

スクリーン  
サイズ

27" - 42"



荷重範囲

12 - 30 lbs  
(5.5 - 13.6  
kg)



リフト

≥10"  
(25.4mm)



チルトテレ  
ビ/ディス  
プレイ

10°



パン テレビ/  
ディスプレイ

95°

エクステン  
ション  
180°



回転

可能



VESA

100 x 100  
100 x 200  
200 x 200  
200 x 100  
300 x 300  
400 x 400

## 目次

テレビ/ディスプレイの仕様	1
危険記号の説明	2
構成部品	2
工具	3
取り付け位置の決定	4
壁への取り付け:	
オプション A:木製スタッドウォール	5
オプション B:コンクリート壁	6
テレビ/ディスプレイの取り付け	7
オプション A:VESA アダプタが不要な場合	9
オプション B、C、D:VESA アダプタを使用する場合	9
クイックリリース	12
ケーブルの配置	12
可動範囲のテスト	13
荷重に応じた動かしやすさの調整	14

[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)



User's Guide - English  
Guía del usuario - Español  
Manuel de l'utilisateur - Français  
Gebruikersgids - Nederlands  
Benutzerhandbuch - Deutsch  
Guida per l'utente - Italiano  
Användarhandbok - svenska  
ユーザーガイド:日本語  
用戶指南:汉语



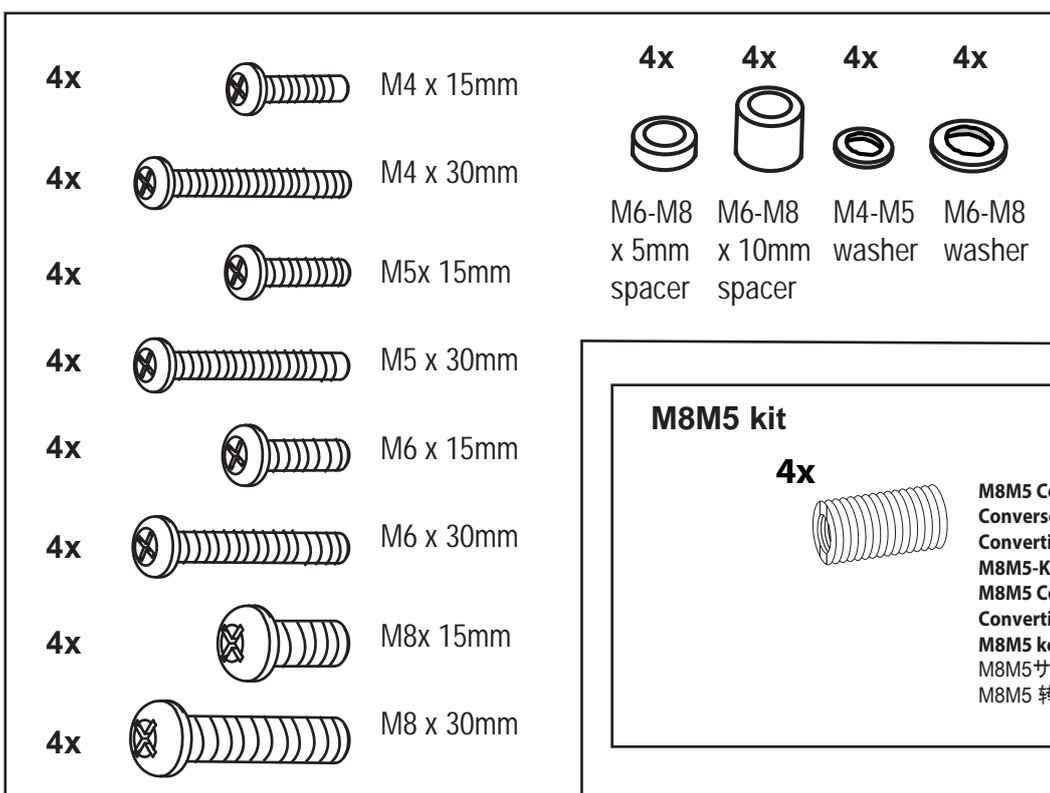
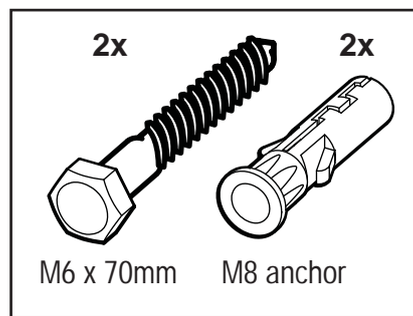
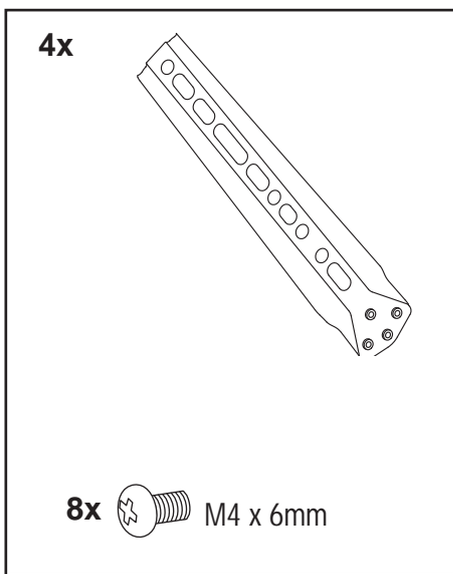
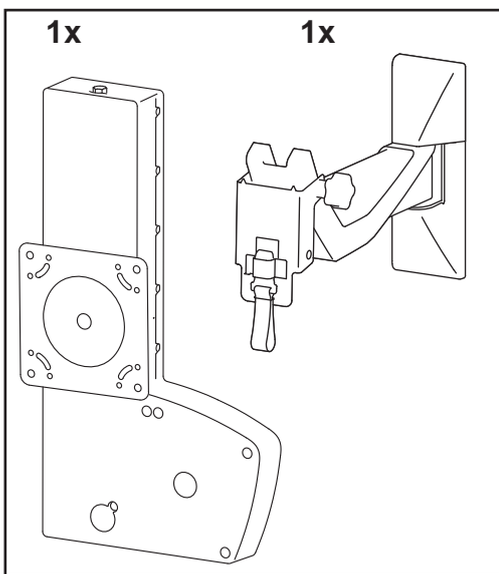
[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)  
USA 1-800-888-8458  
Europe +31 (0)33-45 45 600  
China 86-769-86018920

