AMA-LP23□-□□□		



Lタイプ



Iタイプ

1.安全上のご注意

①

5.お手入れのしかた

⑧

2.未永くご使用いただくためのご注意

④

6.部品の交換について

⑧

3.使いかた

④

7.仕様

⑨

4.配線のしかた

⑦

保証について

⑩

このたびはコクヨ製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
ご使用前に、よくお読みの上、正しくお使いください。

※諸般の事情により、予告なく仕様が変わることがあります。あらかじめご了承ください。

# 1.安全上のご注意

ここに書かれた注意事項は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐためのものです。いずれも安全にお使いいただくための重要な内容ですから、必ずお守りください。

## △警告

取り扱いを誤ると、死亡または重傷を負う可能性があります。

## △注意

取り扱いを誤ると、軽傷を負うかまたは、物的損害が発生する可能性があります。

## △警告

- 製品を廃棄するときは、焼却しないでください。

有害ガスが発生するなど、周囲に危険をおよぼす原因になります。

製品を廃棄するときは、専門業者に依頼するか、お買い上げの販売店にご連絡ください。

## △注意

- 健康に影響をおよぼすことが考えられますので、以下の内容を守って使用してください。

- ・この製品を購入された当初は、化学物質の発散が多いことがありますので、しばらくの間は換気や通風を十分に行ってご使用ください。
- ・この製品をご使用になる室内が著しく高温多湿(温度28°C、相対湿度50%超が目安)になる場合は、窓を閉め切らないようにするか、強制的に換気を行ってください。
- ・モニターから50cm以上離れて使用してください。

- 乱暴な取り扱いや、用途以外の使用はしないでください。

けがや故障・破損の原因になります。

- この製品を取り付けるデスクやテーブルが、アームとモニターの重量に、十分耐えられることを確認してから取り付けてください。

変形・破損・落下によるけがのおそれがあります。

- クランプは、ガラス天板に取り付けないでください。

ガラス天板の破損によるけがの原因になります。

- この製品は、下記のコクヨ製品、あるいは「組立説明書」(kokuyo.jp/assembly/loopo)に記載している取付条件を必ず守ってご使用ください。

落下による破損やけがの原因になります。

### コクヨ対応製品

- ・木製天板 (SEQUENCE・SAIBI・WORKFIT・ブラケット・inframe)
- ・スチール天板 (SENTIR・SAIBI・WorkVista)

上記シリーズ内においても、取り付けできない機種がありますので、詳しくはコクヨ総合カタログに記載している「モニターアーム デスク取付適合表」をご覧ください。

また、その他製品の対応の有無は、担当者にご相談ください。

- 組み立ての際は、取扱説明書に記載している取付金具やボルト以外は使用しないでください。

確実に取り付けられないので、落下や破損によるけがの原因になります。

- 耐荷重（下表の数値）を超えて、モニターを取り付けないでください。

搭載可能モニター:20～27インチ、VESA75および100準拠	重量～5.5kgまで
----------------------------------	------------

製品の破損によりモニターが落下して、けがや故障・破損の原因になります。

- 搭載可能モニターの重量範囲内でも曲面（湾曲）モニターは使用できません。平面パネルモニターに限ります。重量の偏り等が発生し、モニター取付部の上下の傾斜角度や左右の回転角度が保持できないおそれがありますのでご注意ください。

- WEBカメラ等の周辺機器をモニターに取り付ける場合、搭載可能モニターの重量の範囲内であっても、重量の偏り等が発生し、モニター取付部の上下の傾斜角度や左右の回転角度が保持できないおそれがありますのでご注意ください。

- Lタイプ・Lタイプロング・デュアルでモニターを奥にセッティングする場合は、VESA取付用の孔位置とモニター下部端面との距離が124mmまでのモニターをご使用下さい。124mm以上の場合、昇降時にモニター下部とアーム部が接触したり、昇降可動域が制限されてしまいます。

