

# ポールマウントスタンド「タブレット」 BMA-100TB-BK 取扱説明書

※小さなお子様のご使用になる場合は※

保護者の方が当取扱説明書をよくお読みになり、使用中はお子様につき添ってください。

本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品をご使用の際は必ず本書をお読みいただき、ご理解の上、正しくご使用ください。また、お読みいただいた後も、この説明書は大切に保管してください。お買い上げ日、または商品到着日から7日間以内に不具合が無いかをご確認くださいますようお願いいたします。該当期間を過ぎた場合は、製品保証の対象外となる場合もございますので、あらかじめご了承ください。  
**本製品はタブレットなど端末を固定するためのアームです。それ以外の目的に使用しないでください。**

※当説明書内容の無断転用を禁止します。

Copyright 2021 BE-S CO., LTD. All rights reserved

## FOR USE IN JAPAN ONLY

使用者は、必ずこの取扱説明書の内容を理解してからご使用下さい。  
Read this instruction manual and make sure you thoroughly understand its contents before using this product.



## 注意

傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される内容を示しています。

## ⚠ 組み立てのご注意

- 組み立てる前に必ず各部品に不具合がないかご確認ください。
- 本製品を落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- 怪我や汚れを避けるため、必ず手袋を着用して組み立て作業を行ってください。
- 組立時は製品の下に毛布を敷くなど、床や壁、他の家具などを傷つけないように十分にご注意ください。
- 安全のため2人以上で作業を行ってください。
- 正しくしっかりと組み立ててご使用ください。
- デスクの強度が不十分な場合、又は不安定な場合は取り付けを行わないでください。  
アームの落下・転倒またはデスクの破損の可能性があり大変危険です。
- ボルトを固定する際は、しっかりと締まっていることをご確認ください。
- 使用中にボルトが緩むことがあります。定期的に緩みがないことをご確認ください。

## ⚠ 使用上のご注意

- 本製品もしくは部品に異常が確認された場合は、すぐに使用を中止してください。
- 本取扱説明書指定以外の方法でのご使用はおやめください。
- アームにぶら下がる、もたれる等の過剰な負荷をかける行為はおやめください。
- アームの可動範囲をお確かめの上、アームが人や壁にぶつからないようご注意ください。  
怪我や壁の破損の原因となる可能性があります。
- 本製品の正常使用中であっても、本製品以外の関連機器、物品に対する破損や問題についての保証はいたしかねます。
- 品質表示記載の耐荷重を超える重量の積載はしないでください。製品が破損し、怪我をする恐れがあります。
- アームを動かす際は、無理な力を加えないようにしてください。
- 各関節部を調整する際は、必ず調整したいアームのノブボルトを緩めてから行ってください。製品が破損し、怪我をする恐れがあります。



本製品は多くの関節部により構成されています。  
ご使用の際は関節部に指などを挟まないよう、十分にご注意ください。  
小さなお子様が使用する場合は、近くにいる場合は特に注意してください。

