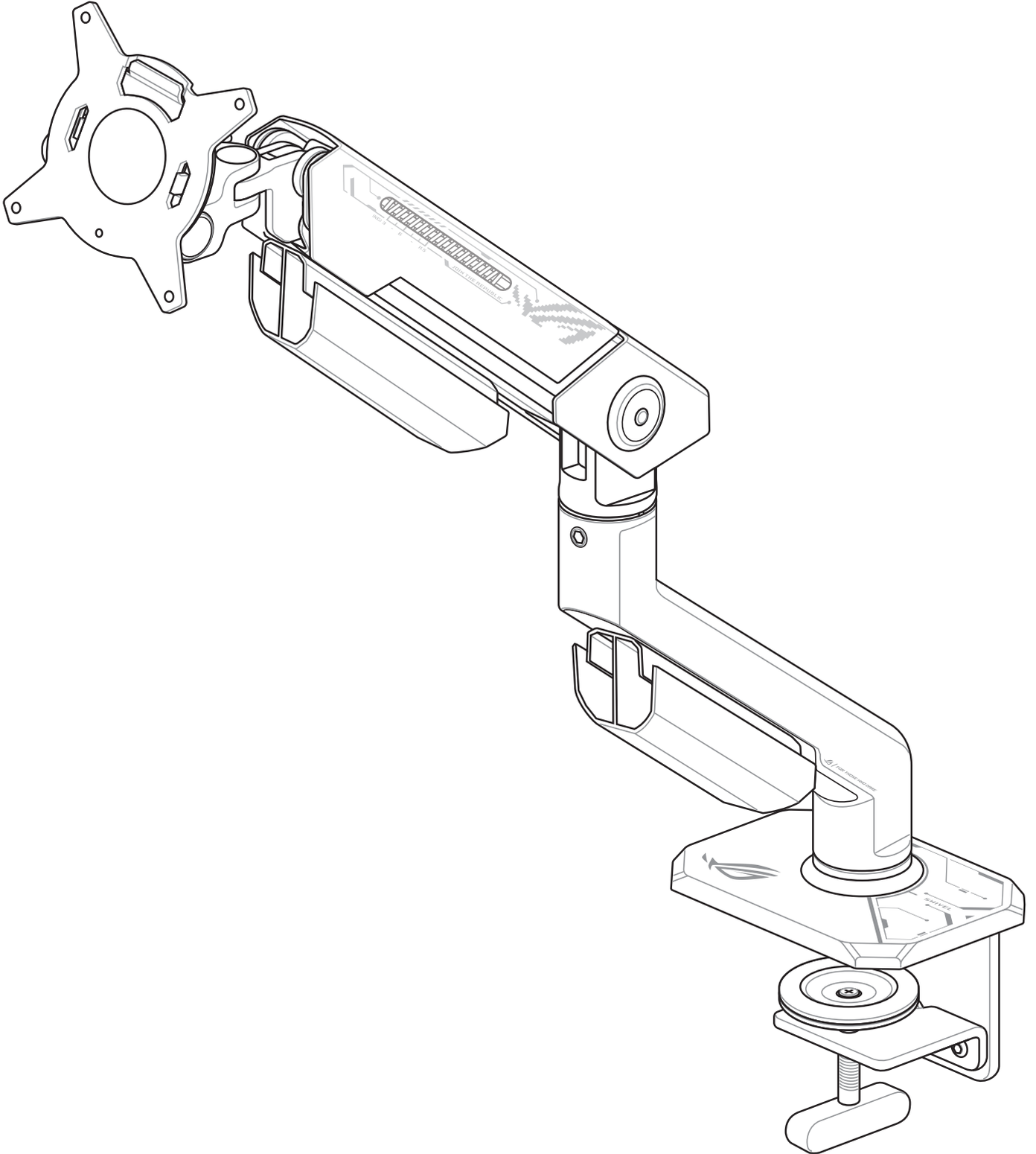




ROG ERGO MONITOR ARM (AA501)

REPUBLIC OF
GAMERS

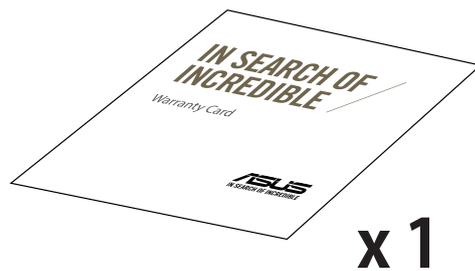
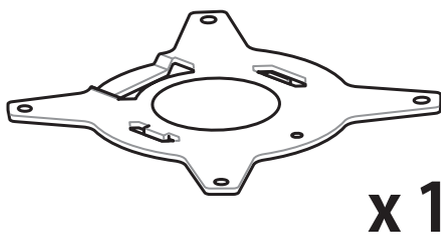
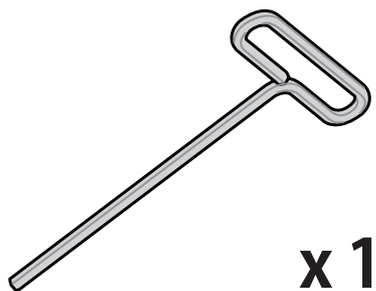
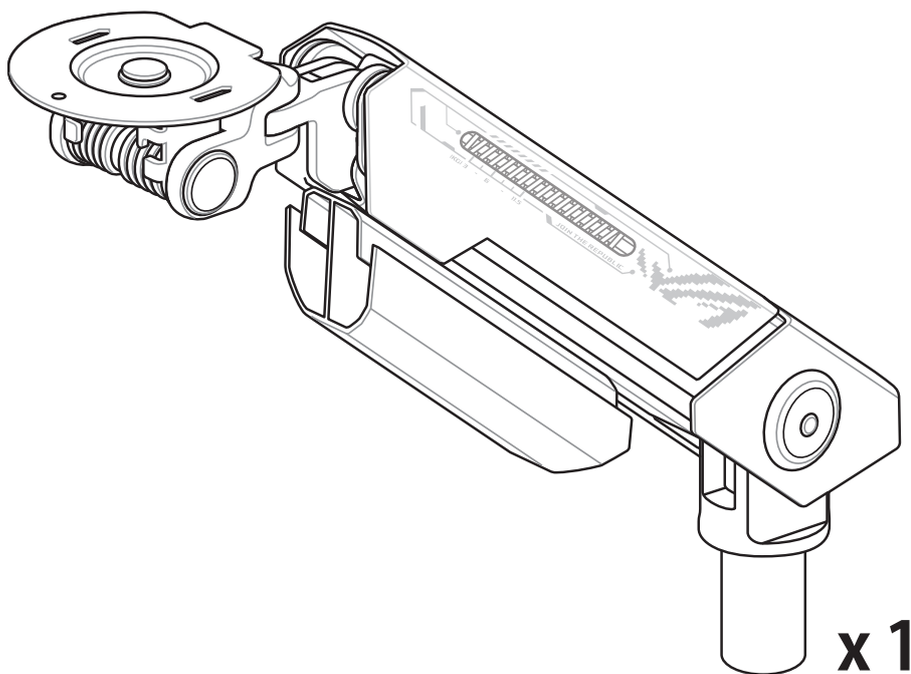
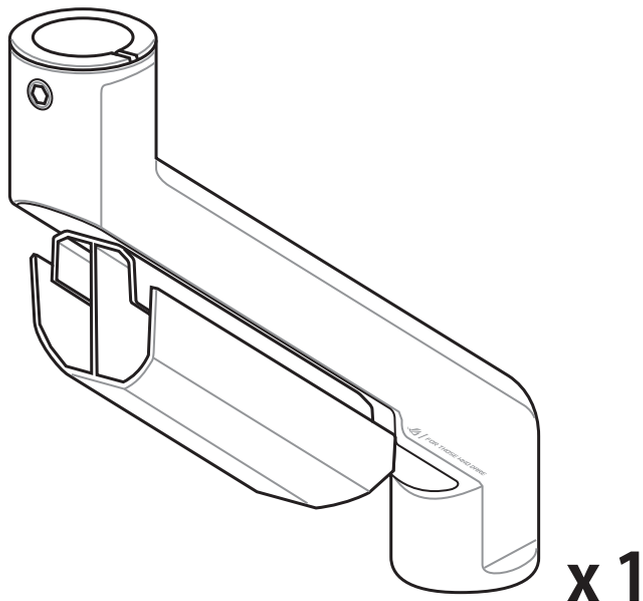
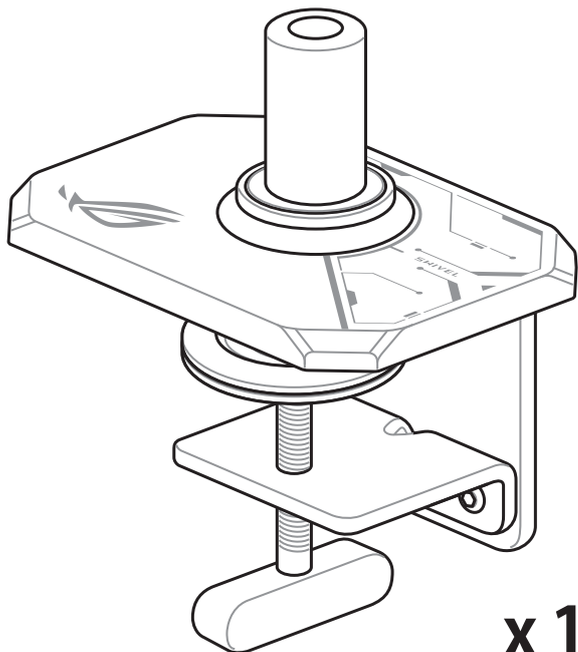
ユーザーガイド