# 危険記号の説明

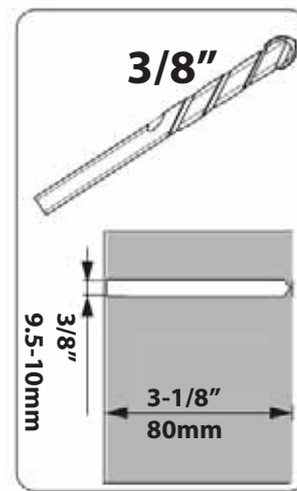
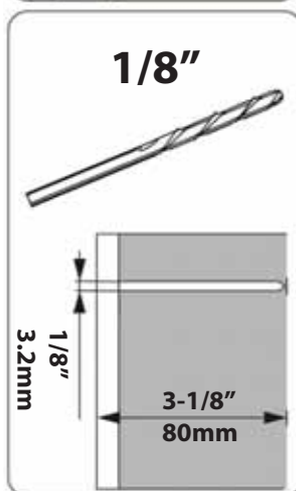
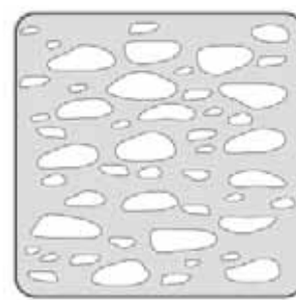
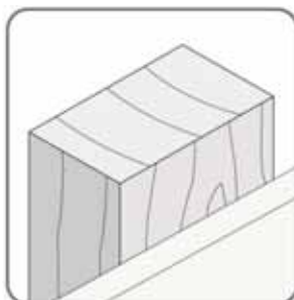
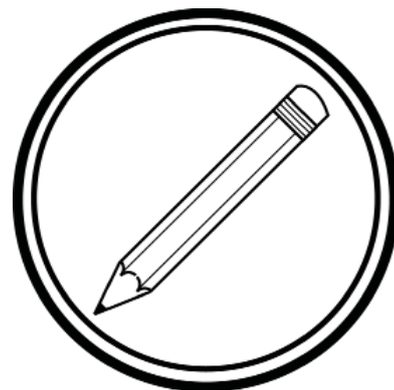
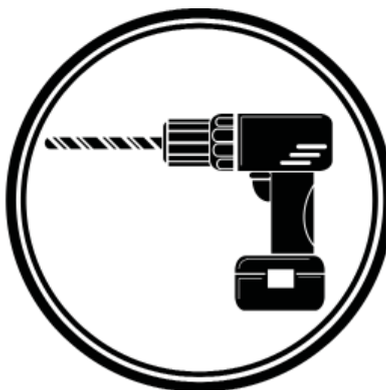
これらの記号は、ユーザーが注意すべき安全面の条件について警告するものです。製品またはドキュメントで次のような安全上の問題に直面した際、その重大さを認識して理解する必要があります。安全上の注意を認識し、適切に対応できない子供が本製品を使用する場合は、大人の監督が必要です。

記号	記号が表す言葉	危険レベル
	注	注は、本製品をより良く使用するための重要な情報です。
	注意	注意は、ハードウェアの損傷やデータ損失の可能性を示しており、問題を回避する方法も説明されています。
	警告	警告は、機器の損傷や人体の怪我を引き起こしたり、死に至らしめる可能性がある事態であることを示しています。
	電気	電気は、回避しないと怪我、火災、死亡の恐れがある切迫した電気に関連する危険を示します。

