

## INSTALLATION HARDWARE

ハンドルウェアの取り付け

## WARNING

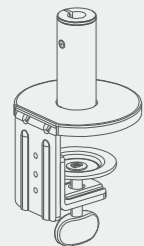
警告

This product contains high-pressure gas spring accessories, do not put into the fire, high temperature baking or unauthorized disassembly, or may cause unpredictable personal injury.

この製品には高圧ガススプリング付属品が含まれています。予期しない怪我をするおそれがあるため、火の中に入れたり、高温で焼いたり、ご自分で分解したりしないでください。

- \* Make sure to read the manual before installation and fully understand how to install, if you have any questions, please visit our website or contact the relevant after-service.
- \* Kindly please make sure the desktop could bear the weight of mount and monitor before installation.
- \* Please use the supporting tools when installing, It is better for installation by 2 people. Please be careful.
- \* This product contains small parts, keep these away from children.

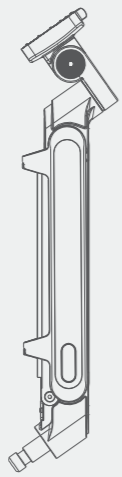
- \* 取り付ける前に必ずお取り扱い説明書をお読みください。その内の取付け手順が不明点がある場合、サイトに登録してください。またはカスタマーサポートに連絡してください。
- \* ウォークテーブルが必ずブラケットとモニタの重量に耐えなければいけません。耐えられない場合、テーブルの構造を強化して、耐荷重力を固めてください。
- \* 取り付ける場合必ず道具を使用してください。せめて二人により協力して、取付けを完成しなければいけません。安全を注意してください。
- \* この製品には小型的なパーツがあります。意外に飲んだら窒息のリスクがあるので、子供の手が届かない場所に保管してください。



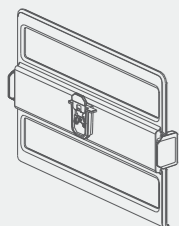
X 1  
The Base Stem  
ベースステム



X 1  
The Rear Arm  
下部アーム



X 1  
The Forearm  
上部アーム



X 1  
The Laptop Plate  
ノートパソコンのプレート



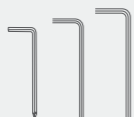
X 1  
The VESA Connector  
VESA コネクター



X 6 (M4)  
VESA Connector Screws  
VESAコネクタスクリュー



X 6 (M5)  
VESA Connector Screws  
VESAコネクタスクリュー



3 / 4 / 5mm  
Hex Key  
スパナ

## WARRANTY SERVICE

### 保証サービス

Never worried when you choose viozon products  
We offer the best after-sale service to our customer,  
it only takes few minutes.

Just send you name and order number to



**service@vio-zon.com**

And then you will get a complete service like The installation guide, Technical support, New product iteration, buy New similar products in advance , promotions, and warranty service from Viozon.

viozonの製品を選択したら、安心してください。

当社はお客様に最高のアフターサービスを提供しており、わずか数分かかります

氏名と注文番号を **service@vio-zon.com** に送信していただくと、取付の説明、テクニカルサポート、新製品の発売、類似新製品の先行販売、お得なサービス、Viozonの保証サービスなどを提供致します。

## FEEDBACK

### お客様のご意見

Share it?

Let us know with a customer review.

シェアしますか？

お客様のビューをお知らせください。

Viozon is focus on high-standard product, we believe Customer drive our product upgrades. And write a review that sharing your experience will help other customers , and this will give us great encouragement and confidence. And if you have any questions, please feel free to contact us without hesitate.

Viozonは高品質の製品に注力しており、お客様のご意見は品質の向上につながると確信しています。レビューを書いて、購入体験をシェアすることで他のお客様の参考にもなり、当社にとっても大きな力になります。何かご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。

FOR HELP PLEASE CONTACT US:

下記は弊社の連絡先です。



Facebook: Viozon

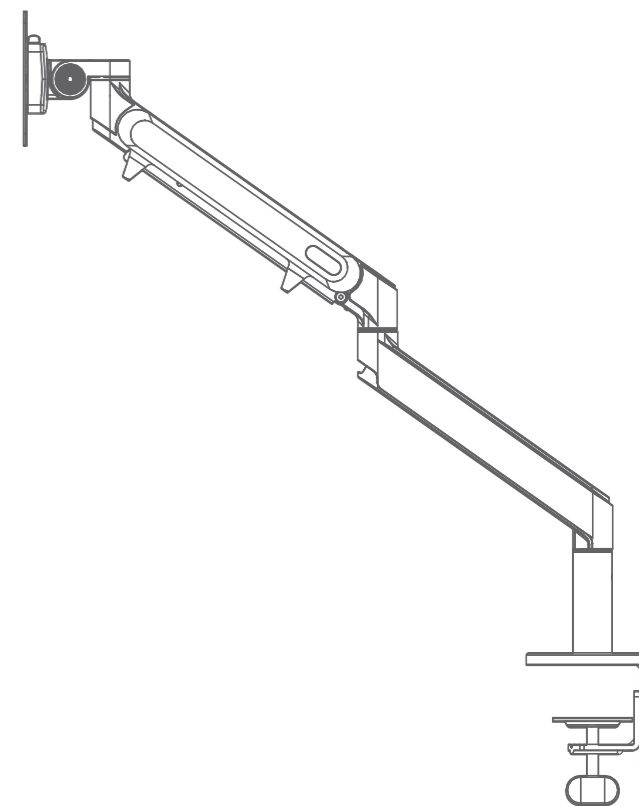


service@vio-zon.com



www.vio-zon.com

viozon®



# OZ-1S Installation Instructions

## 取付け説明



Scan QR code  
to get install video  
QRコードをスキャンしてイン  
ストールビデオを入手



Scan QR code below for  
more products from viozon  
QRコードをスキャンしてその  
他の商品を見ます

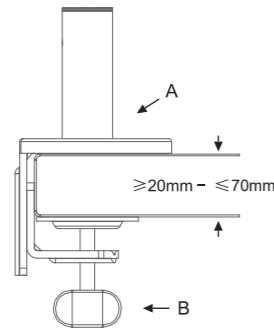
**STEP1. ATTACH MOUNT TO WORK SURFACE**  
ステップ1: ベースの取付け

**CLAMP/GROMMET MOUNT**  
クリップ式／パンチ式取付け方

- a. For installation on open edge  
of work surface:  
クリップ式取付け

Slide the Base Stem(A)against  
work surface edge and fully  
tighten clamp Screw(B).

ベースステム(A)をテーブルのエッジに押し、  
クランプスクリュー(B)でしっかりと締め

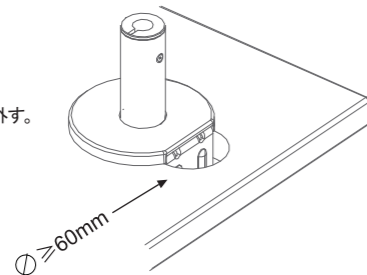


- b. For installation through a  
grommet hole:  
パンチ式取付け

Before inserting the Base  
Stem, please detach the  
Bottom Clamp(B) from the  
Top Bracket(C) by loosening  
Bracket Screws(A) with Hex  
Key .

Then inserting the Base  
Stem through grommet  
(dia.≥60mm)and against  
work surface edge. Fully  
tighten Clamp Screw.

パンチ取付ける前にスパナでスクリュー  
(A)を取り外し、クリップヘッド(B)を取り外す。  
ベース(C)をテーブルの穴に挿入し、  
手でスクリューをしっかり締める



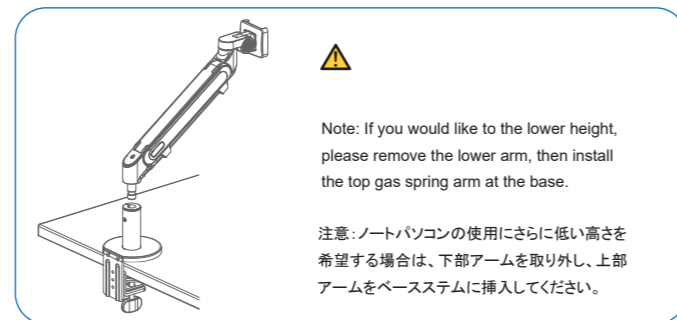
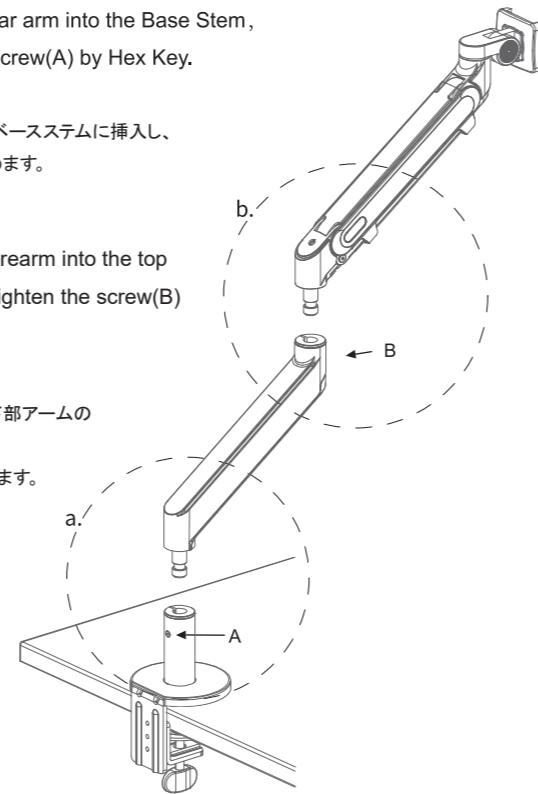
**STEP2. ATTACH ARM TO BASE STEM**  
ステップ2: アームの取付け

- a. Insert the rear arm into the Base Stem,  
tighten the screw(A) by Hex Key.

下部アームをベースステムに挿入し、  
ネジ(A)を締めます。

- b. Insert the Forearm into the top  
of rear arm,tighten the screw(B)  
by Hex Key.