目次

パッケージ内容	3
安全上のご注意	4
寸法と可動範囲	5
設置例	8
設置と組み立て	10
製品仕様.....	18
製品シリアル番号	18

パッケージ内容



安全上のご注意

- 本製品の位置、回転、角度は取り付け後に調整する必要があります。調整を行う前に必ず付属の部品を指定通りすべて使用して組み立て、適切な方法で取り付けられていることを確認してください。本製品は可動範囲内でスムーズかつ簡単に動く必要があります、設定した所定の位置に固定される必要があります。可動部が意図せず動いてしまう場合、正常に動作しない場合、所定の位置に固定されない場合は、本書に記載されている手順に従い調整してください。
- 本製品に機器を取り付けたり、取り外したりしたことで積載重量が変わった場合は、安全かつ最適な動作を確保するために調整手順を繰り返す必要があります。
- 取り付ける場所が本製品と取り付けられた機器を支えるために十分な強度とスペースが確保されていることを確認してください。
- 機器に接続するケーブルは十分な可動範囲を確保するために、十分なたるみがあることを確認してください。
- ケーブルが挟まれないよう、接続されているケーブルが正しく配線されていることを確認してください。ケーブルを挟むとケーブルの断線、本製品の損傷やけがの原因となります。
- 本製品の仕様で規定された耐荷重を超える機器を取り付けしないでください。落下や破損、けがの原因となります。

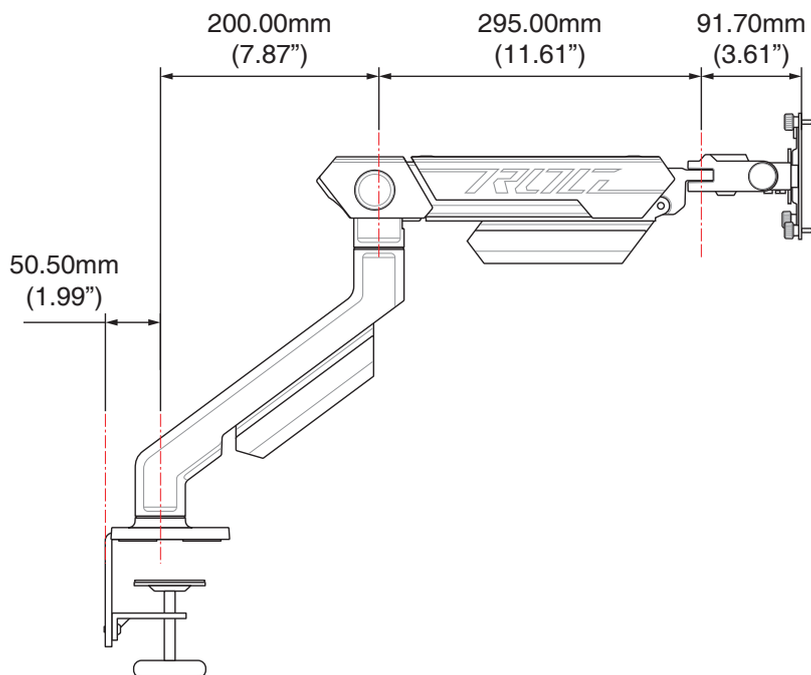
▲警告



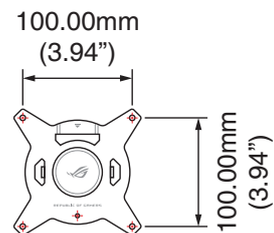
モニターアームが最も高い位置にあるときを除き、取り付けられた機器をモニターアームから取り外さないでください。アーム機構には張力が作用しており、機器を取り外すとモニターアームが素早く上に跳ね上がることがあります。この警告に従わなかった場合、死亡を含む傷害や事故、製品の破損が生じるおそれがあります。

寸法と可動範囲

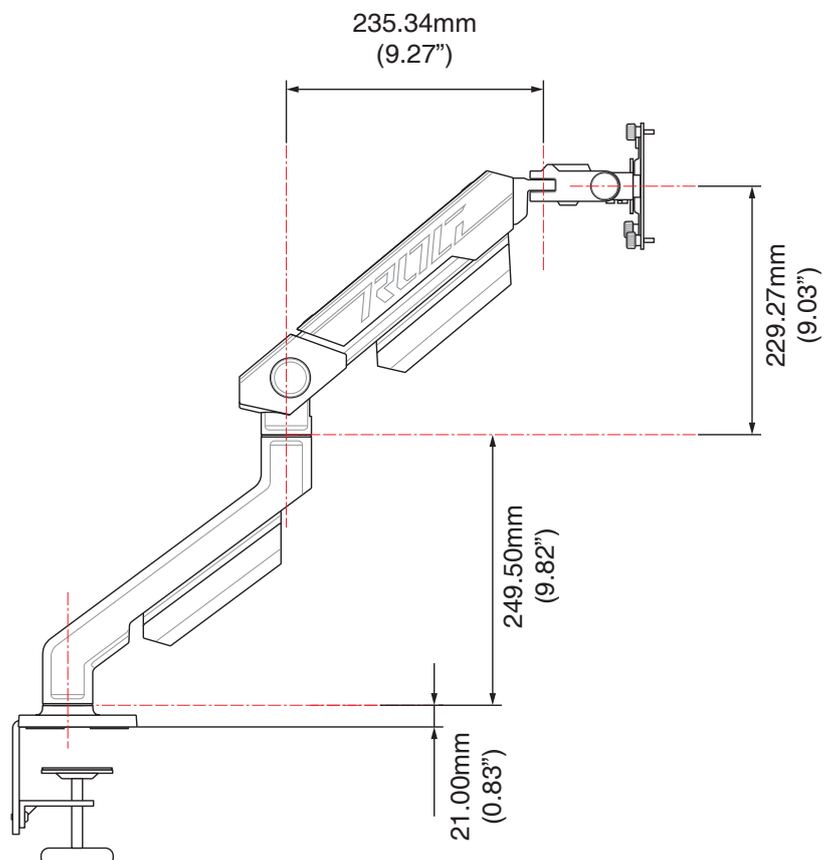
A アーム (側面-最大長時)