# 構成部品



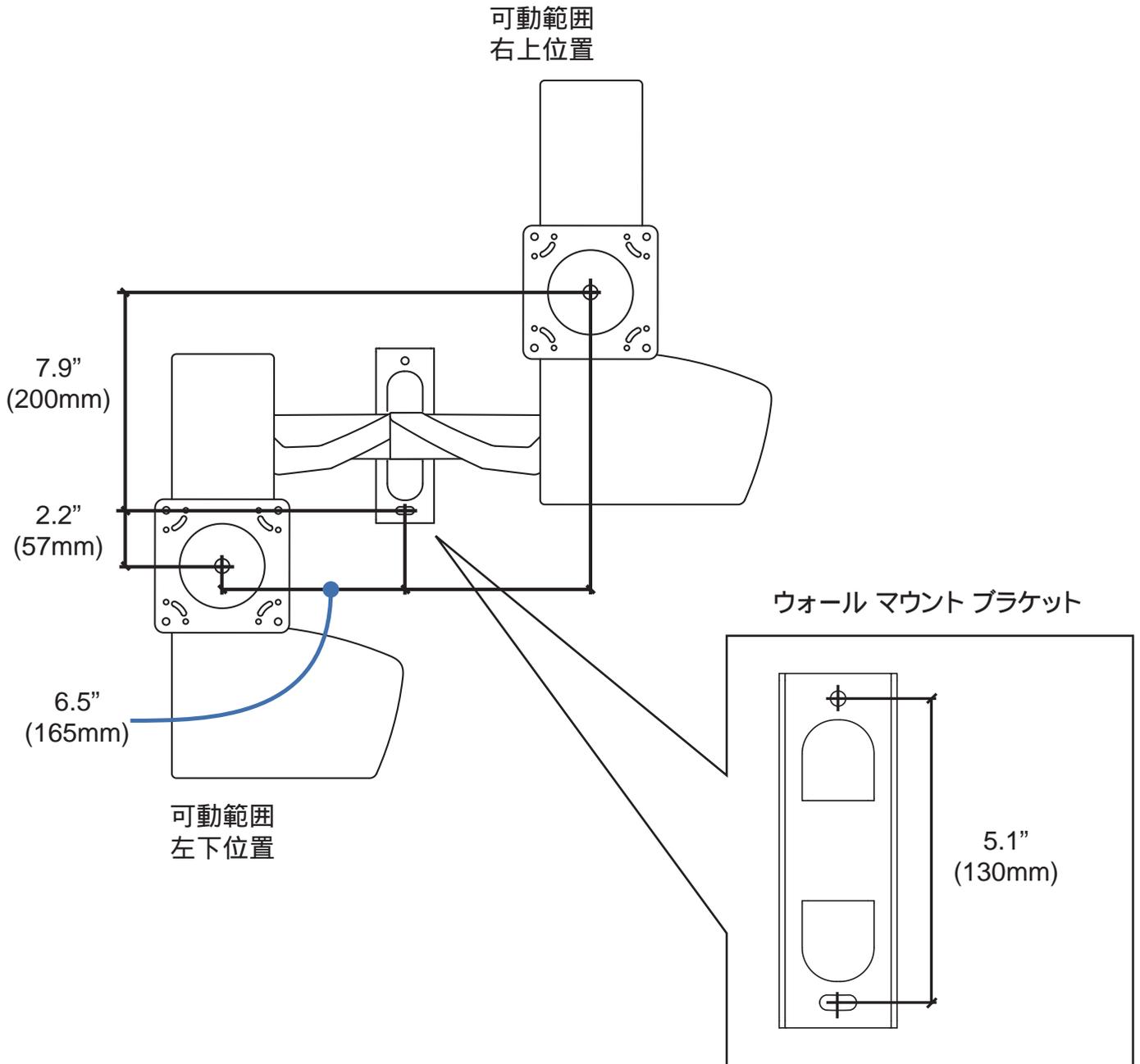
# 必要なツール



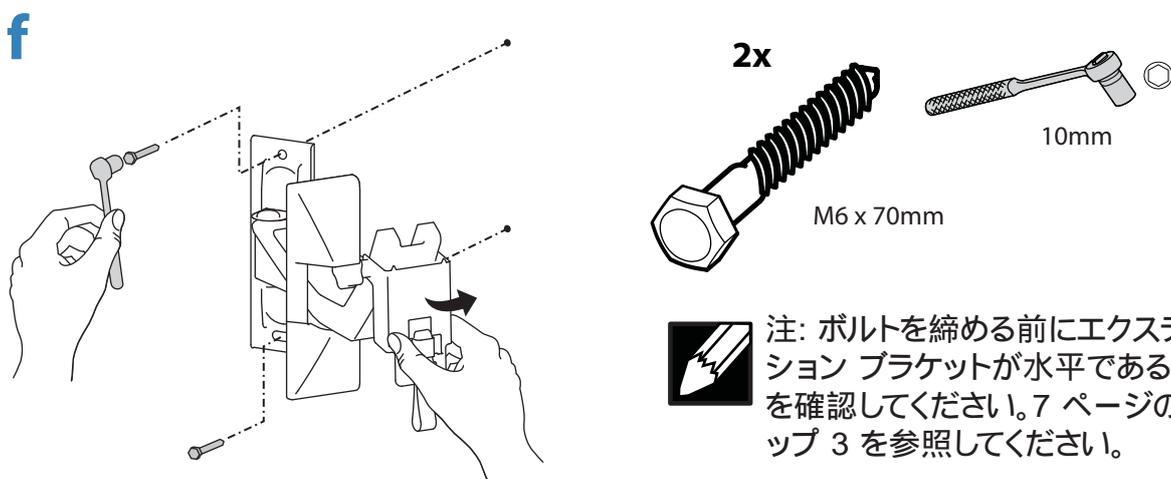
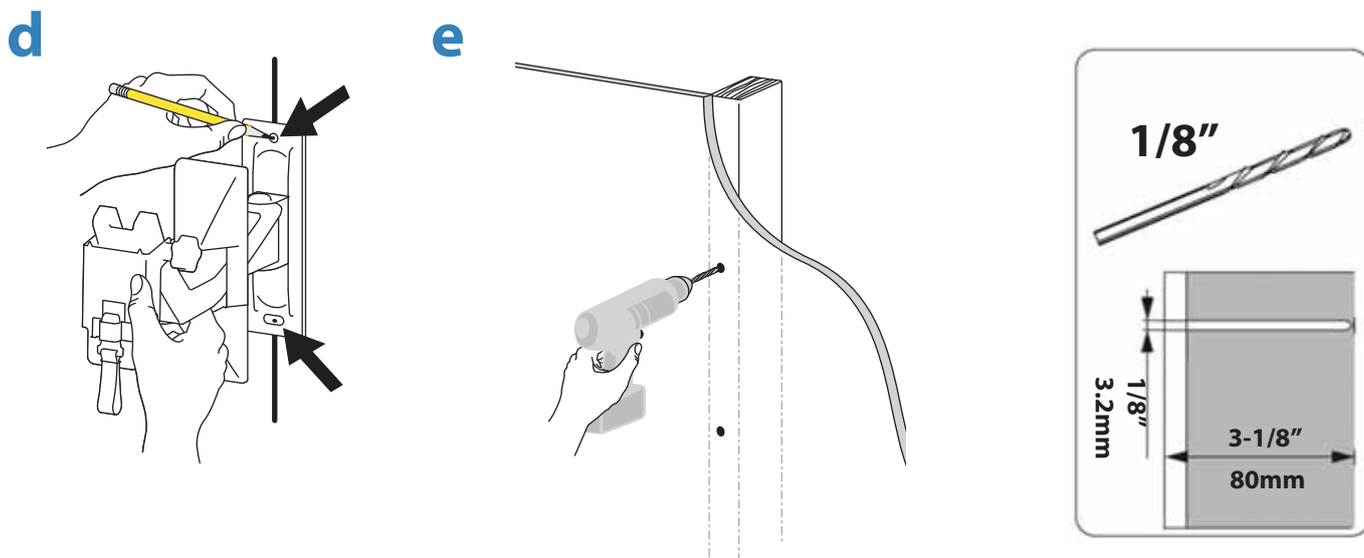
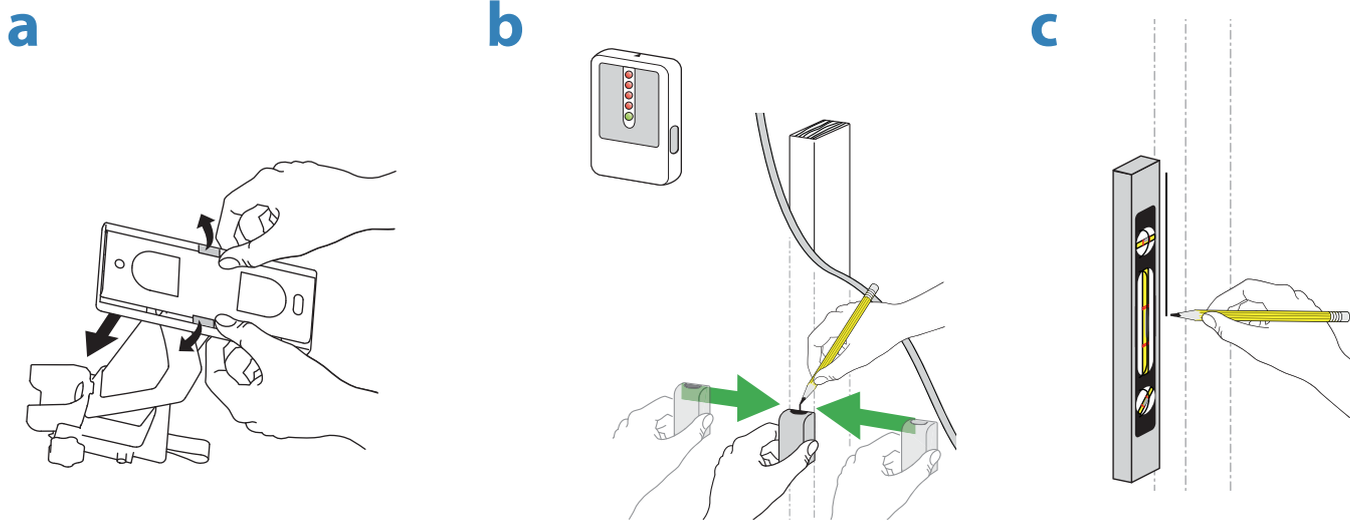
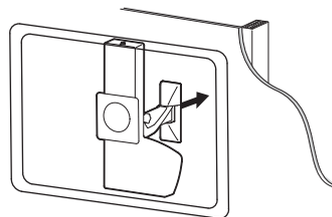
# 1 取り付け位置を決定します。

**!** 注意: 取り付けを行う前にテレビ/大型ディスプレイの製品ガイドを参照し、テレビ/大型ディスプレイの最適な性能を確保するために製造業者が推奨する取り付け位置を確認してください。取り付け位置を決めるには、テレビ/大型ディスプレイの高さと視野角 (座席の高さと距離、部屋の寸法、テレビ/大型ディスプレイのサイズに基づく)、電源の位置、スピーカーおよびその他デバイスのケーブル接続、光や熱 (窓や照明、暖炉、エアダクト)、振動からの保護などを考慮に入れます。