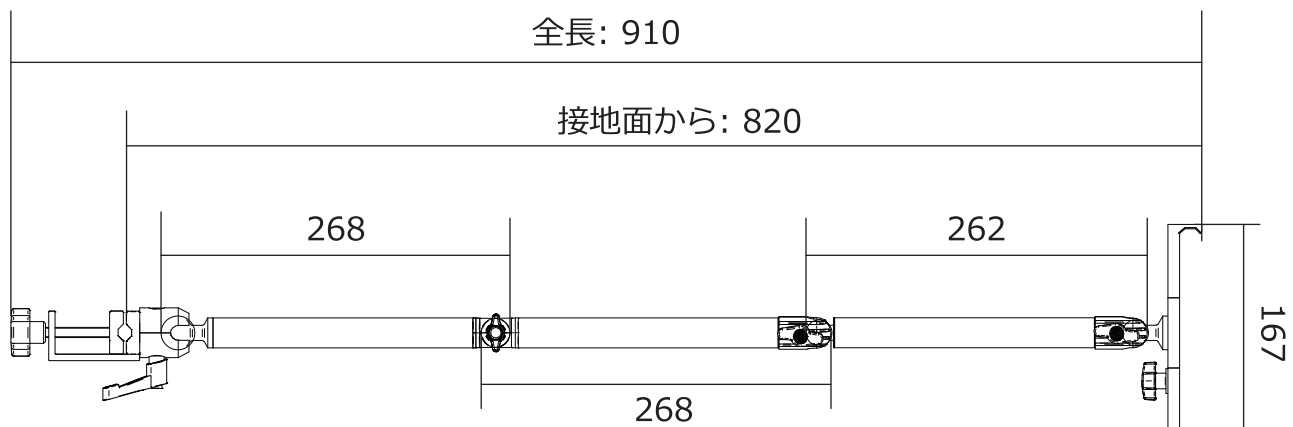
## ■ メンテナンス・廃棄方法

- 定期的にネジ・ボルトがしっかりと締まっているか製品全体を点検してください。
- 汚れを拭き取る際は、柔らかい布で乾拭きしてください。取れにくい汚れの場合は薄めた中性洗剤で拭き取り後、水拭きしてから乾拭きしてください。
- 本製品を廃棄の際は、各地方自治体の廃棄区分に従って廃棄してください。
- アルコール、ベンジン、磨き粉などは使用しないでください。

## ■ 品質表示

### ● 本体寸法 ※組み立て前に必ずご確認ください

単位: mm



### ● 構造部材

本体: アルミ・スチール

### ● 原産国

台湾

### ● 耐荷重

1.5kg 以下

### ● 表面加工

電着塗装

### ● 対応デスク天板厚

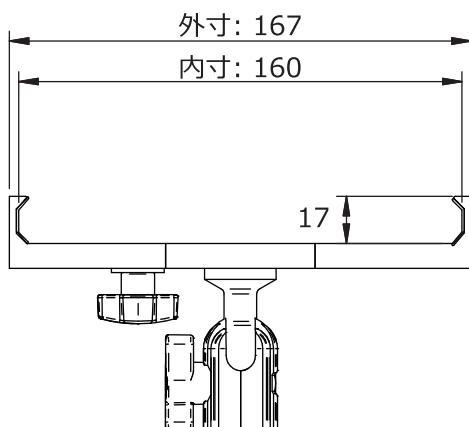
クランプ式: 10~40mm

### ● 対応タブレットサイズ

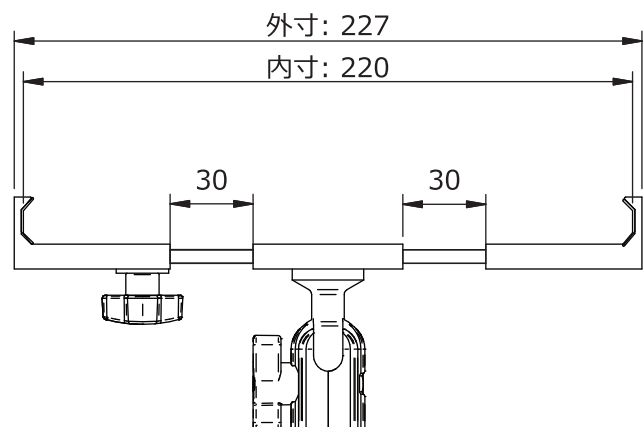
7インチ~12.9インチまで対応  
※タブレットのサイズや形状により異なります。