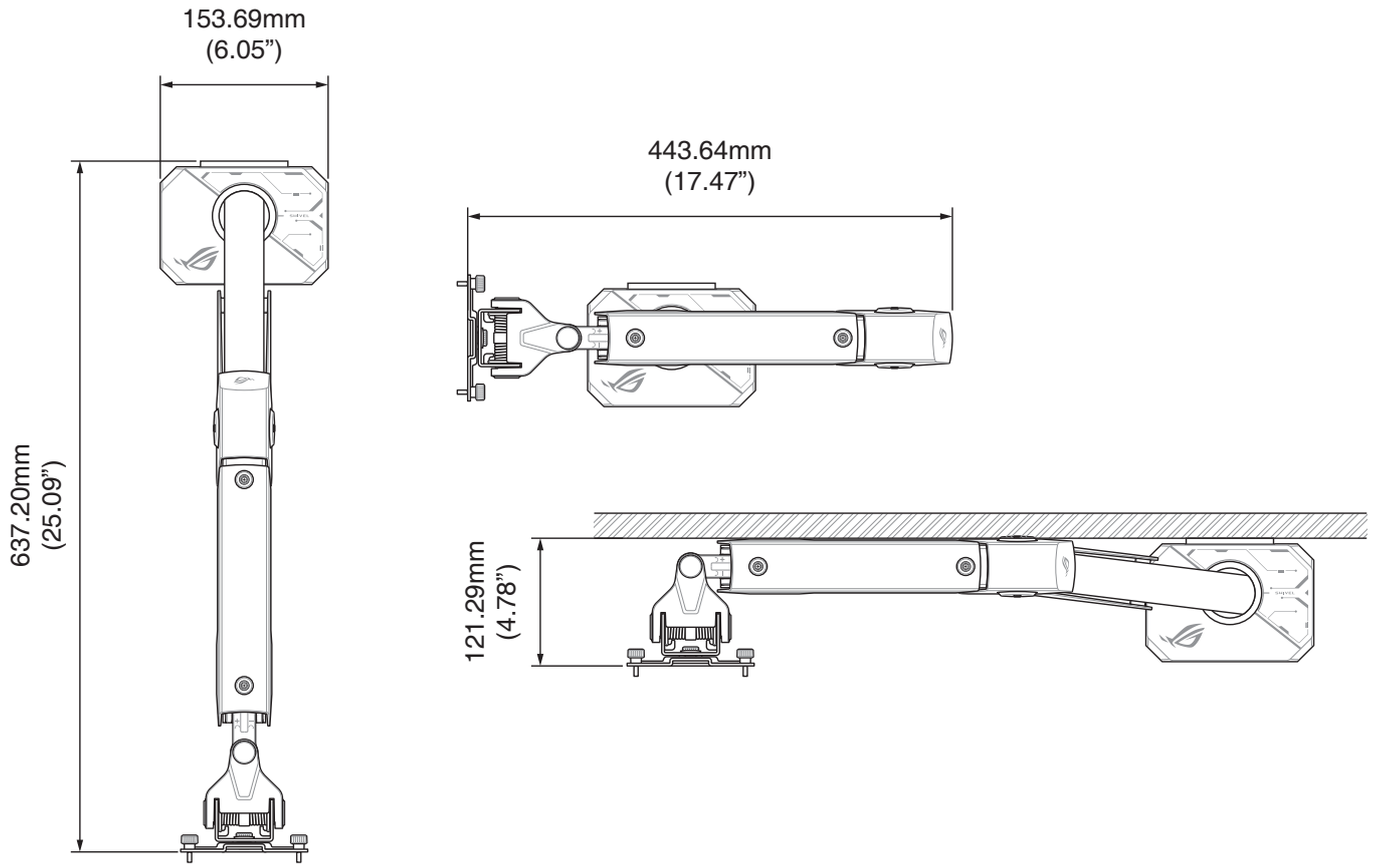
C モニターマウント



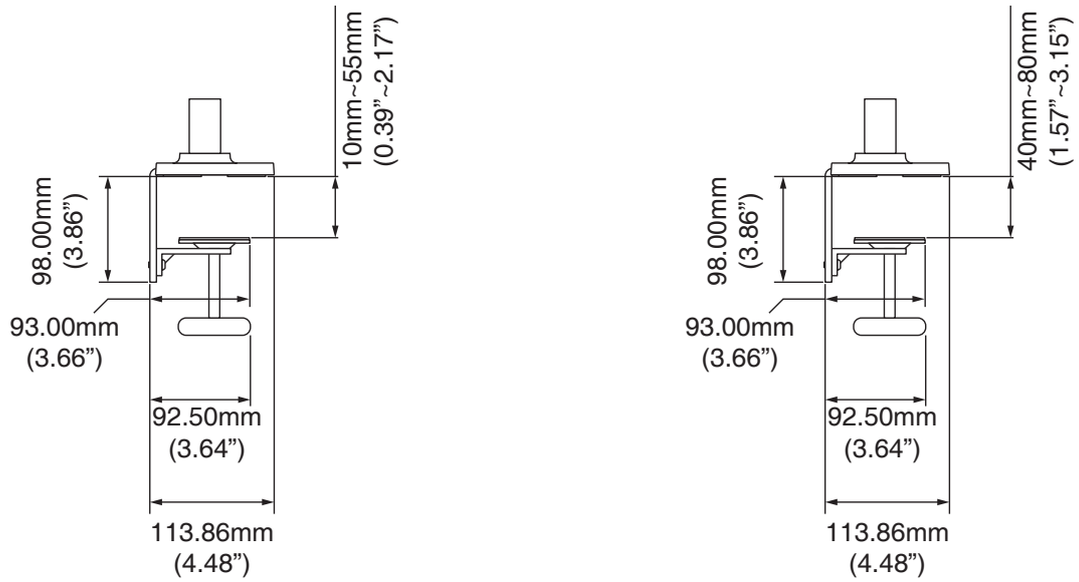
B アーム (側面-最大高時)



D アーム (平面)