以下の寸法を参照し、ウォール マウント ブラケットを壁に取り付ける位置を決定します。

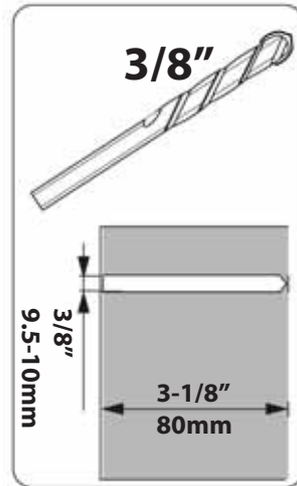
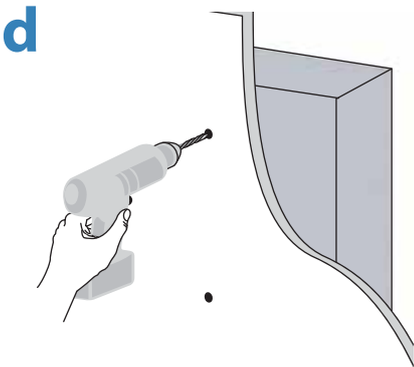
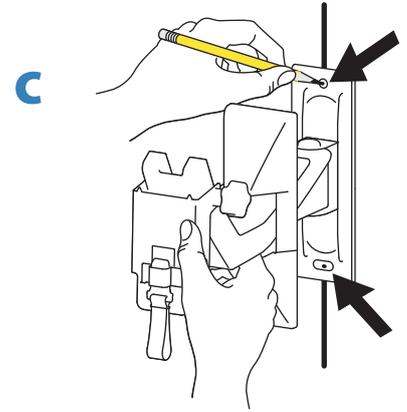
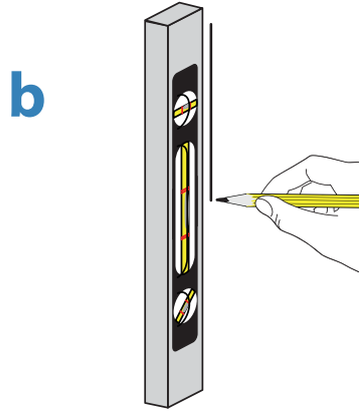
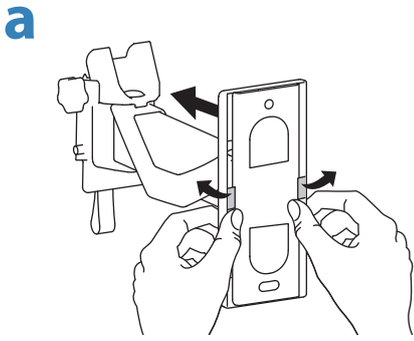
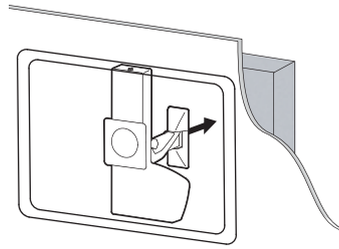


## 2 マウント エクステンション ブラケット オプション A:木製スタッド ウォール



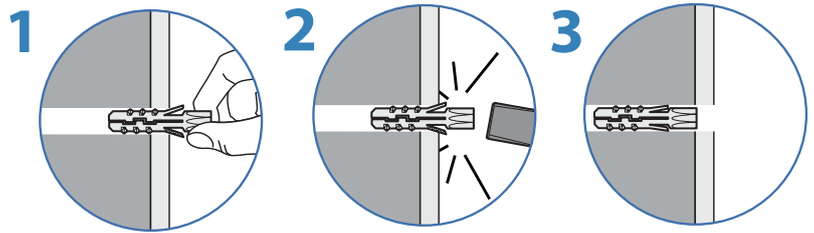
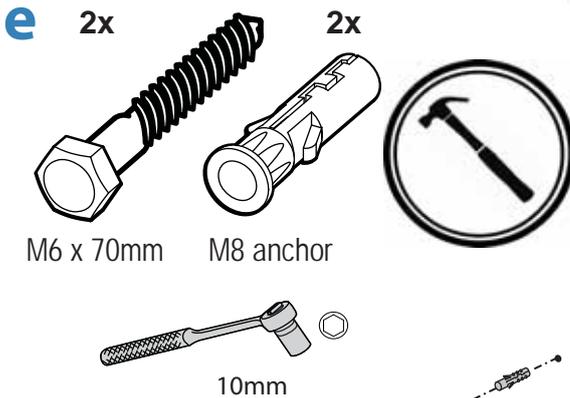
**注:** ボルトを締める前にエクステンション ブラケットが水平であることを確認してください。7 ページのステップ 3 を参照してください。

## 2 マウント エクステンション ブラケット オプション B:コ ンクリート壁



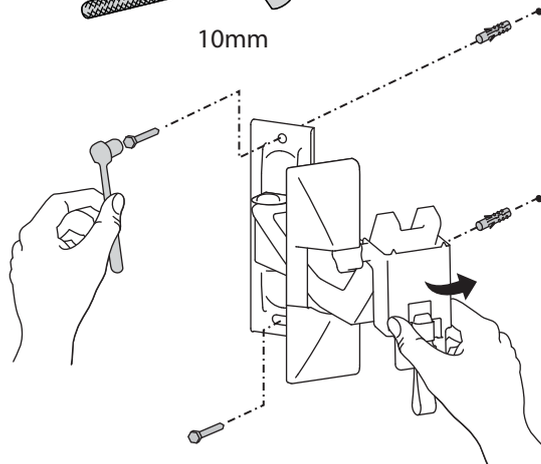
警告:

マウントホールは最低3-1/8" (80 mm) の深さが必要です。外壁がモルタルやその他の材質で、内壁がコンクリートの壁にドリルで穴を開ける場合、両方のアンカーがコンクリート内壁に完全に挿入されるよう、マウントホールを再調整します。



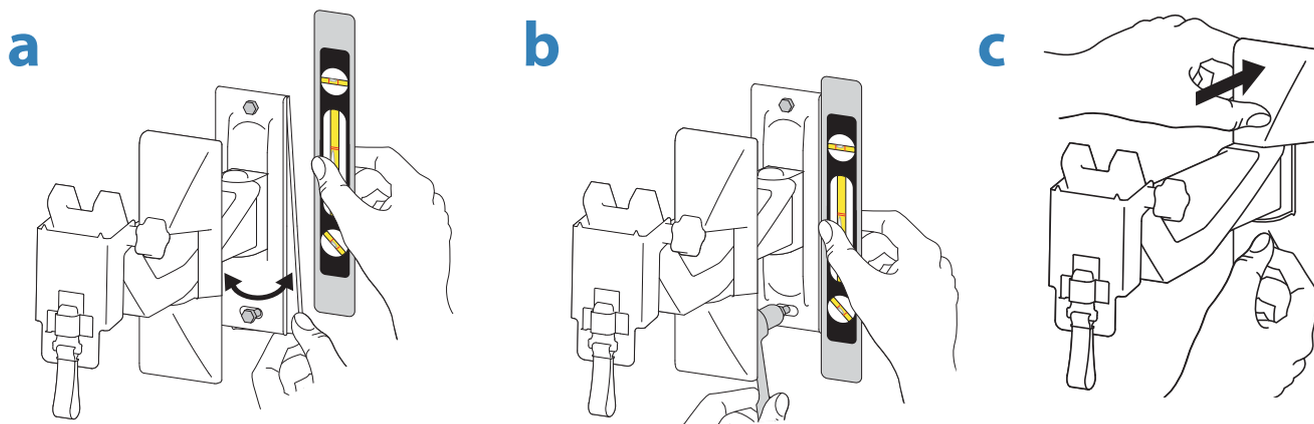
警告:

アンカーがコンクリート内壁にしっかり収まっていない場合、加重重量をサポートできず、けが及び/または物的損害の原因となる不安定で危険な状況となりかねません。特定用途に壁の強度の良し悪しが懸念される場合は建設業者にご相談ください。

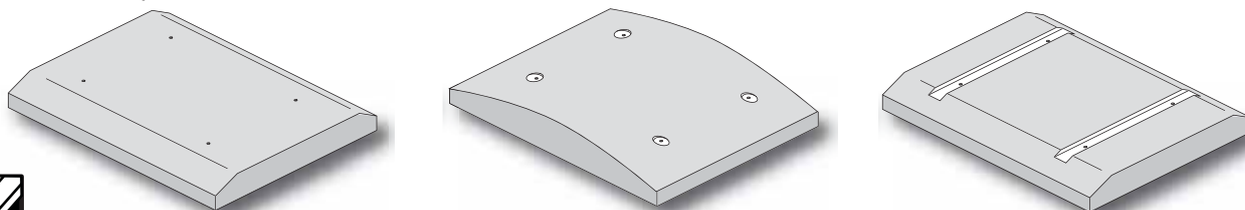


注: ボルトを締める前にエクステンション ブラケットが水平であることを確認してください。7 ページのステップ 3 を参照してください。

### 3 エクステンション ブラケットが水平であることを確認します。



### 4 テレビ/大型ディスプレイのマウント ファスナーを決定します。



注: お使いのテレビ/大型ディスプレイにスタンドがすでに付いている場合、テレビ/大型ディスプレイ製造元の指示に従って取り外してください。テレビ/大型ディスプレイは清潔で平らなパッドを入れた表面に置くか、あるいは安定した垂直面に立てかけます。

テレビ/大型ディスプレイにガイド ブラケットを取り付けるために提供されたネジとスペーサーにはいくつかのサイズがあります。テレビ/大型ディスプレイ背面の取り付け穴の深さおよび直径、そして取り付け穴周囲のデザイン (平面、曲面、またははめ込み) に基づいて最適なものを選択してください。