### ● タブレットホルダー寸法

【最小幅】

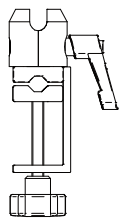


【最大幅】

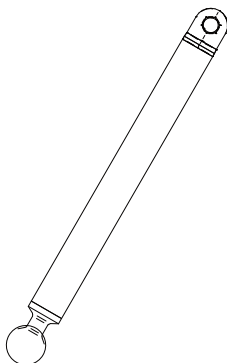


## ■ 部品一覧

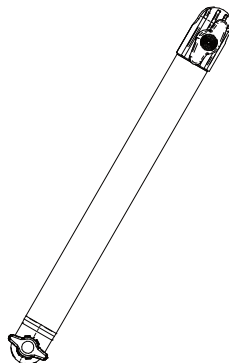
① クランプ部 x 1



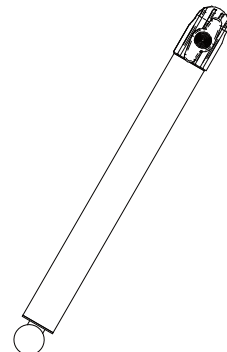
② 下段ポール x 1



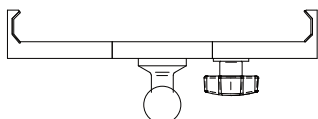
③ 中段ポール x 1



④ 上段ポール x 1



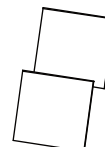
⑤ タブレットホルダー x 1



⑥ ケーブルクリップ x 2