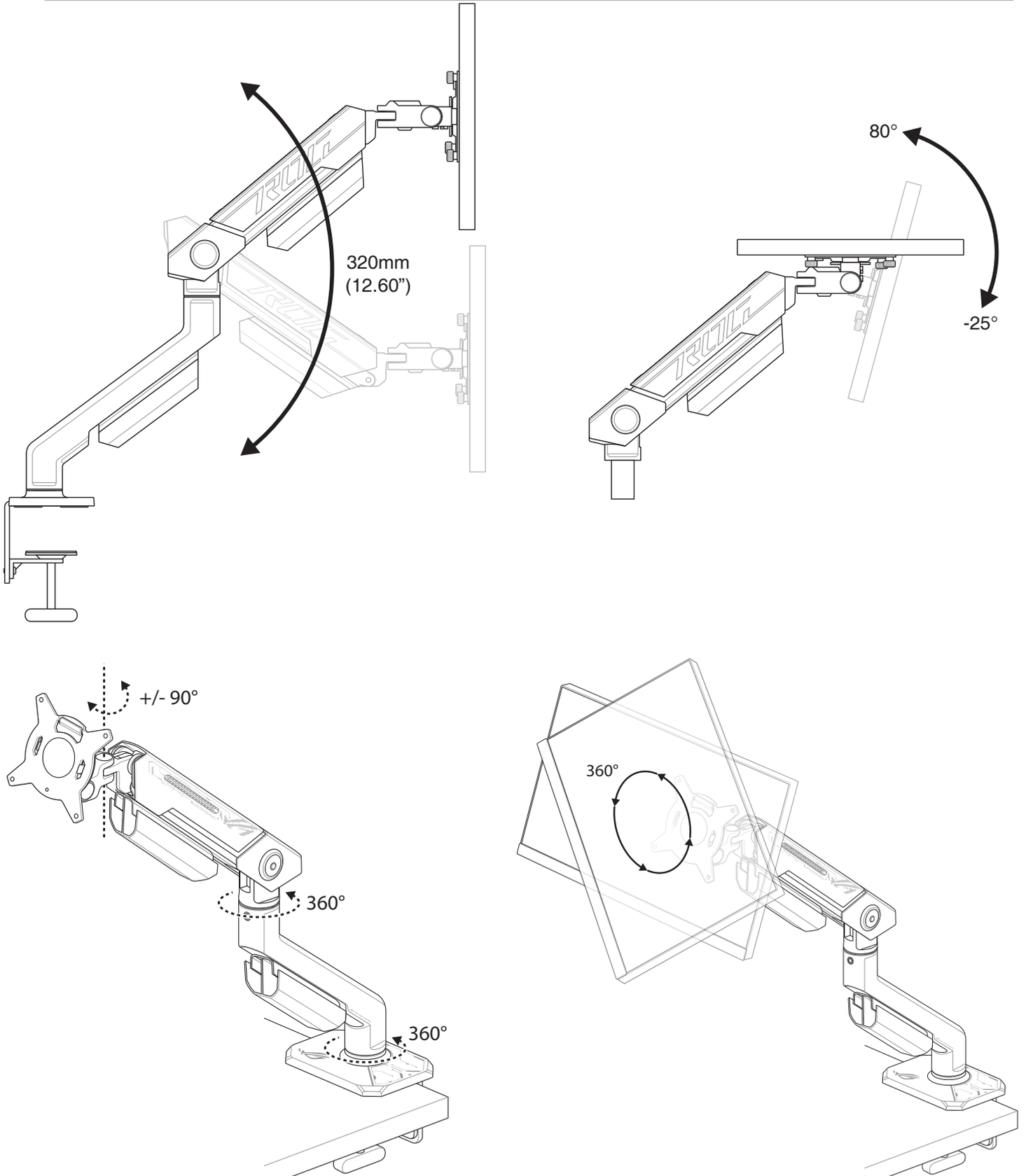


E クランプベース

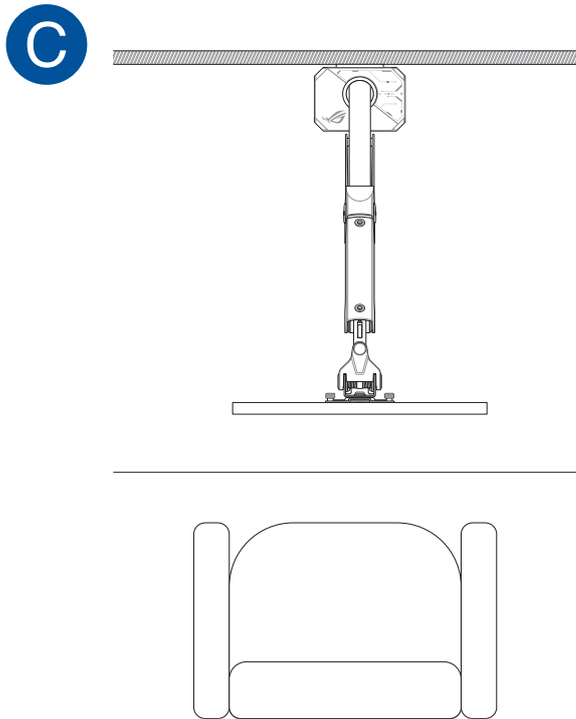
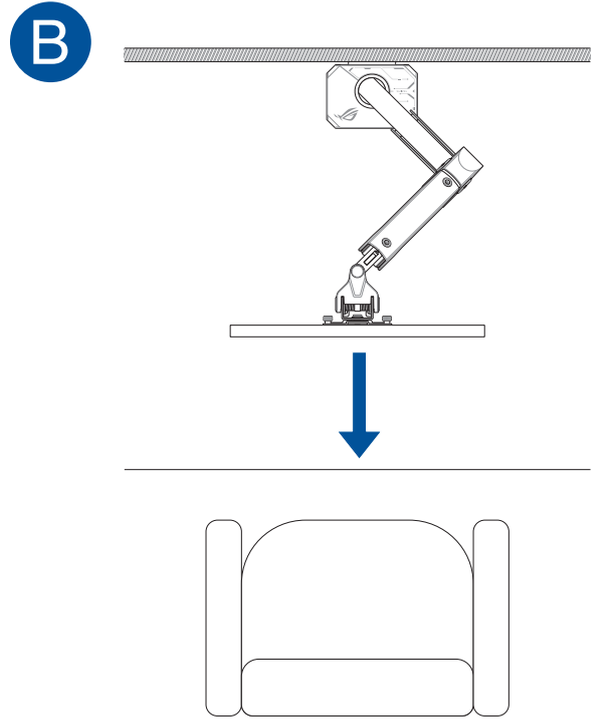
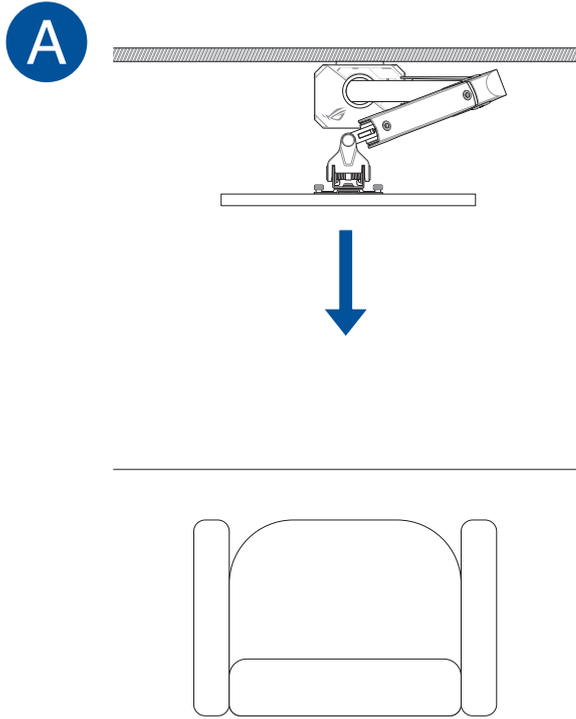


F 可動範囲

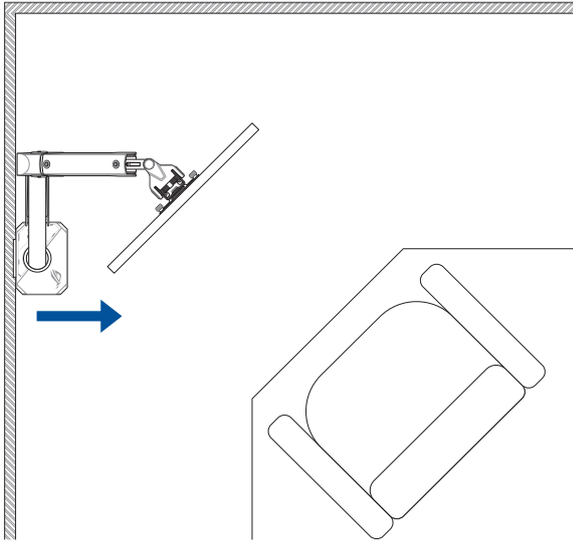
重要! 本製品の位置、回転、角度は取り付け後に調整する必要があります。調整を行う前に必ず付属の部品を指定通りすべて使用して組み立て、適切な方法で取り付けられていることを確認してください。本製品は可動範囲内でスムーズかつ簡単に動く必要があります、設定した所定の位置に固定される必要があります。可動部が意図せず動いてしまう場合、正常に動作しない場合、所定の位置に固定されない場合は、本書に記載されている手順に従い調整してください。



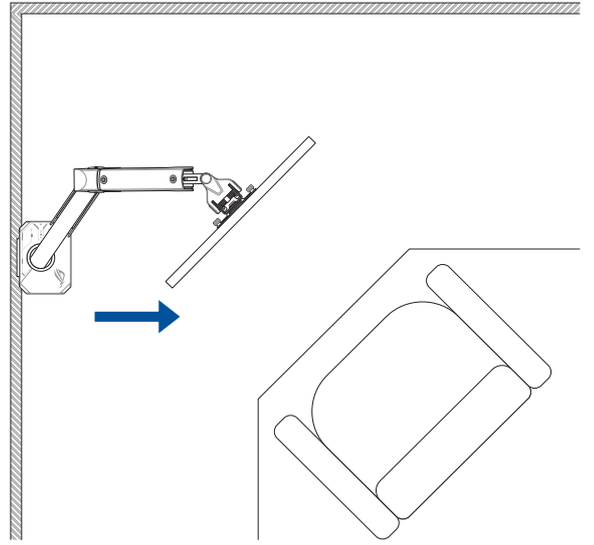
設置例



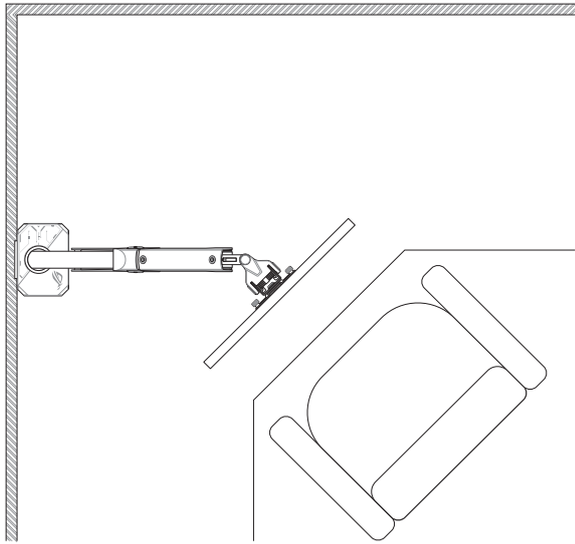
A



B

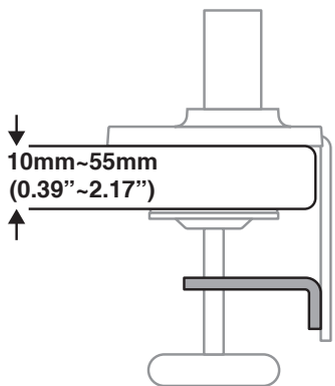


C

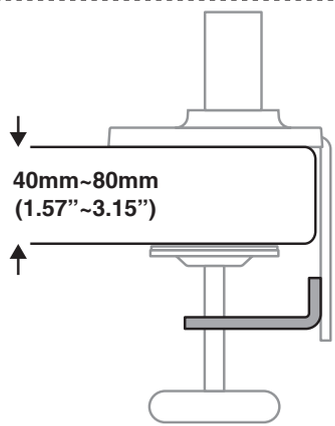
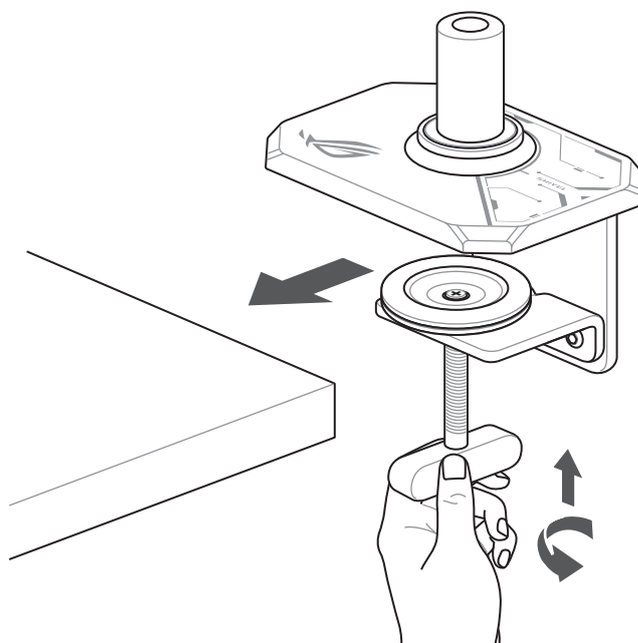


