

# 説明書

LCD Monitor Arm

LA-51AC-1Q・LA-51AC-2Q・LA-51AC-3Q・  
LA-51AC-4Q・LA-51AC-5Q・LA-51AC-6Q

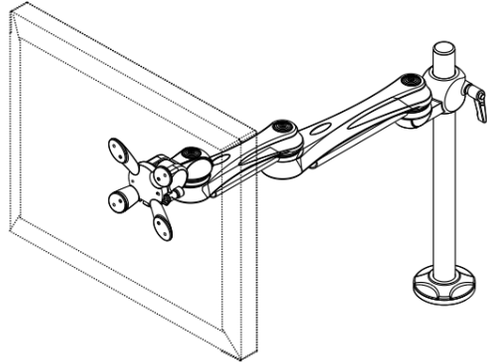
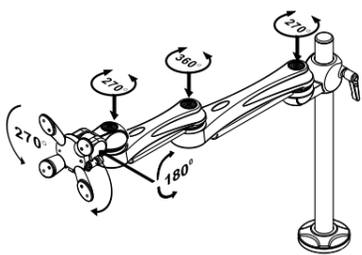


図 : LA-51AC-1Q



耐荷重~12kg

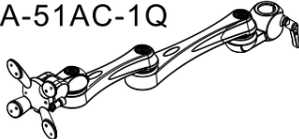
20120111 (J-C)

## チェックリスト

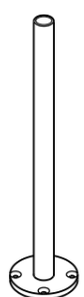
01

フラット・パネルモニターとパーツ等を取り付ける際、ステップ1から始めてください。

### アームチェックリスト

① LA-51AC-1Q  X1	① LA-51AC-2Q  X1
① LA-51AC-3Q  X1	① LA-51AC-4Q  X1
① LA-51AC-5Q  X1	① LA-51AC-6Q  X1

### パーツチェックリスト

②  X1	④  X1	⑧  X1 (5mm)
③  X1	⑤  X1	⑨  X1
	⑥  X2	⑩  X1
	⑦  X4 (M4X10)	⑪  X4 (M4X15)

## チェックリスト

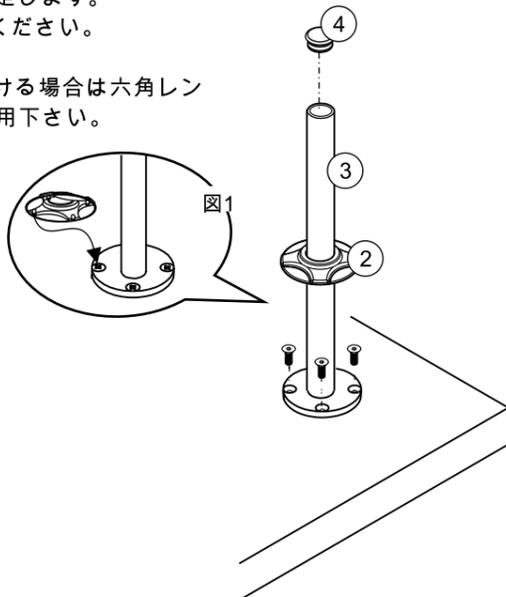
02

LA-51AC-1Q ⑫  短x1 +  長x1 ⑬  x4	LA-51AC-4Q ⑫  短x2 +  x4
LA-51AC-2Q ⑫  長x1 +  x2	LA-51AC-5Q ⑫  長x2 +  x4
	LA-51AC-6Q ⑫  短x1 +  x2