- 設置後、デスクやテーブルの天板からはみ出したマウント部が、人やものの通路側になる向きで取り付けないでください。

アームやマウント部への接触により、けがや破損・故障の原因になります。

- 振動の激しい場所や、連続して振動する場所へは、設置しないでください。

落下によるけがや破損・故障の原因になります。

- 可動部のすき間に手や指を入れないでください。

けがの原因になります。

- 製品の可動範囲を超えて、無理に動かさないでください。

破損によるけがや故障の原因になります。

- アームを動かすときは、ゆっくり行ってください。

勢いよく動かすと、製品の破損やモニターの落下によるけが・故障の原因になります。

- モニターの角度調整・高さ調整をするときは、必ずモニターをしっかりと持つて行ってください。

アームが急に動いたり、外れたりして、製品の破損やモニターの落下によるけが・故障の原因になります。

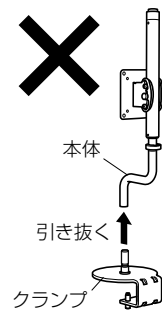
- アームの関節がスムーズに動かないとときは、無理に動かさないでください。

アームで指をはさむけがの原因になります。

- 使用していないボルト穴や取付穴に指を入れないでください。（特にお子様にご注意ください。）

けがの原因になります。

- 移設するときは、モニターを取り外してから製品を外し、記載している手順・方法通りに取り付けてください。  
転倒や破損・変形により、けがをするおそれがあります。
- 製品を取り付けたまま、デスクやテーブルを移動させないでください。  
転倒や破損・変形によるけがの原因や、アームやマウント部に接触したものに傷を付ける原因になります。
- 製品をスライドさせて移設しないでください。  
転倒によるけがや破損、デスクやテーブルを傷つける原因になります。
- 可動部に注油しないでください。  
油がたれて床や衣類を汚す原因になります。
- 製品の分解や改造はしないでください。  
けがや破損の原因になります。
- ボルトやクランプ支柱がゆるんだまま使用しないでください。  
製品の変形・破損や転倒によるけがの原因になります。早めに締め直してください。
- ガタツキや部品の欠落など、異常を発見したときは、直ちに使用を中止して、お買い上げの販売店にご相談ください。  
そのまま使用していますと、製品の転倒や破損により、けがをするおそれがあります。
- 製品に貼ってあるラベルは、絶対にはがさないでください。  
誤った使いかたや事故を防止するためのものです。ラベルがなくなったり、はがれたときは、当社から取り寄せ、正しい位置に貼ってからご使用ください。
- この製品を他の人が使用するときは、この取扱説明書をよく読んでから使用するようにご指導ください。
- タブレットホルダー（AMAA-LPTV-BK：オプション）に関する使用上の注意やお問い合わせ先は、タブレットホルダーに同梱の取扱説明書を参照してください。
- 組立後にクランプから本体を引き抜かないでください。  
破損して使用できなくなります。



## 2. 末永くご使用いただくためのご注意

- この製品は室内または屋内用です。屋外での使用や水ぬれは、さびや故障・変色の原因になります。
- 直射日光やストーブなどの熱が直接あたる場所や、湿気・乾燥の著しいところでの使用は避けてください。  
さびや変色・変形の原因になります。
- モニターアームを左右に、無理に回さないでください。  
製品の破損の原因になります。
- ときどき、ボルトやクランプ支柱のゆるみによるガタツキがないか点検し、ある場合は締め付けてください。

## 3. 使いかた

### ① 昇降機能

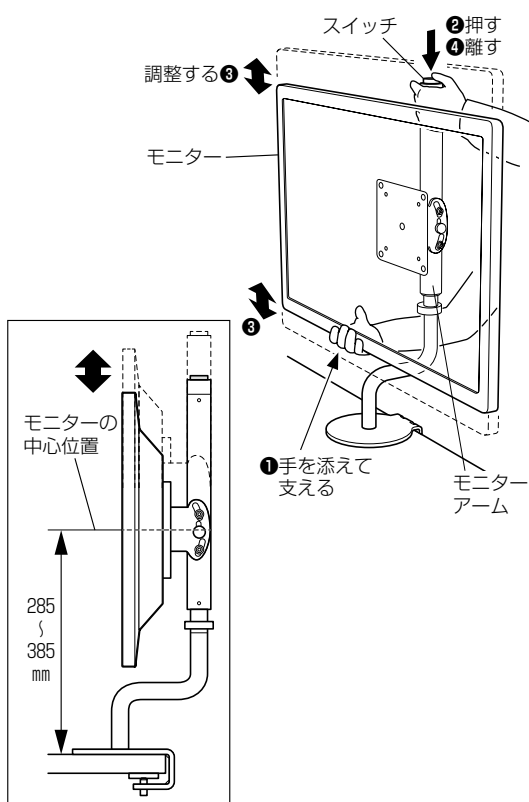
1. 片手でモニターの下部に手を添えて支えてください。
2. もう一方の手でモニターアーム上部のスイッチを押しながら希望の高さにまで調整し、スイッチから手を離して固定してください。