設置と組み立て

1

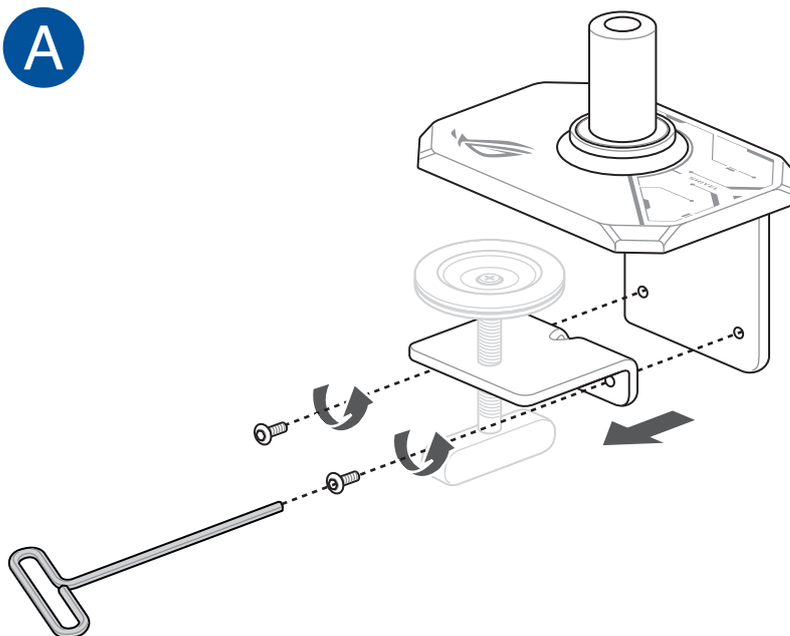


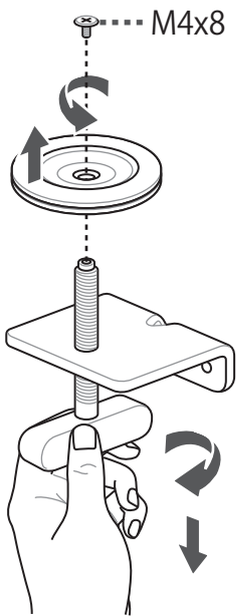
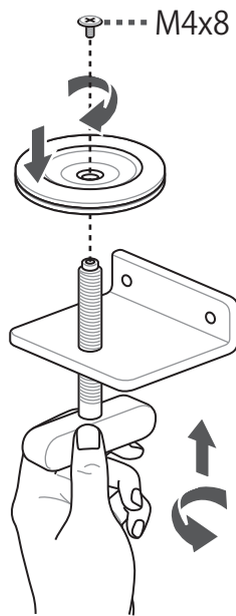
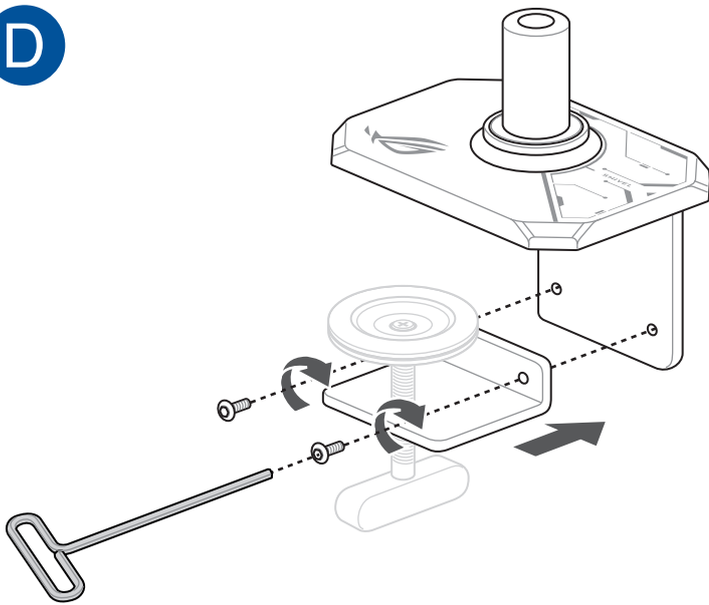
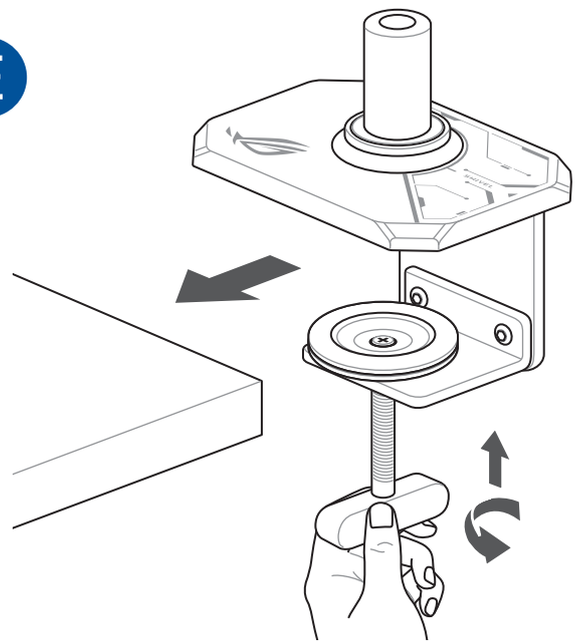
注意! C型クランプが正しい向きで取り付けられ、デスク天板がしっかりと奥まで挿入されていることを確認してください。取り付けが不確実な場合、機器の転倒や落下による怪我や故障の原因となります。



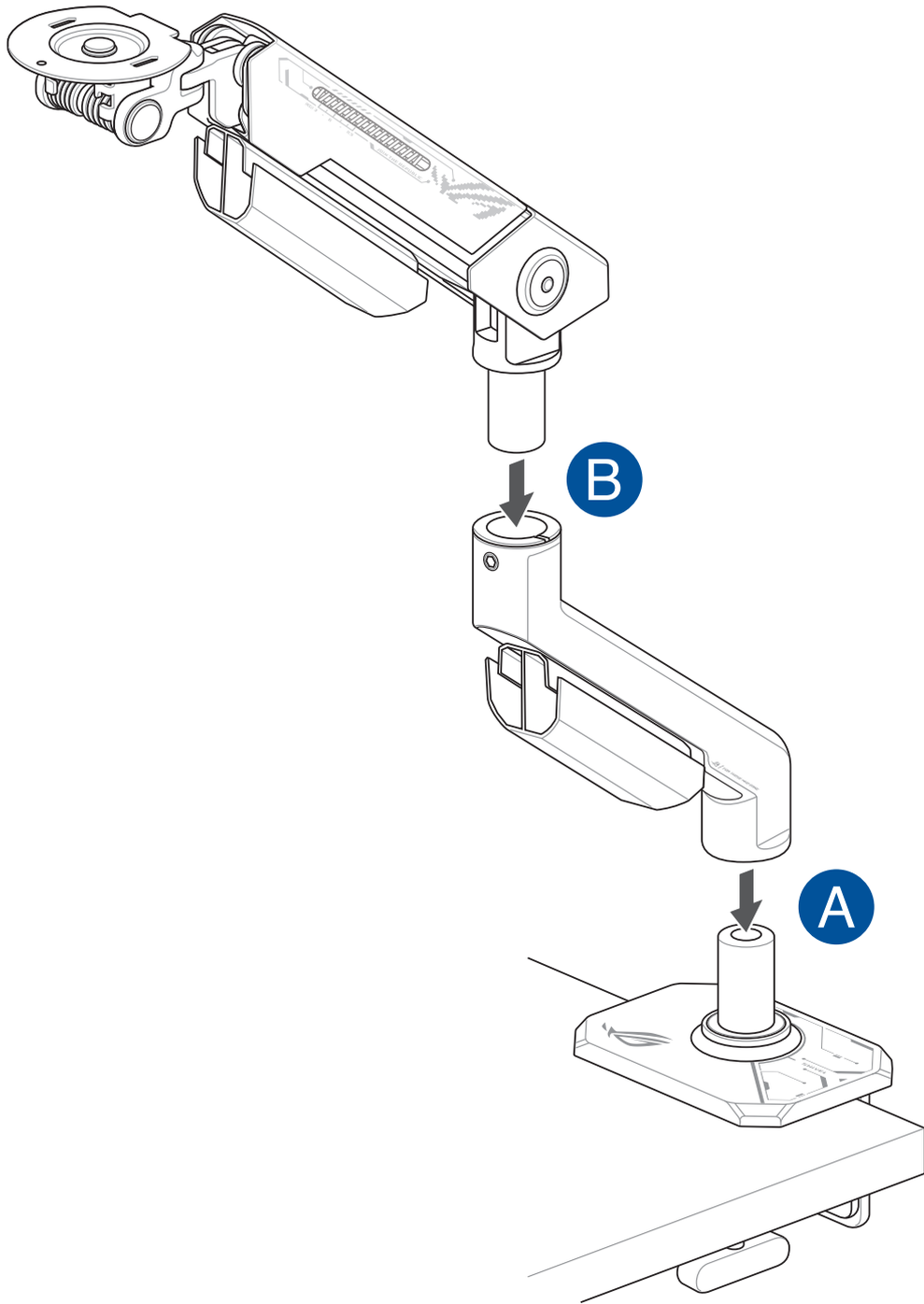
注意! C型クランプが正しい向きで取り付けられ、デスク天板がしっかりと奥まで挿入されていることを確認してください。取り付けが不確実な場合、機器の転倒や落下による怪我や故障の原因となります。

