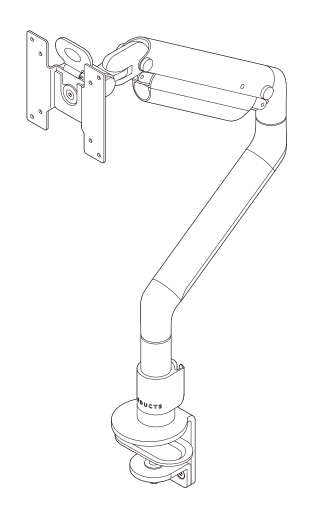
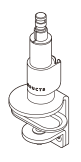
# PREDUCTS

# **Monitor Arm Single**

取扱説明書



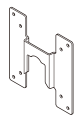
# 内容物



**A:** クランプ



**B:** アーム



**C:** マウントプレート



**D1:** M4-8mmネジ



**D2:** M4-18mmネジ



E: スペーサー



**F1:** 上部用ケーブルカバー



**F2:** 下部用ケーブルカバー

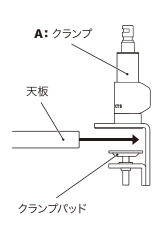


**G:** キーレンチ

STEP 1

#### 天板にクランプを取り付ける

天板を、クランプとクランプパッドの間に奥まで差し込み、 裏側のネジをキーレンチでしっかりと固定します。



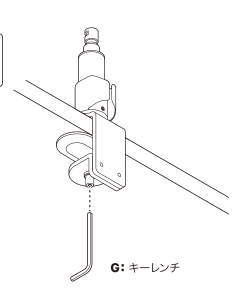


取り付ける際、クランプが落下 しないようご注意ください

天板: 厚さ15mm ~ 40mm



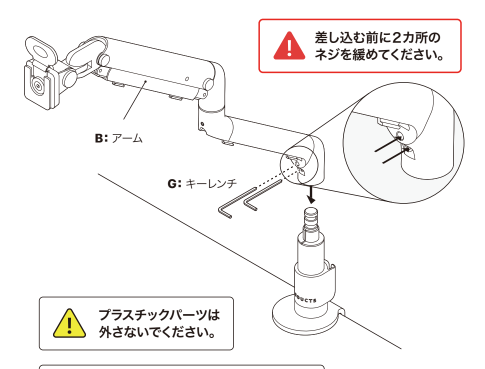
最後までネジをしっかり 締めてください