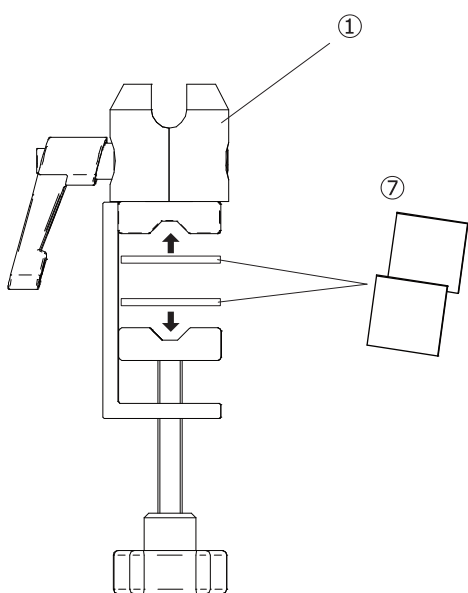
⑦ 保護パッド x 2



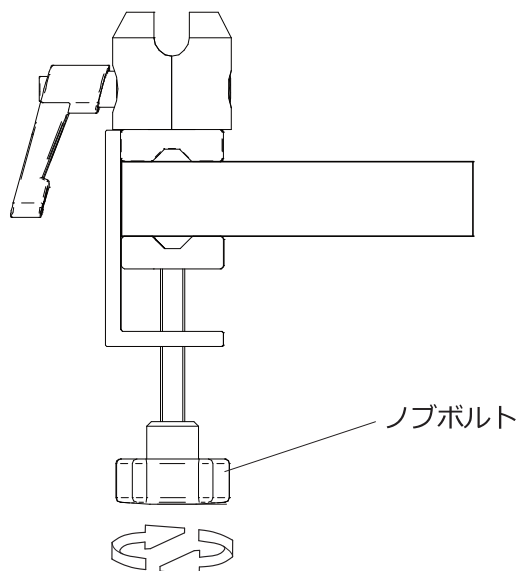
※一部の部品については、組み立てられた状態で梱包がされています。

## ■ 組み立て手順

① ①クランプ部の固定部分に⑦保護パッドを貼り付けます。

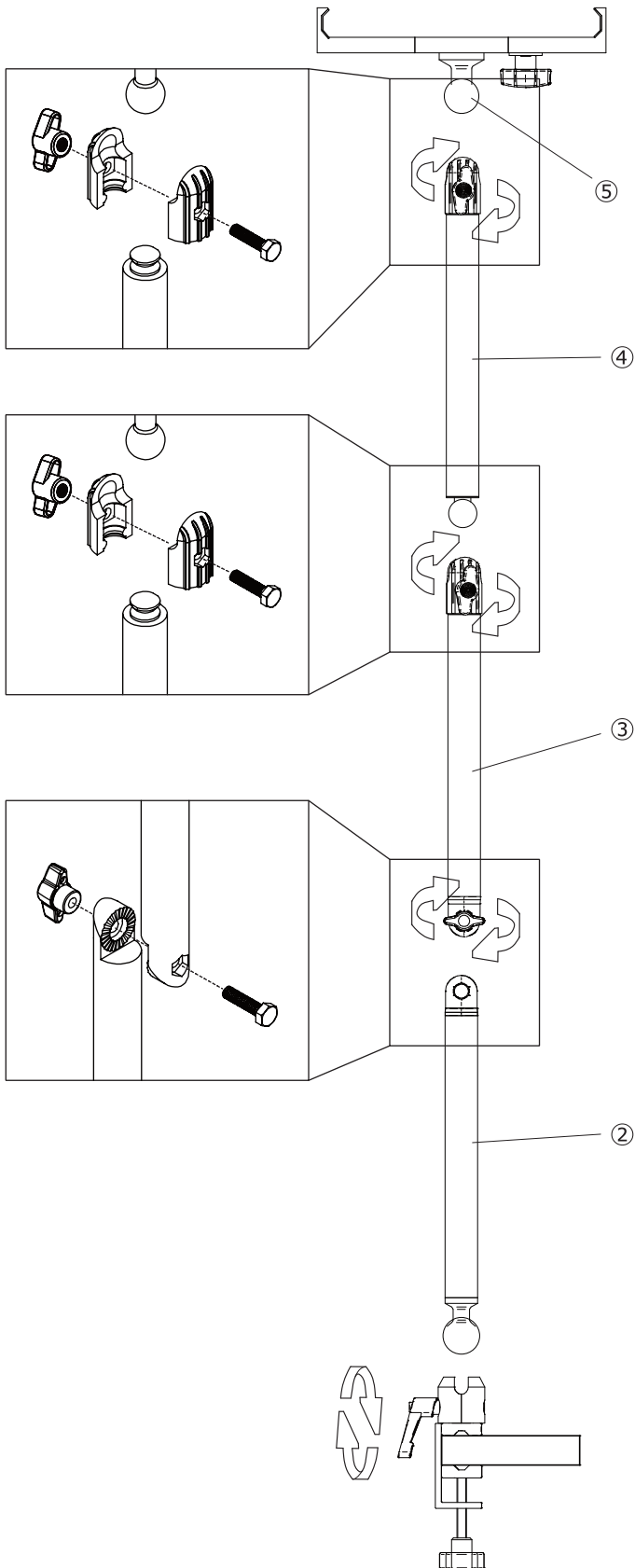


② ①クランプ部を固定部分に取り付けたい天板や棚板に挟み込みます。位置を決定したらノブボルトを回し固定します。



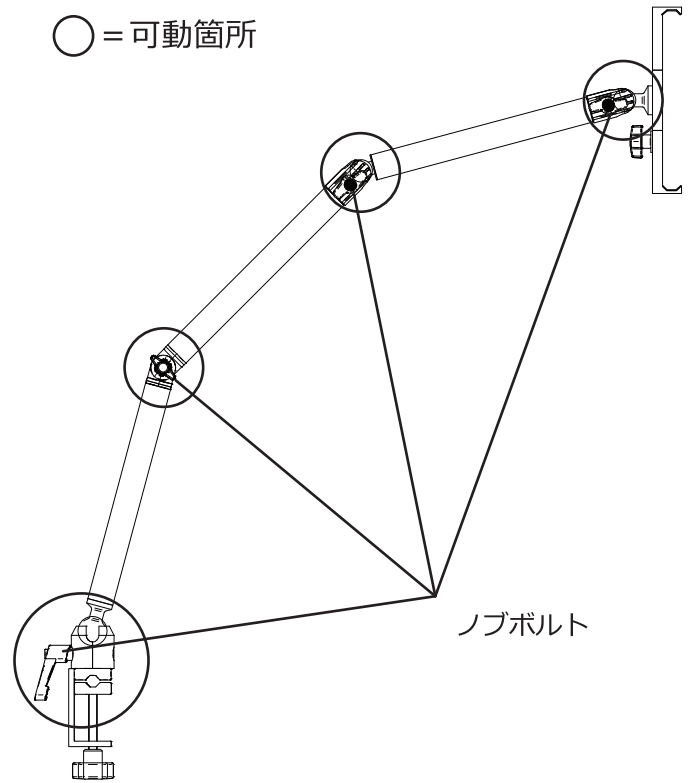
- ③** ①クランプ部に②下段ポール、  
③中段ポール、④上段ポール、  
⑤タブレットホルダーを取り付けます。