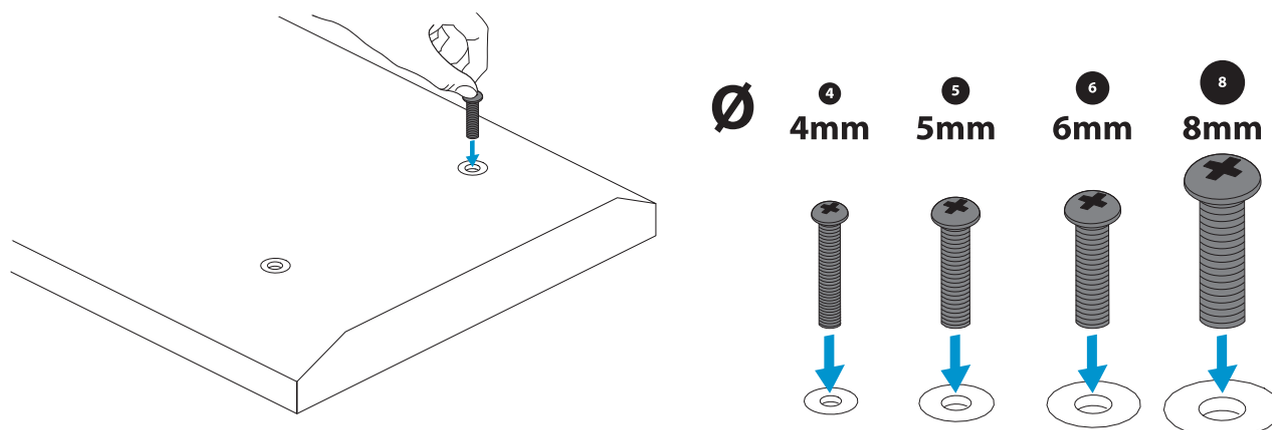
#### テレビ/ディスプレイ スタイル

テレビ/大型ディスプレイが曲面またははめ込み式の取り付け穴構成になっている場合は、付属のスペーサーまたはワッシャーをネジと一緒に使用しなければならない可能性があります。

#### 穴の深さと直径

4 セットの直径が異なる (4mm、5mm、6mm、および 8mm) ディスプレイ ブラケット ネジが提供されています。ネジとテレビ/大型ディスプレイ裏側の取り付け穴の直径が同じであることを確認してください。注: ワッシャー A は、直径が 4mm と 5mm のネジに対応しており、ワッシャー B は、6mm と 8mm のネジに対応しています。

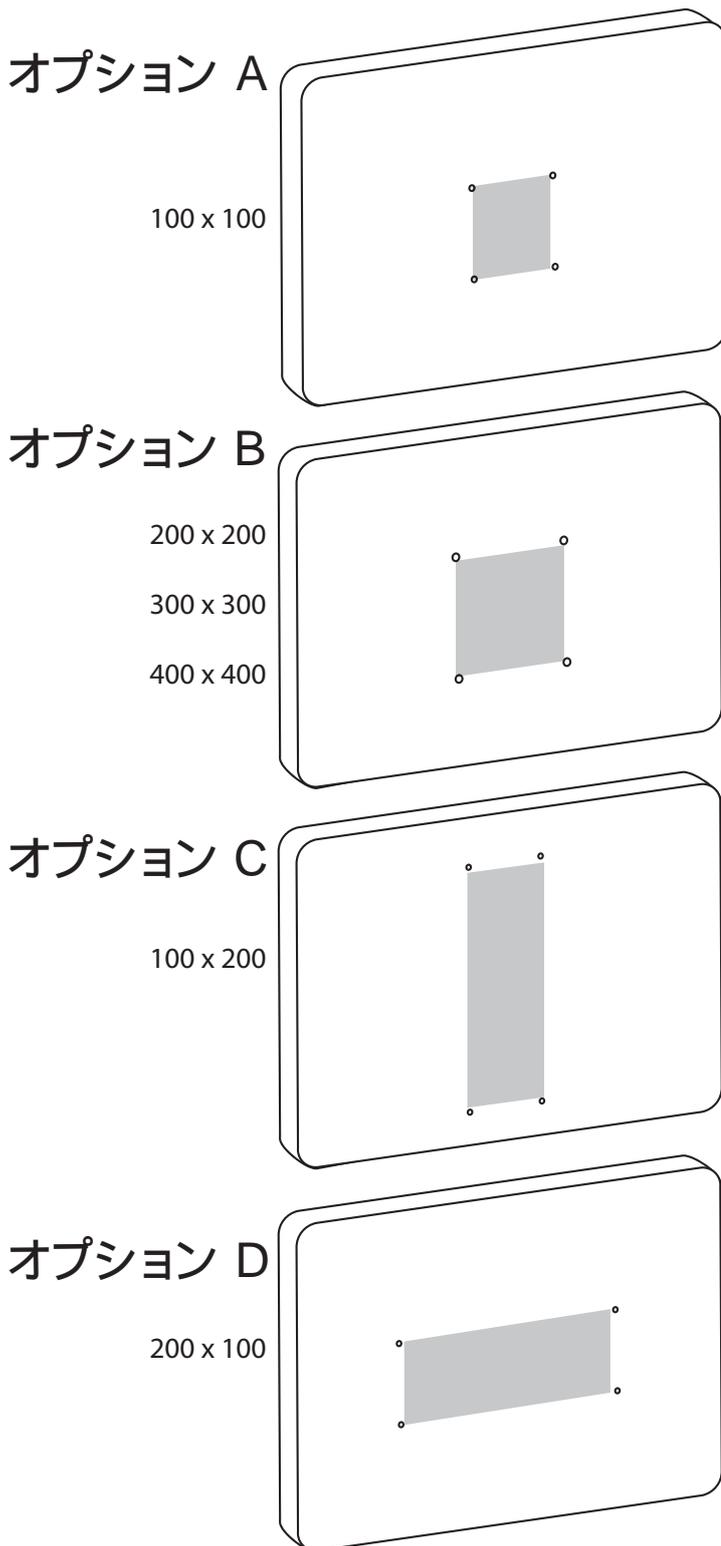
お使いのテレビ/大型ディスプレイに最適なネジが見つかるまで直径と長さをテストします。