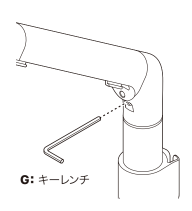


**STEP 2** 

#### クランプにアームを取り付ける

アーム下部にある2箇所のネジを緩めたあと、天板に固定したクランプにアームを 差し込みます。





アームを奥まで差し込めたら、 先ほど緩めたネジのうち、 下側のネジを軽く締めます。



アームが転倒しないよう体重をかけて 奥までしっかり差し込んでください

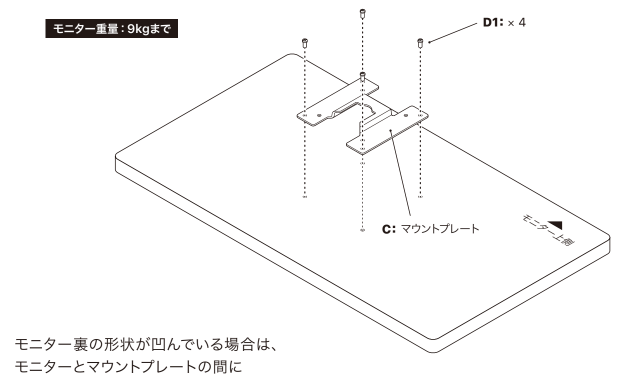


強く締め付け過ぎない ようご注意ください。 STEP

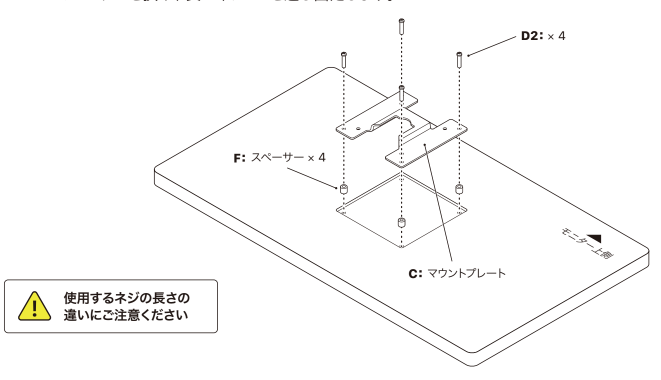
#### モニターにマウントプレートを取り付ける

ドライバーを使用し、VESA規格に対応したモニターの裏にあるネジ穴と付属の4つのネジでマウントプレートをしっかりと固定します。

モニター裏の形状がフラットな場合は、短いネジD1で固定します。



スペーサーを挟み、長いネジD2を通し固定します。



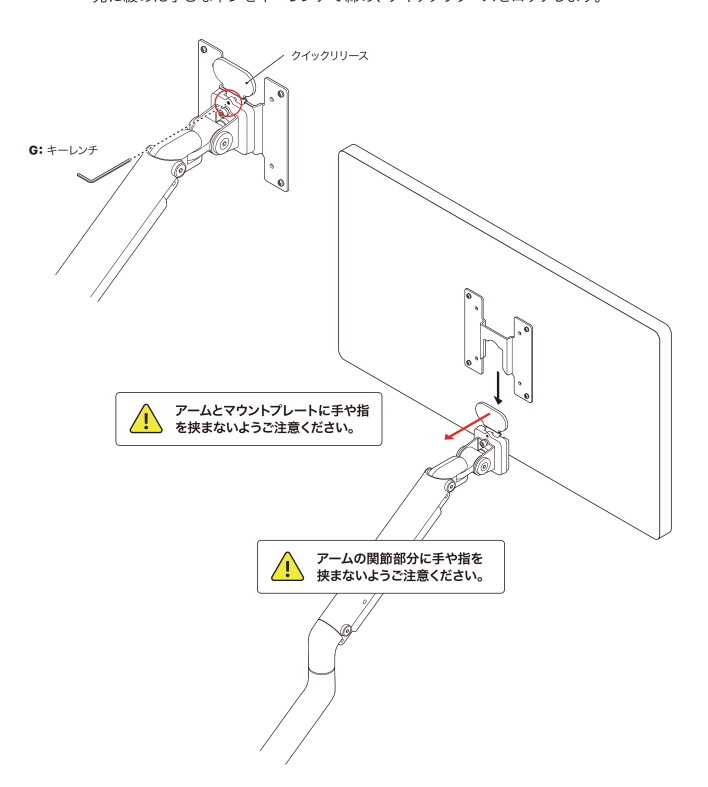


#### アームにモニターを取り付ける

クイックリリース近くにある小さなネジをキーレンチで緩めます。

クイックリリースをアーム側に引きながら、マウントプレート下側からアーム先端を 差し込みます。モニターを持ち上げた際、アームから外れてしまわないことをご確認ください。