### ステップ 1

取付面の材質に合わせて皿ネジをご選定下さい。  
選定した皿ネジ×4にて支柱を固定します。  
皿ネジはM6-20mm以上をご使用ください。

注意：フランジキャップを取付ける場合は六角レンチ4mmにて締める皿ネジをご使用下さい。

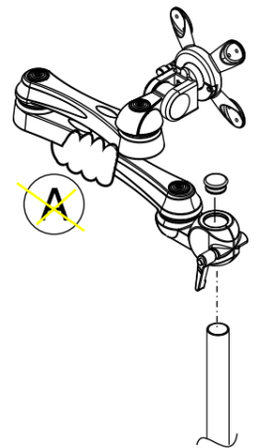


## 組立てガイド

03

### ステップ 2

アームをポールに挿入してください。  
お好みの位置に高さを調整してください。

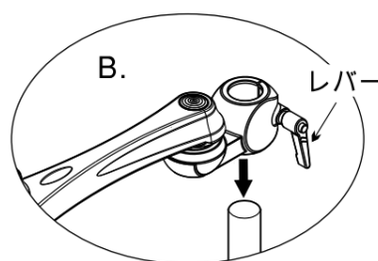


### 注意：

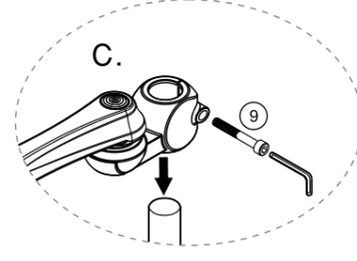
高さを調整する際、右図のようにアームを畳んでから調整してください。

### ステップ 3

レバーを右回しにする事でアームを引き締めます。



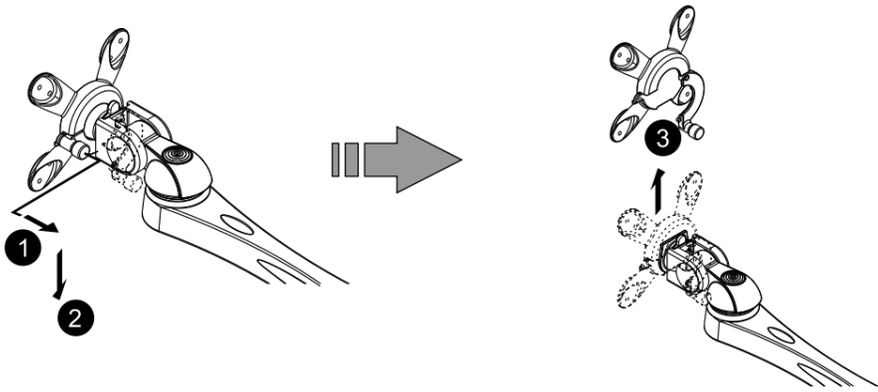
OR



⑨  X1 ⑧  X1 (5mm)

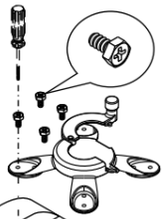
ステップ 4

図のようにつまみを引いてから下方向に下げて、VESAプレートをアームから取り外してください。



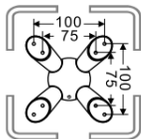
ステップ 5

画面を下向きの状態で平面な場所にLCDを置いてください。図のようにLCDの背面にVESA取り付け穴とVESAプレートを併せて付属ネジで固定してください（ドライバーは付属されていません）。

