

## 自立式テレビ・モニタースタンド

### JN-3265-TRIWOOD



MOST  
**32" - 65"**

  
rated  
**35kg**

**VESA**  
Compatible  
200x100 200x200 300x300  
400x200 400x400 600x400

# 注意

ご使用になる前に必ずこの取り扱い説明書をお読みになり  
安全のため正しくお使いください。  
お読み頂きましたら、かならず保管してください。

## ご使用前

ご使用になる前に必ず商品、アクセサリ、パーツをご確認ください。  
破損していましたら使用なさらずに、メーカーCS部にお問い合わせください。

## 安全にご使用いただくために

- ・ご使用になる前に必ずこの取り扱い説明書をお読みになり  
内容を理解の上、安全のため正しくお使いください。
- ・ **注意：耐荷重を超えないでください。**  
**重大な人体の怪我や機器の損傷を招く恐れがあります**
- ・ **警告：壁掛け、天吊り金具の場合は壁・天井などの構造が、取付ける機器の四倍の重量をサポートする強度が必要となります。**  
この基準に適合しない壁表・天井に取付けると怪我や物的損害の原因となる危険な状況となりかねません。壁の強度が懸念される場合は建設業者などにご相談ください。
- ・ 火事や感電の危険の予防のために、高温低温、多湿を避け、埃が溜まらないようにしてください。
- ・ 取り付け表面（壁、天井など）の材質にはさまざまな種類があり、そのため取り付け表面が  
取り付け製品や器具に対応した強さであることを必ずご確認ください。
- ・ 二人以上で作業を行ってください。
- ・ 技術的な問題や不明点が発生した場合は、必ずサービス技師または販売店にお問い合わせください。

## JAPANNEXT総合お客様サポート

mail:support@japannext.net

受付時間10:00~17:00（定休日：土日祝祭日）

お問合せフォーム

[http://japannext.net/?page\\_id=2092](http://japannext.net/?page_id=2092)

QRコードを読取るとお問合せフォームへ簡単にアクセスできます。

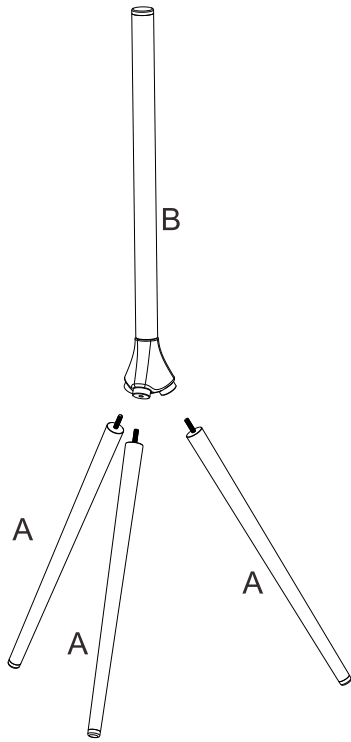


株式会社JAPANNEXT

〒299-4301 千葉県長生郡一宮町一宮 2114-64

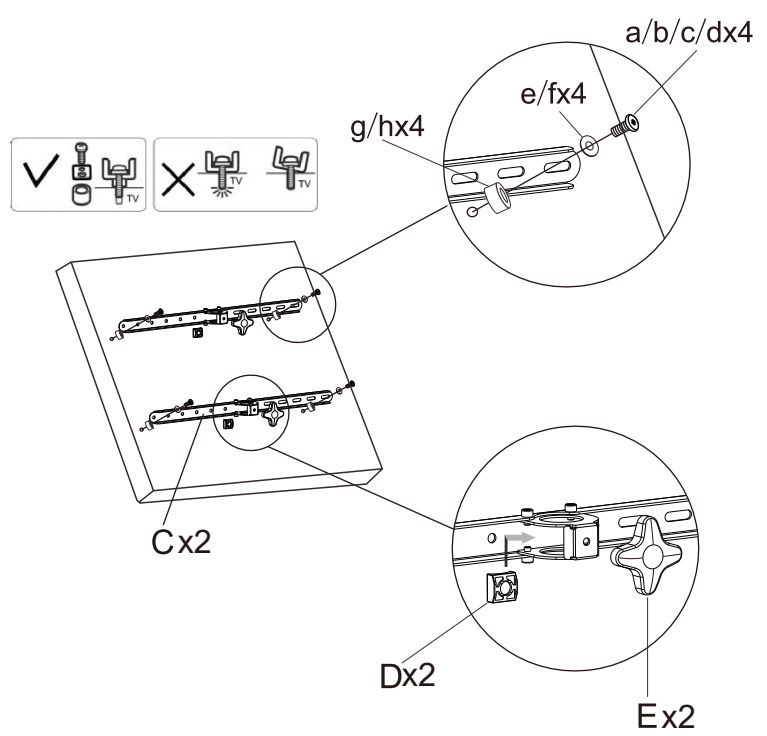
1.