※取り付けにくい場合は、各部に装着されているボルト、カバー、  
ノブボルト等を一旦外してから取り付けてください。

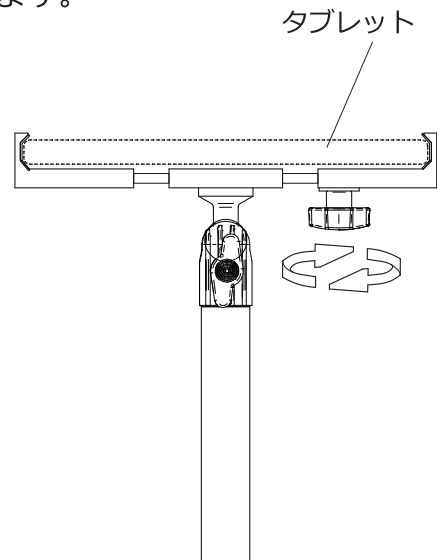


- ④** 使用する環境に合わせてアームを調整します。  
各部の調整を行った後、各部に備えられたノブ  
ボルトを回し、しっかりと固定します。

○ = 可動箇所



- ⑤** 使用するタブレットを⑤タブレットホルダー  
に取り付けます。位置を調整後にノブボルト  
を回し、タブレットホルダーをしっかりと固  
定します。



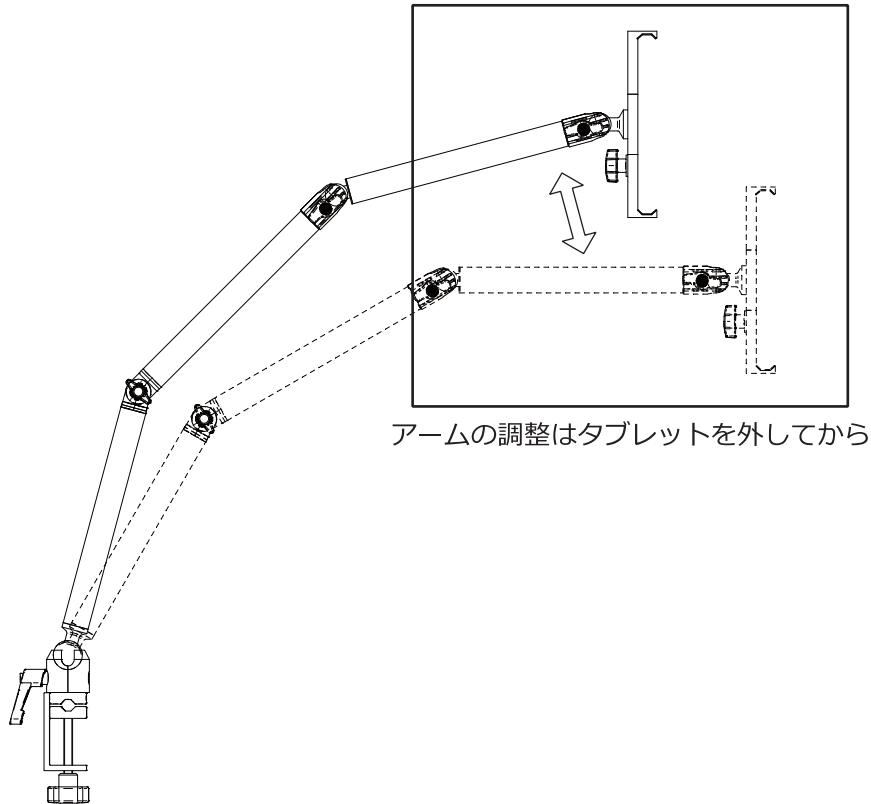
- ⑥** ⑥ケーブルクリップをいずれかのアームの  
お好みの位置に取り付けてください。

## ■ 使用時の注意

### ■ アームの稼働・調整についての注意

ポールマウントスタンドを動かす場合は、必ずタブレットホルダーからタブレットを取り外してから各間接部を動かしてください。タブレットを取り付けた状態でアームを動かすと、タブレットが落下するなどして大変危険です。

また、アームを再度固定する場合も、各関節部をしっかりと固定してからタブレットを取り付けてください。



### ■ 耐荷重についての注意

製品の構造上、クランプ部（支点）からの距離が遠くなればなるほど、タブレットホルダー側に掛かる荷重は大きくなります。

耐荷重に記載の重量内のタブレット使用時に、アームが下がるなど固定力が不足する場合は、クランプ部の取り付け位置を変更するなど、クランプ部とタブレットホルダーの距離を短くするよう調整を行ってください。