#### 〈ご注意〉

モニターを最高位置にした際、スイッチが押し込まれた状態になりますが、製品の故障ではありません。

#### △注意

- 操作は必ず両手で行ってください。  
モニターが重いため、片手で操作を行うと腕に負担がかかります。  
操作中にモニターが急降下するおそれがあるため、製品・モニターの破損の原因になります。
- 指や手を挟まないようにご注意ください。  
けがの原因になります。

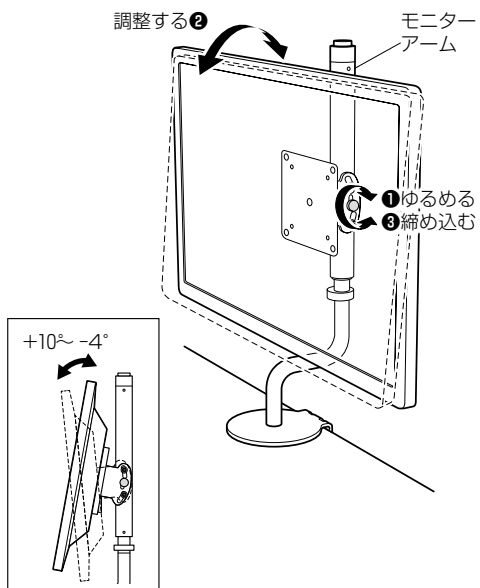


## ②モニターの角度調整機能(前後)

- 1.モニターアームの側面のネジをゆるめてください。
- 2.希望の角度にモニターを調整したら、「1」でゆるめたネジを締め込んで角度を固定してください。

### △注意

- ネジをゆるめるとモニターが勢いよく傾くことがあります。  
指や手をはさまないようにご注意ください。
- ネジを締めた状態で角度調整をしないでください。  
製品・モニターの破損の原因になります。



### 3.使いかた

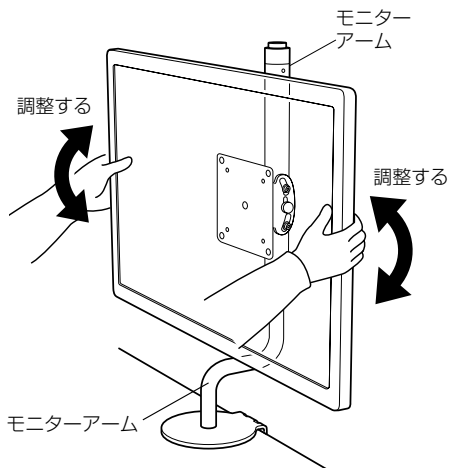
#### ③モニターの角度調整機能(左右)

モニターが左右に傾いている場合は、モニターの傾きが水平になるように調整してください。

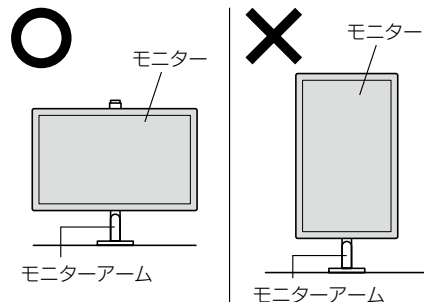
##### △注意

- 指や手をはさまないようにご注意ください。  
けがの原因になります。
- 調整する際はゆっくりと行ってください。
- 机上面やアームとの接触にご注意ください。  
製品・モニターの破損の原因になります。
- 製品の仕様上、モニターを縦向きに使用  
しないでください。