A

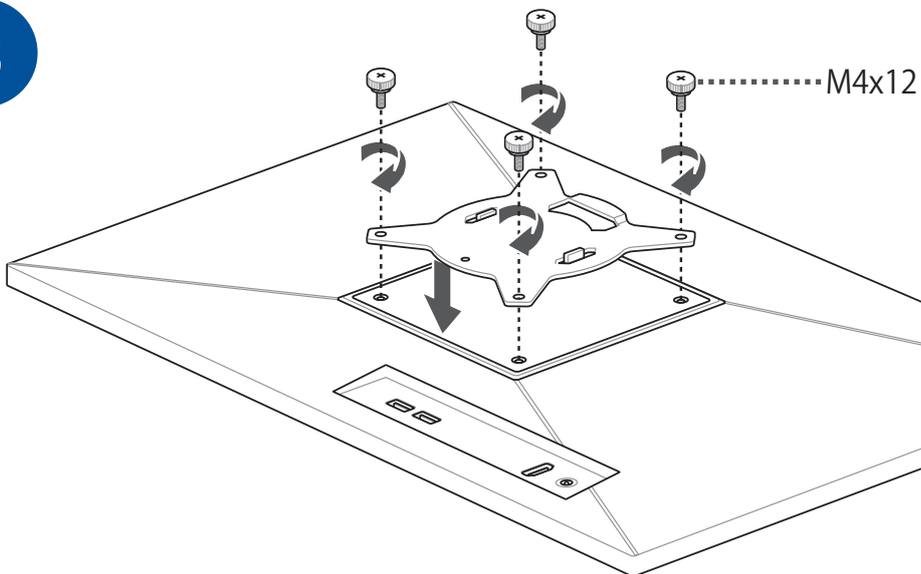


B**C****D****E**

2

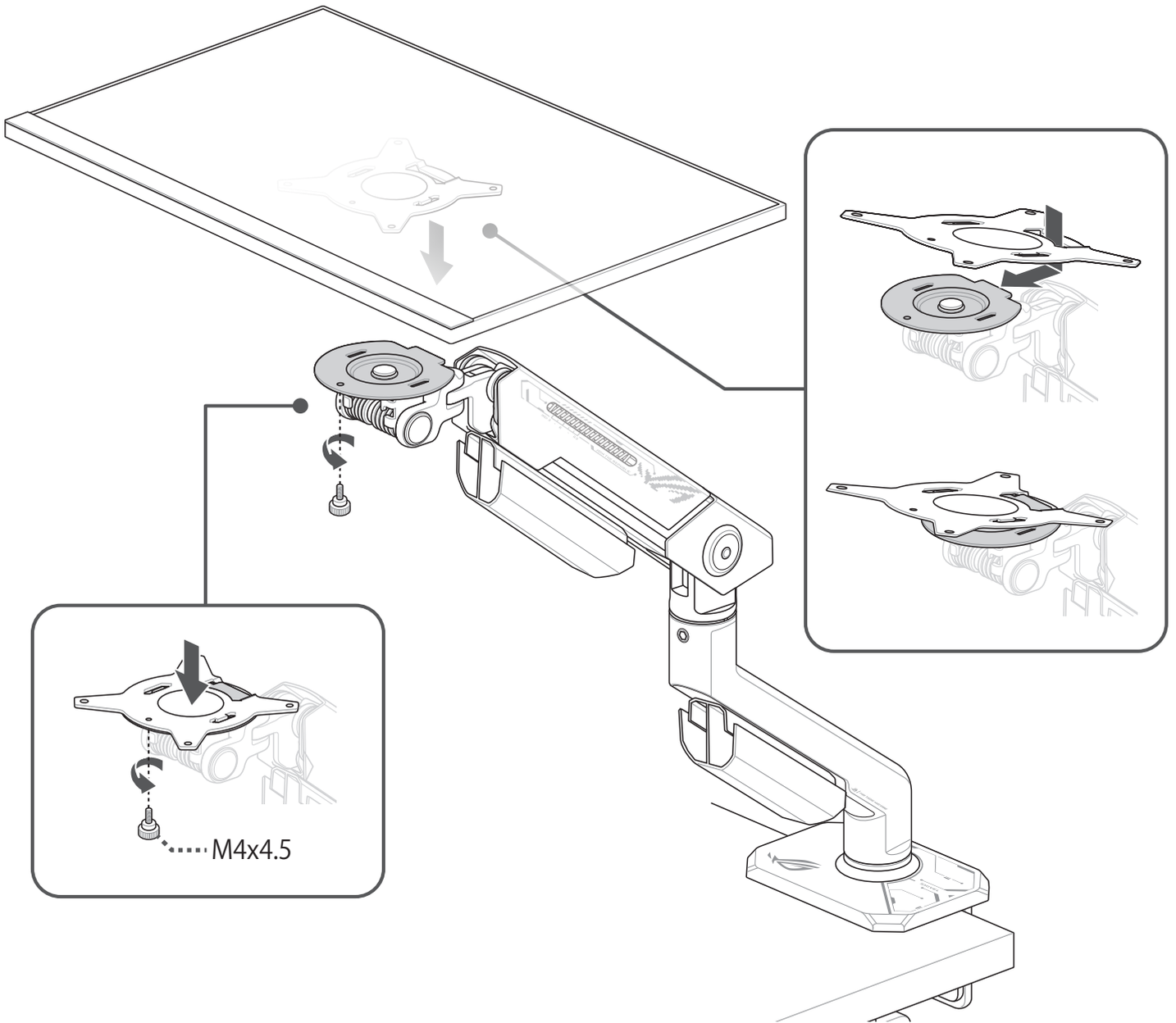


3

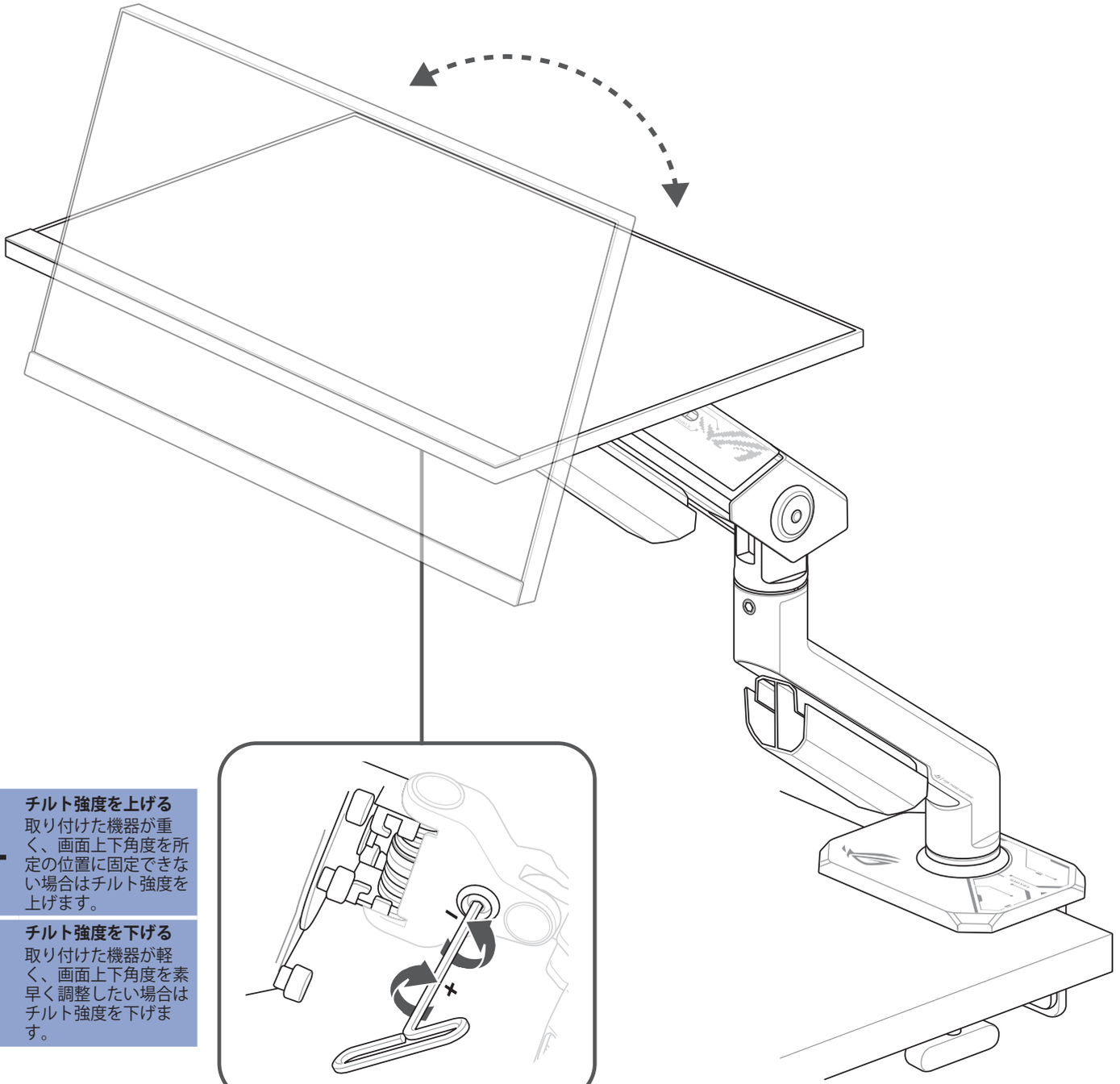
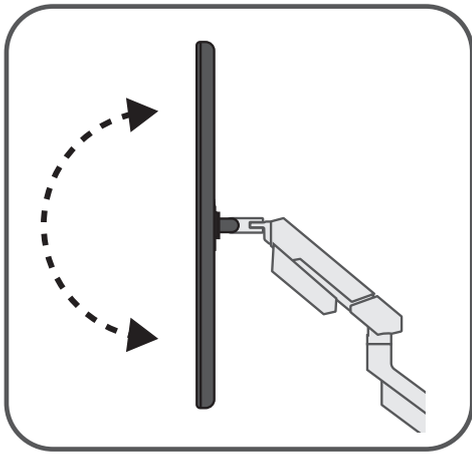


注意！ネジが長すぎると機器を破損する場合があります。また、ネジが短すぎると機器をしつかりと固定できず脱落する恐れがあります。取り付けに適したネジの長さは各機器によって異なります。必ず機器の取扱説明書などでご確認ください。