支柱に脚を取付けます



2.

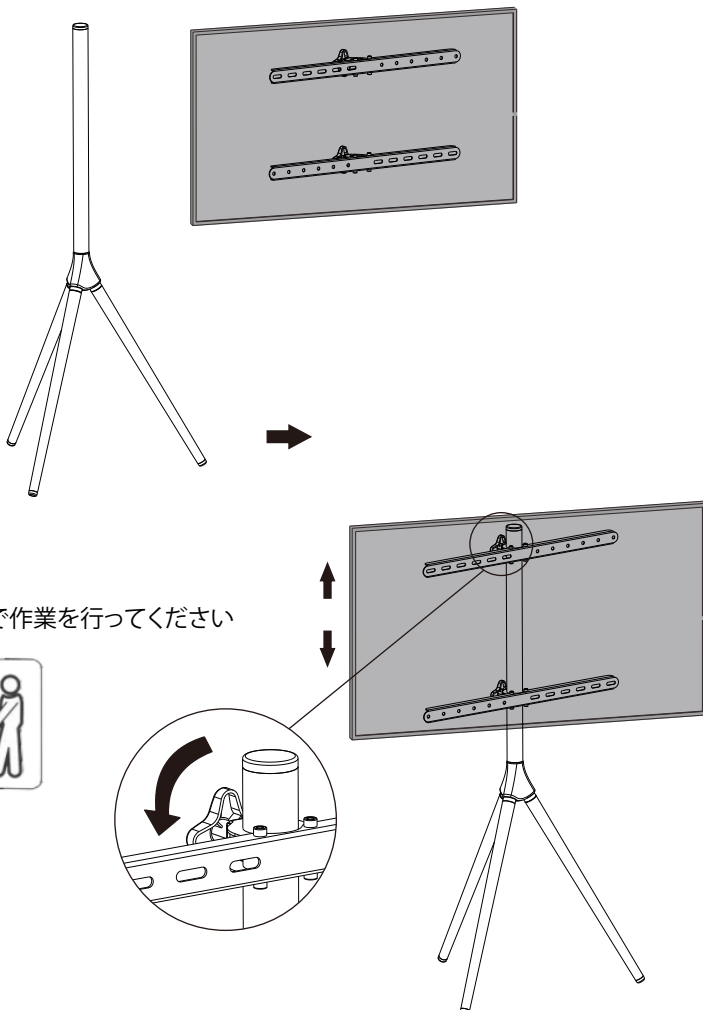
テレビ/モニターにマウントを取付けます



テレビ/モニターに合ったネジをa/b/c/dから選んで使用してください。  
 テレビ/モニター側のネジ穴の深さに合わせてe/f/g/hをご利用ください。  
 ネジを締めるのが深すぎますと、破損の可能性があります。  
 テレビ/モニターにネジが既に付属している場合はそちらをご利用ください。

3.

マウントを取付けたテレビ/モニターを  
 本体支柱に取付けます



※注意  
 必ず二人で作業を行ってください



Install accessories

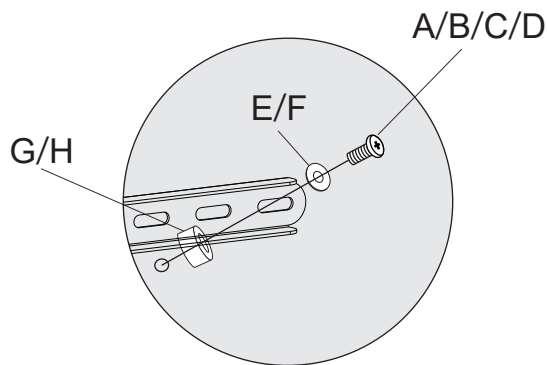
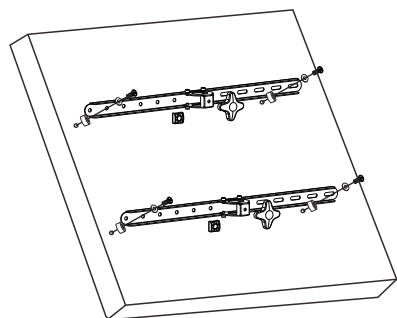
A		3
B		1
C		2
D		2
E		2