モニターが机上面やアームに接触し、製品・モニターの破損の原因になります。



モニターを縦向きに使用しないでください。

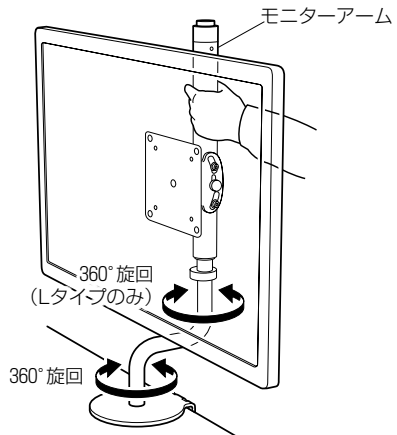


#### ④モニターの首振り・旋回

図のように、モニター アームの上部を持つてモニターを旋回させることができます。

##### △注意

- 旋回操作はゆっくりと行ってください。  
製品・モニターの破損の原因になります。

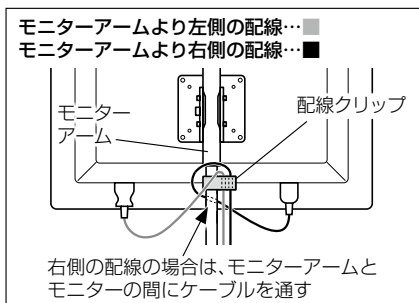


# 4.配線のしかた

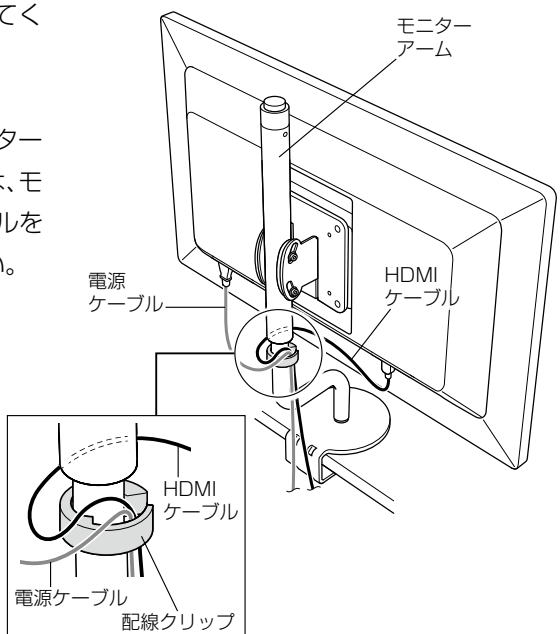
モニターの電源ケーブルとHDMIケーブルを、配線クリップに引っ掛けて配線してください。

## 〈ご注意〉

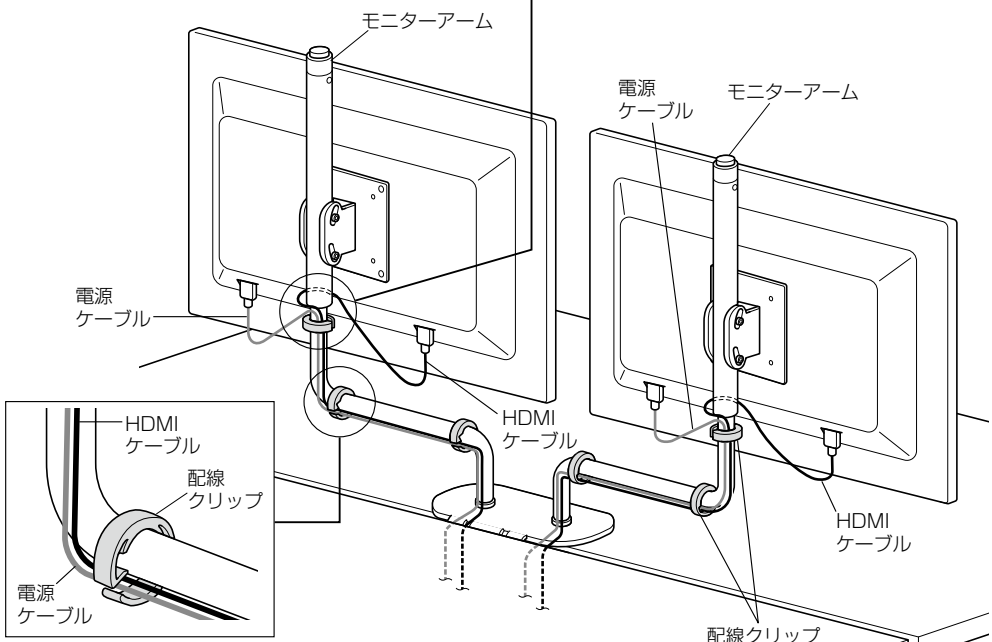
このとき、モニターを背面から見てモニターアームより右側にケーブルがある場合は、モニターアームとモニターの間にケーブルを通して配線クリップに引っ掛けてください。