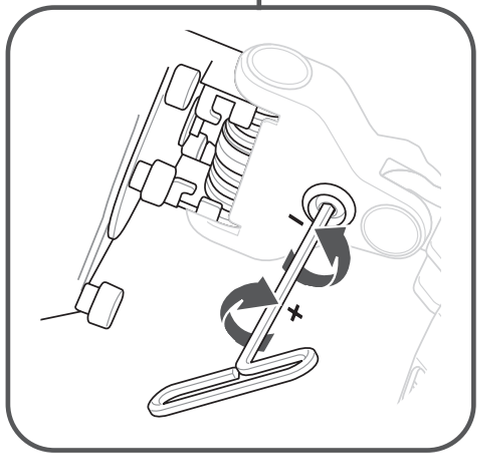
4



5

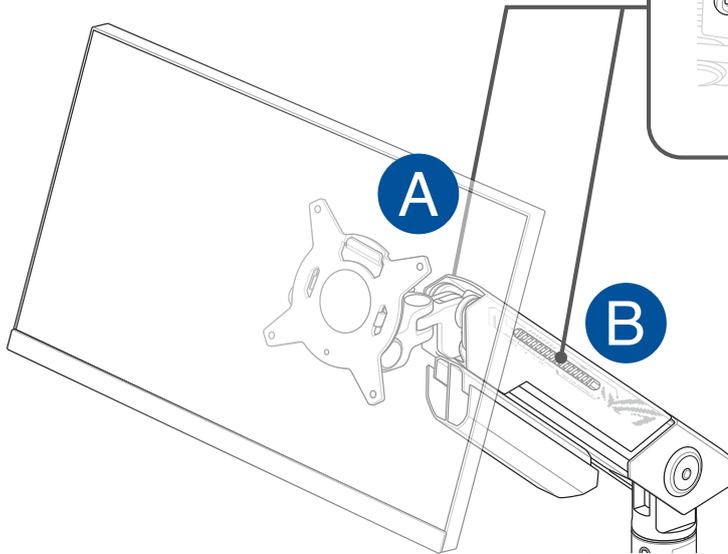
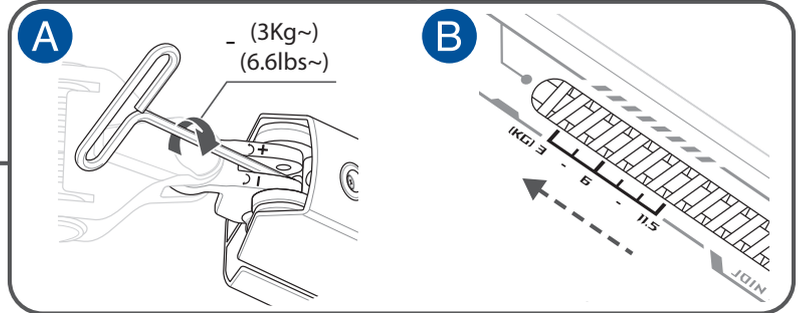
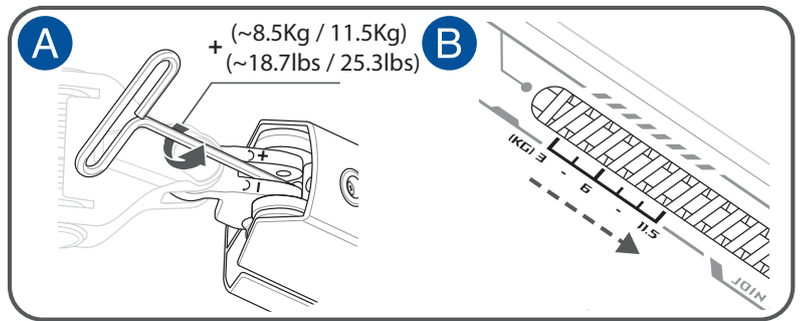
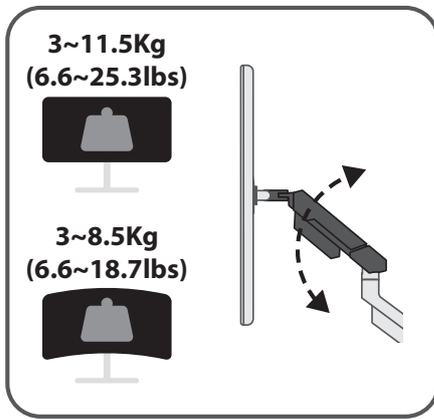


- +** チルト強度を上げる
取り付けた機器が重く、画面上下角度を所定の位置に固定できない場合はチルト強度を上げます。
- チルト強度を下げる
取り付けた機器が軽く、画面上下角度を素早く調整したい場合はチルト強度を下げます。