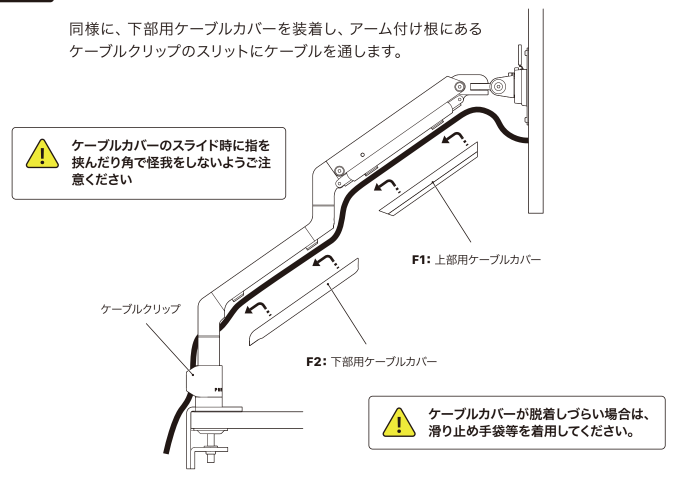
先に緩めた小さなネジをキーレンチで締め、クイックリリースをロックします。



5 STEP

#### モニターケーブルをアームに収納する

モニターからアームに沿って配線し、上部用ケーブルカバーをモニター側から斜め下方向に 向かってカチッと鳴るまでスライドさせ、アームに固定します。



## その他

OPTION

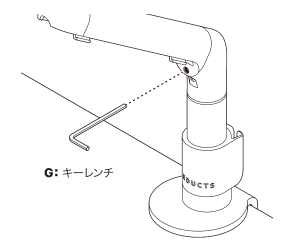
## アーム軸の回転角度を制限する

1

STEP2で締めたネジの上にあるネジを締めると 軸の回転が約180°に制限されます。



強く締め付け過ぎないよう ご注意ください。

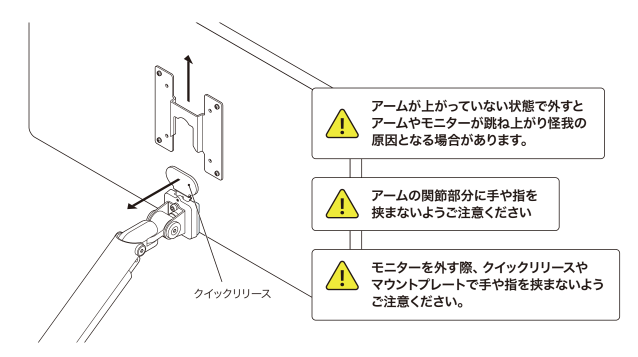


OPTION

2

#### アームからモニターを取り外す

STEP4でロックしたネジを緩めます。アームを一番上に上げた状態で、 クイックリリースをアーム側に引きながら、モニターを垂直方向に持ち上げます。



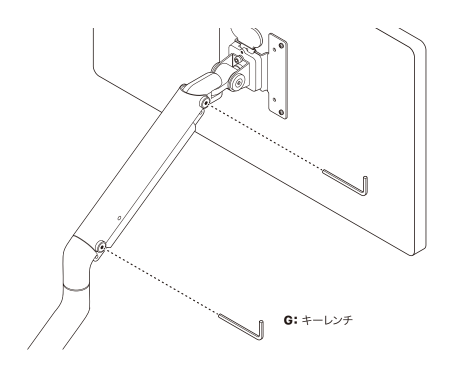
OPTION

### アームの関節の固さを調整する

3

アームの関節が固い場合は、キーレンチで側面2ヶ所のネジを少し緩めます。 関節が緩い場合はネジを締めてください。

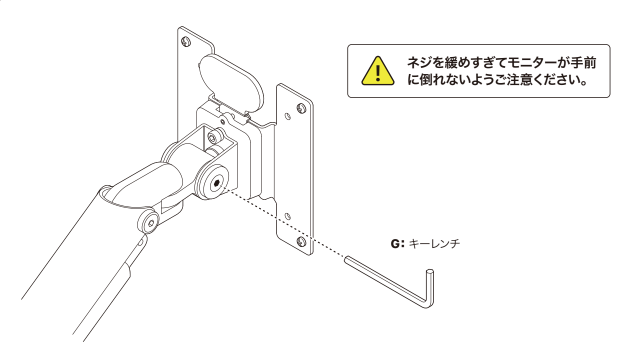
共に2箇所のネジの締め具合が均等になるよう調整してください。



OPTION

#### アーム先端の関節の固さを調整する

アームの関節が固い場合は、キーレンチで側面のネジを少し緩めます。 関節が緩い場合はネジを締めてください。



OPTION

# モニターの回転をロックする

5

マウントプレートを中心に、モニターを回転したくない場合は、マウントプレートの付け根付近にあるネジを締めます。