## 〈Iタイプ、Lタイプの場合〉



## 〈Lタイププロング、デュアルの場合〉



# 5.お手入れのしかた

- 日常のお手入れは、乾いたやわらかい布でから拭きしてください。
- 汚れが著しい場合は、以下の手順で汚れを落としてください。
  - 1.うすめた中性洗剤につけた布を、かたく絞って拭いてください。
  - 2.水につけた布をよく絞って、洗剤が残らないように拭いてください。
  - 3.乾いたやわらかい布で、水分が残らないように拭き取ってください。

## 汚れを落とすときの注意

水にぬれたままにしないでください。  
また市販の各種クリーナーやワックス、シミ抜きなどを使用される際は、その使用方法や使用上の注意をご理解の上、お客様の判断においてご使用ください。  
正しく使用されないと変色や変形など異常の原因になります。

## ■消毒のしかた

消毒のしかたと注意事項については、下記URL、または二次元コードから詳細をご覧ください。

[https://www.kokuyo-furniture.co.jp/manual/pdf/how\\_to\\_clean.pdf](https://www.kokuyo-furniture.co.jp/manual/pdf/how_to_clean.pdf)



# 6.部品の交換について

部品の交換をご希望の場合は、お買い上げの販売店、またはお客様相談室までお問い合わせください。

## △注意

お客様での交換作業はしないでください。  
製品・モニターの故障・破損の原因になります。

# 7.仕様

品名		Loopo (ループ)			
		Lタイプ		Lタイプ	
品番: AMA-		LP11□-□□□	LP14□-□□□	LP12□-□□□	LP15□-□□□
寸法 (mm)	外寸法	幅	120		120~220
		奥行き	128		128~215
		高さ		485~585	
		垂直方向調整範囲		100	
		水平方向調整範囲	0		±100
		モニター傾斜		+10~-4°	
		首振り角度		360°	
	ベース	幅	120		
		奥行き	128	130	128
		モニター	幅	115	
取付部		高さ		115	
重量(kg)			2		
素材 本体		スチール焼付塗装、アルミ押出材、樹脂成型品			
モニター取り付け/VESA 規格		75mmまたは100mm			

品名		Loopo (ループ)		
		Lタイプロング		デュアル
品番: AMA-		LP13□-□□□	LP23□-□□□	
寸法 (mm)	外寸法	幅	120~372	240~745
		奥行き	130~372	130~372
		高さ	485~585	485~585
		垂直方向調整範囲	100	
		水平方向調整範囲	255	
		モニター傾斜	+10~-4°	
		首振り角度	360°	
	ベース	幅	120	240
		奥行き	130	130
		モニター	幅	115
取付部		高さ	115	
重量(kg)		2.5		4.8
素材 本体		スチール焼付塗装、アルミ押出材、樹脂成型品		
モニター取り付け/VESA 規格		75mmまたは100mm		

## ■保証について

### 〈保証内容のご確認とお願い〉

- この保証書は、記載内容(無料修理規定)に基づいて、無料修理を行うことをお約束するものです。本書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