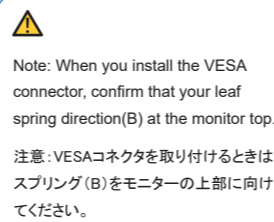
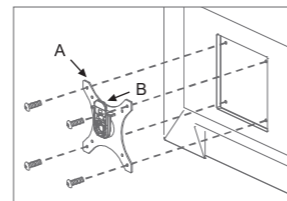
上部アームを下部アームの  
上部に挿入し、  
ネジ(B)を締めます。



**STEP3. ATTACH VESA CONNECTOR TO MONITOR**  
ステップ3: VESAコネクタの取付け

Place VESA connector in position on  
back of monitor with clips (A) on the left  
and right. Attach using 4 Standard  
VESA connector Screws provided.  
VESA connector can accommodate  
75mm and 100mm hole patterns. For  
this installation, you may also use  
screws that came with your monitor.

VESAコネクタ(A)をスクリューでモニタのパッ  
クに固定する。このコネクタは75mmまた  
は100mmのVESA穴に適用している。

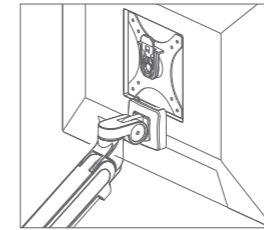


**STEP4. ATTACH MONITOR/LAPTOP PLATE TO ARM**  
ステップ4.モニター/ノートパソコンプレートの取付け

- a. Installing Monitor :  
モニターの取付け

Insert the VESA connector into  
the groove , when hear a click  
sound means done

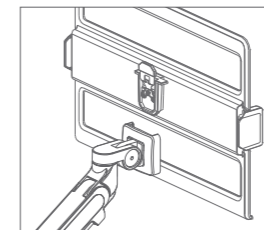
カチッと音がするまで、  
VESAコネクタを溝に挿入します。



- b. Installing Laptop Plate:  
ノートパソコンプレートの取付け

Insert the Laptop Plate into  
the groove , when hear a click  
sound means done

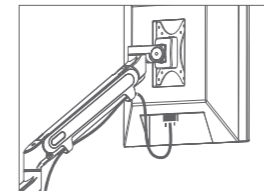
カチッと音がするまで、  
ノートパソコンプレートを溝に挿入します。



**STEP5. CABLE MANAGEMENT**  
ステップ5: モニタケーブルの管理

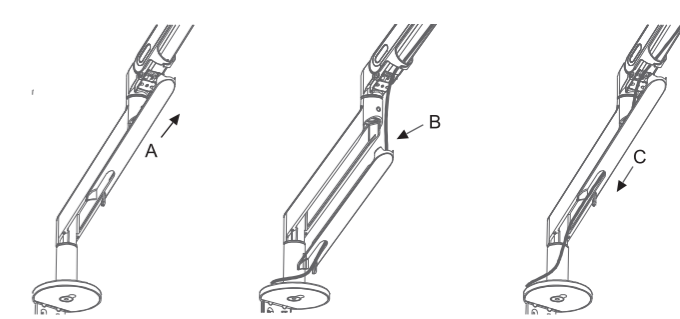
- a. Route power and monitor cables  
through the cable clips on the  
upper links.

上部アームでは、電源コードを直接  
ケーブル クリップに配置します。



- b. Slide the plastic cover on the lower link upward until it disengages,  
then remove (A). Position power and monitor cables onto the  
plastic cover inside(B), and slide the cover downward until it clicks  
into place(C).

プラスチック製の底部カバー(A)を上下に移動させ、電源コードとケーブルを底部  
カバー(B)に入れ、プラスチック製の底部カバー(C)を取り付けます。



**STEP6. ARM ADJUSTMENTS**  
ステップ6: アームの調節

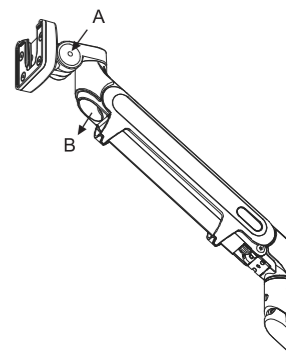
- a. Friction Adjustment  
摩擦力の調節

If you feel the pitching angle too tight or too loose when  
adjusting the mount, please adjust the Screw (A) .

If you feel the horizontal angle too tight or too loose when  
adjusting the mount, please adjust the Screw (B) .

設備のピッチングアングルを調節する  
場合、きつすぎたり緩るすぎたりすると  
感じたらスパナでスクリュー(A)を調節  
してください。

設備の水平旋回角度を調節する場合、  
きつすぎたり緩るすぎたりするとパナで  
スクリュー(B)を調節してください。



- b. Weight Adjustment  
荷重の調整

The load weight of mount is 1.5to9kg, factory default  
settings:3to4kg, it will decreases gradually when adjusting the  
Screw(C) by clockwise rotation, vice versa.

アームの荷重範囲は1.5-9kgで、工場出荷時のデフォルト値は3-4 kgです。  
時計回りに回転すると、荷重が徐々に減少します。反時計回りに回転すると、  
荷重が徐々に増加します。