注意！ 調整ボルトを強く締めすぎたり、外さないでください。破損の原因となります。

6



リフト強度を上げる
+ 取り付けた機器が重く、画面の高さを所定の位置に固定できない場合はリフト強度を上げます。

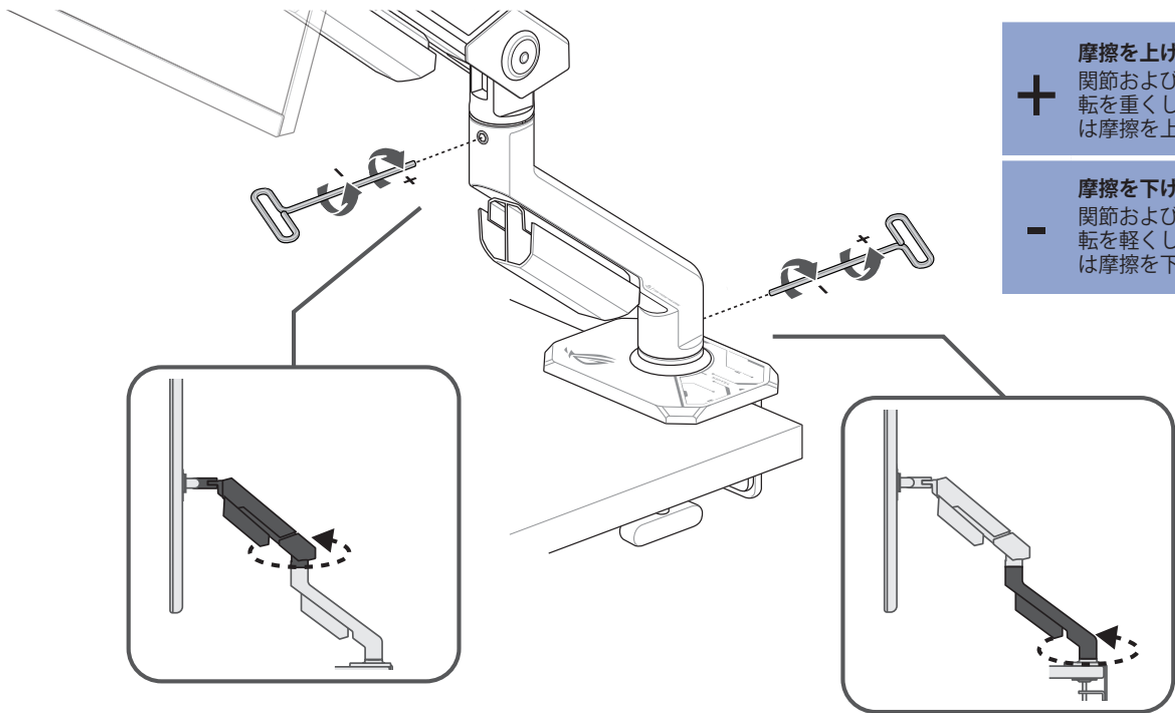
リフト強度を下げる
- 取り付けた機器が軽く、画面の高さを素早く調整したい場合はリフト強度を下げます。

参考：取り付ける機器の重量に応じてリフト強度を調整してください。

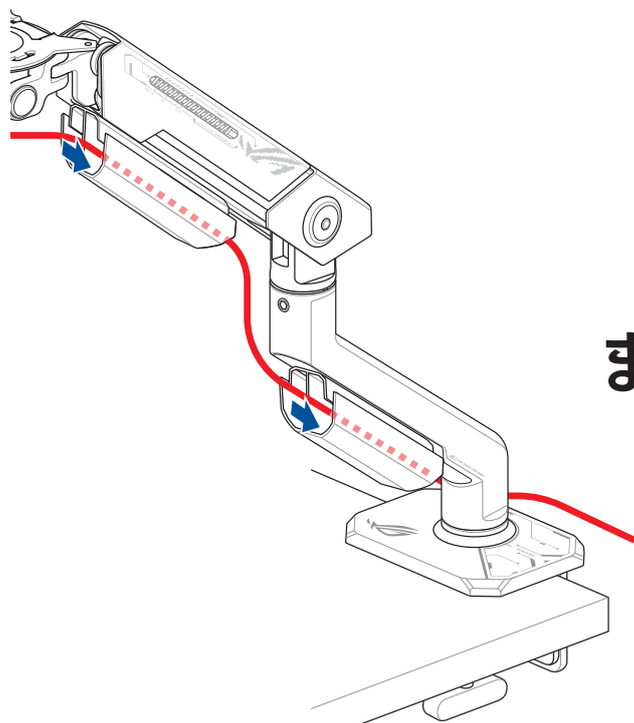
注意！

- 調整ボルトを強く締めすぎたり、外さないでください。破損の原因となります。
- 本製品の仕様で規定された耐荷重を超える機器を取り付けしないでください。落下や破損、けがの原因となります。

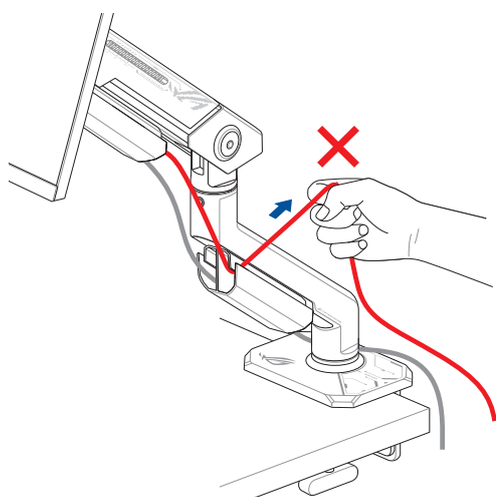
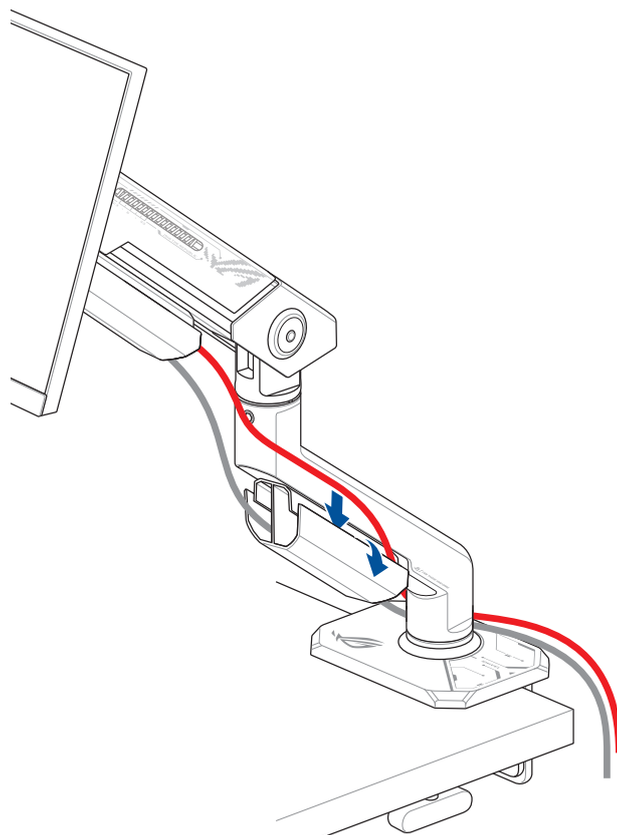
7



注意！ 調整ボルトを強く締めすぎたり、外さないでください。破損の原因となります。



または



注意：ケーブルオーガナイザーからケーブルを取り出す場合は、ケーブルを引っ張らないでください。破損の原因となります。

参考：

- 機器に接続するケーブルは十分な可動範囲を確保するために、十分なたるみがあることを確認してください。
- ケーブルオーガナイザーにケーブルを収納または取り出すときは、上図を参考にケーブルオーガナイザーの穴に通すか、隙間をゆっくりと広げてケーブルを通します。

注意！ケーブルが挟まれないよう、接続されているケーブルが正しく配線されていることを確認してください。ケーブルを挟むとケーブルの断線、本製品の損傷やけがの原因となります。

製品仕様

モデル名	AAS01	
対応ディスプレイサイズ	34 インチ以下 * 対応ディスプレイサイズは目安です。 ** 寸法はディスプレイの対角線の長さです。 *** ディ스플레이の重量が最大耐荷重を超えない限りにおいてのみ、推奨ディスプレイサイズを超えるサイズのディスプレイを取り付けできます。	
耐荷重	フラットディスプレイ	3 Kg ~ 11.5 Kg
	湾曲ディスプレイ	3 Kg ~ 8.5 Kg * フラットディスプレイと湾曲ディスプレイでは重量配分が異なるため、湾曲ディスプレイの耐荷重は低くなります。
リフト（上下昇降）	32 cm	
チルト（画面上下角度）	+80° ~ -25°	
スイベル（画面左右角度）	+90° ~ -90°	
ピボット（画面回転）	360°	
パン（関節軸回転）	360°	
ローテーション（中心軸回転）	360°	
垂直可動域	49.97 cm	
奥行可動域	63.72 cm	
寸法－本体（最大部）	57.8 cm x 65.6 cm x 15.4 cm（幅 x 長さ x 高さ）	
寸法－梱包（外箱）	77.5 cm x 13.5 cm x 23.2 cm（幅 x 長さ x 高さ）	
質量（本体のみ）	4.5 Kg	
質量（総重量）	5.8 Kg	
デスククランプ範囲	10 mm ~ 80 mm	
VESA規格対応	100 mm x 100 mm	

製品シリアル番号

カスタマーサービスにお問い合わせの際は、製品シリアル番号をご用意ください。製品シリアル番号の記載位置については、下図をご参照ください。