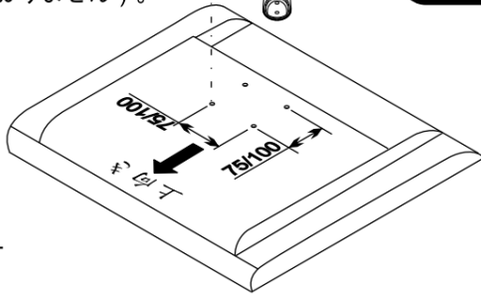


標準ネジで固定できない場合は、M4-15mmネジで固定してください。

X4



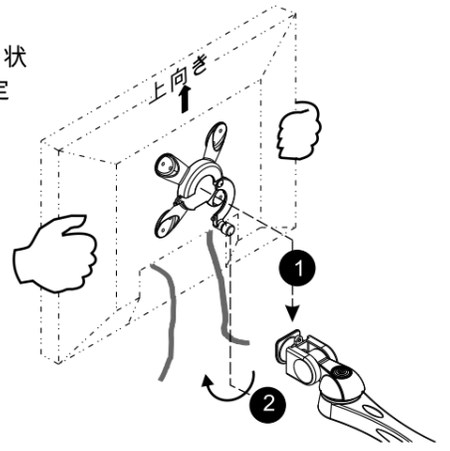
VESA インターフェイス



注：②③で合わない場合は、別途手配をしてください。

ステップ 6

VESAプレート（モニターを取り付けた状態のもの）をアームに差し込みし、固定してください。

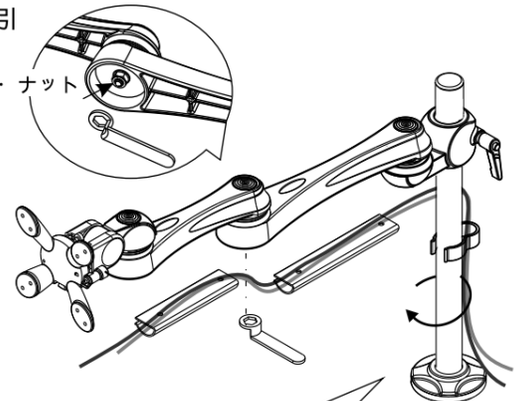
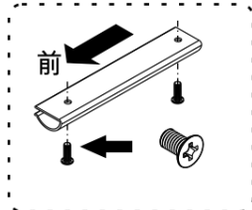


ステップ 7

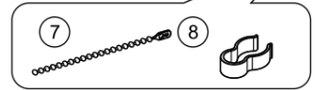
ケーブルカバーを使用してケーブルを収納してください。

4本ネジでケーブルカバーを固定してください。そして、ナイロン・ナットは緩めて、スパナを使用してアームを引き締めて硬さ調整をください。

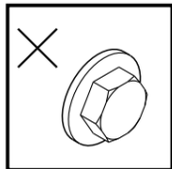
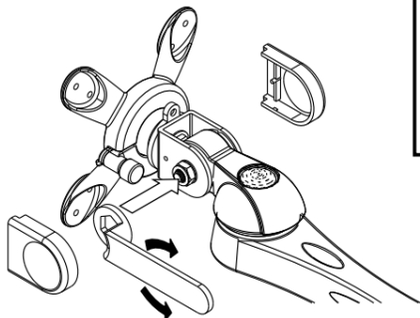
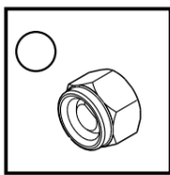
ナイロン・ナット



ケーブル収納はポールでケーブルを綺麗に収納することができます。



モニターをアームに取り付けた際、モニターの重さによってジョイント部の調整が必要になります。それにより、容易に動かすことが可能となり、ご希望の固さに調整できます。（下記図参照）



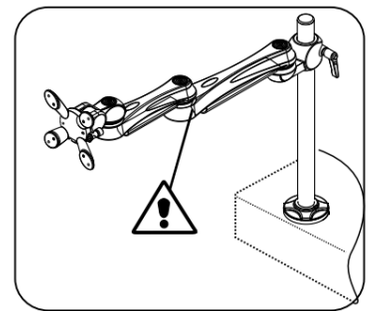
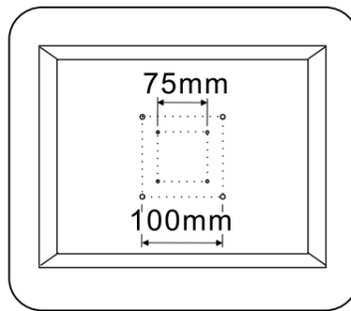
- ①.プラスチックカバーを外します。
- ②.付属品のスパナでナットの締め具合を調整します。
- ③.片手でモニターを支えて、ナットを締めりを調整します。  
※右回り：荷重を大きくします。  
※左回り：荷重を小さくします。
- ④.ご希望の固さに調整できましたら、プラスチックカバーを戻します。

注意事項

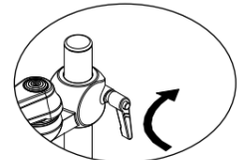
- ・ 調整中はモニターを支えてください。
- ・ 調整はナット側で行います。
- ・ 商品を解体しないでください。

1.対応出来るVESAは75/100mmでLCD / TFTのモニターを使用してください。

2.アーム落下を避けるためにアームを机の角まで回転しないでください。



3.アームがポールと机の上をしっかり固定しているかを確認してください。



4.アームをポールの先端まで移動しないでください。

5.耐荷重を超えるパネルを置かないでください。