TV accessories

a		M8x 25	4
b		M6x 25	4
c		M5x 20	4
d		M4x 20	4
e		φ22×φ8.5mm	4
f		φ18×φ6.5mm	4
g		φ18×φ8.5×12mm	4
h		φ12×φ6.5×10mm	4

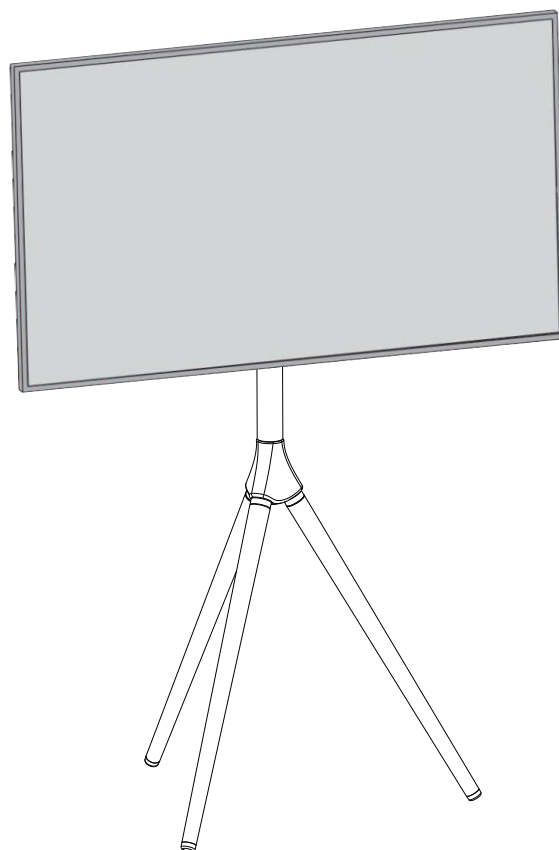
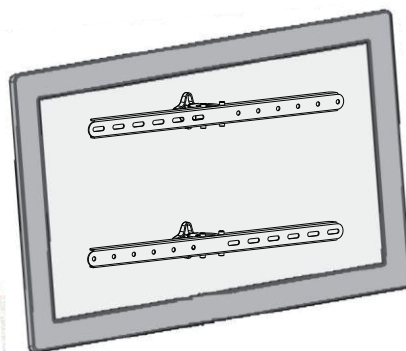
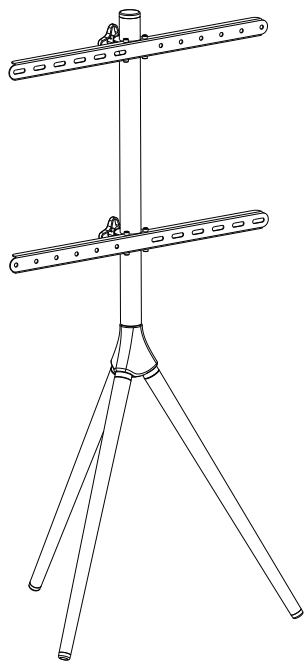
# 1.









テレビ/モニターに合ったネジをA/B/C/Dから選んで使用してください。  
 テレビ/モニター側のネジ穴の深さに合わせてE/F/G/Hをご利用ください。  
 ネジを締めるのが深すぎますと、破損の可能性があります。  
 テレビ/モニターにネジが既に付属している場合はそちらをご利用ください。



# 2.

**\*注意：**  
 必ず二人で作業を行ってください。



A		M8X25mm	4
B		M6X25mm	4
C		M5X20mm	4
D		M4X20mm	4
E		$\phi 22 \times \phi 8.5 \text{mm}$	4
F		$\phi 18 \times \phi 6.5 \text{mm}$	4
G		$\phi 18 \times \phi 8.5 \times 12 \text{mm}$	4
H		$\phi 12 \times \phi 6.5 \times 10 \text{mm}$	4