保証期間経過後の有償修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお客様相談室までご相談ください。

- 無料修理を受けられる場合は、「ご購入明細書」が必要になります。

お買い上げ日と販売店を、「ご購入明細書」にてご確認いただき、大切に保管してください。

※「ご購入明細書」とは、製品の納品時にお客様にお渡しする「納品書兼出荷案内書」「販売店が発行する納品書(製品明細の記載があるもの)」のことです。

### 〈保証期間について〉

- 保証期間は、一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)のガイドラインに準拠し、電気部品を除いて、お買い上げの日から下記の年限とさせていただきます。

1年	外観・表面 仕上げ	塗装および樹脂部品の変色・退色、 レザー・クロスの摩耗。
2年	機構部・ 可動部	引き出し・スライド機構・扉の開閉・ 錠前・昇降機構などの故障。
3年	構造体	強度・構造体にかかる破損。

※使用頻度としましては、週40時間(週5日として1日8時間)の労働時間を想定しています。  
24時間体制の執務、年中無休での業務や、これに準する過酷なご使用をされるところ(消防・警察・鉄道・各業種の監視室・警備室・新聞社・TV局・学生寮・病院等)での使用頻度を前提とした保証期間ではありません。ご理解の程お願い致します。

- 電気部品に関しましては、下記の年限とさせていただきます。

1年	電気部品	照明器具、スイッチ、ACアダプタ、 コンセント、モーターなど。
----	------	------------------------------------

お試し用の電池は、保証対象外です。

### 〈無料修理規定〉

- 1.保証期間中に、取扱説明書・本体貼付ラベルなどの注意書にしたがった正常な使用状態で当社の責任と認められる不具合・故障が発生した場合は、無料修理をさせていただきます。  
その際、張り地などの部材交換が必要な場合に本製品と同等の機能部材を使用する場合があります。

また、弊社の判断により製品全体を交換させていたことがありますので、あらかじめご了承ください。

- 2.お買い上げ日から保証期間中に故障が発生した場合は、お買い上げの販売店またはお客様相談室へご相談ください。

- 3.保証期間が過ぎた後や保証が適用されない故障につきましては、有料で修理させていただきます。

- 4.保証期間内でも以下の場合は有料となりますので了承願います。

(イ)ご購入明細書のご提示が無い場合

(ロ)ご購入明細書にお買い上げ年月日・お客様名・販売店名の記入がない場合、または字句が書き換えられた場合

(ハ)消耗部品(弊社指定部品)の交換

(ニ)第三者から転売・譲渡を受けた場合

(ホ)火災・水害・塗害・ガス害や地震などの天災地変による故障または破損

(ヘ)使用上の誤りによる故障または破損

(ト)カタログ、取扱説明書に記載の禁止事項もしくはそれに類する操作またはご使用者の故意もしくは重大な過失による故障または破損

(チ)加工・改造・不当な修理による故障または破損

(リ)設置後の落下、衝突や移動によって生じた故障または破損

(ヌ)接続している他の機器に起因した故障または破損

(ル)異常な環境下(高温・多湿・著しい温度変化等)での使用もしくは保管による故障または破損

(ヲ)強い磁気の影響や特殊工具の使用による故障または破損

(ワ)屋外・温浴施設・プールなどで使用された場合の故障または破損

(カ)経時変化により発生する不具合または塗装面の自然退色

(ヨ)使用時の手垢埃等の汚れによる仕上げ表面の変化

(タ)使用上の消耗により発生する異音などの現象、変質またはさび・かびの発生

(レ)外観の傷・へこみ・変形や再現のできない不良

(ソ)一般的に品質や機能上、影響のない感応的現象(におい、音鳴りや振動など)

(ツ)日本国外で使用された場合に生じた故障または破損

- 5.ご転居の場合は、事前にお買い上げの販売店またはお客様相談室までご相談ください。

- 6.本書およびご購入明細書は日本国内においてのみ有効です。

- 7.ご購入明細書は再発行致しませんので、大切に保管してください。

# コクヨ株式会社

本社オフィス 〒537-8686 大阪市東成区大今里南6丁目1番1号  
<https://kokuyo.com>

お問い合わせ、ご相談は

お客様相談室

<https://kokuyo.com/support>