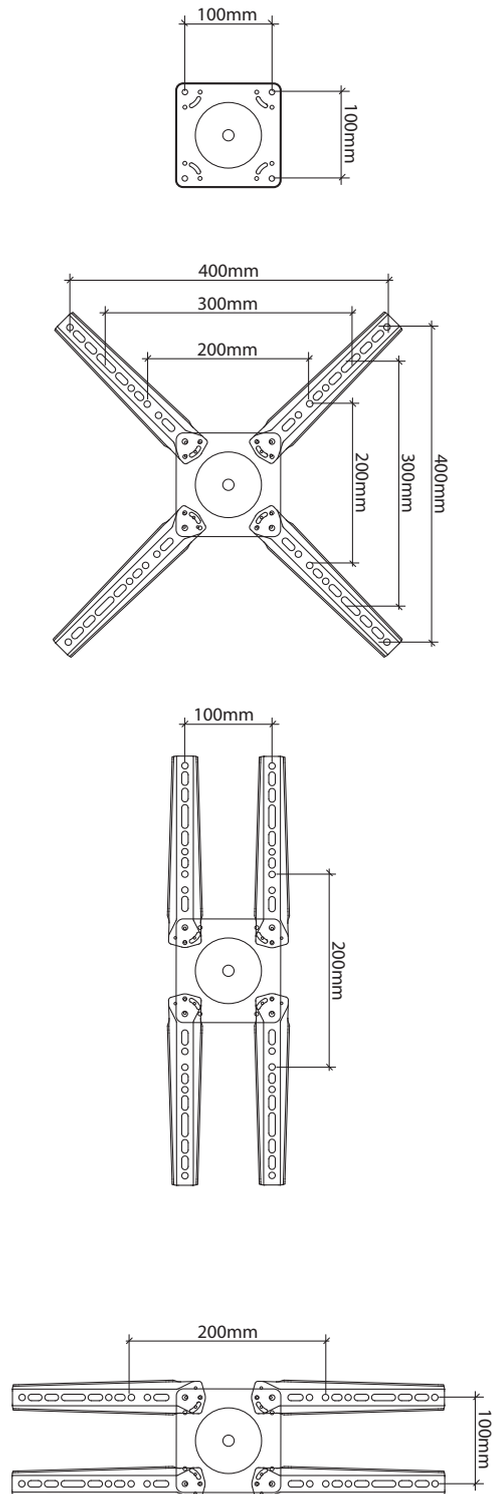
## 5 テレビ/ディスプレイとグライド LD の間に VESA アダプタが必要かどうかを判断します。

下図の VESA の構成を参照しながら、テレビ/大型ディスプレイの取り付け穴構成の形状とサイズを確認します。最適な VESA オプションを選択し、次のページのステップ 6 に進みます。

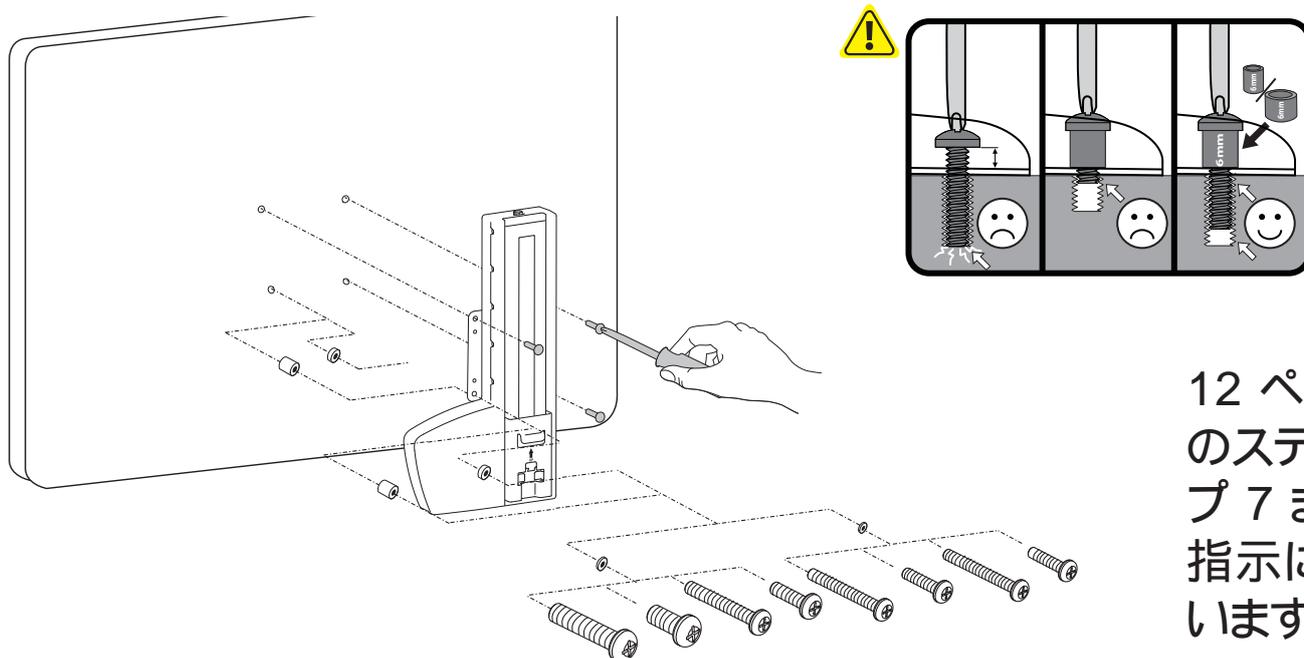
テレビ/大型ディスプレイの取り付け穴の構成



VESA の取り付け穴の構成

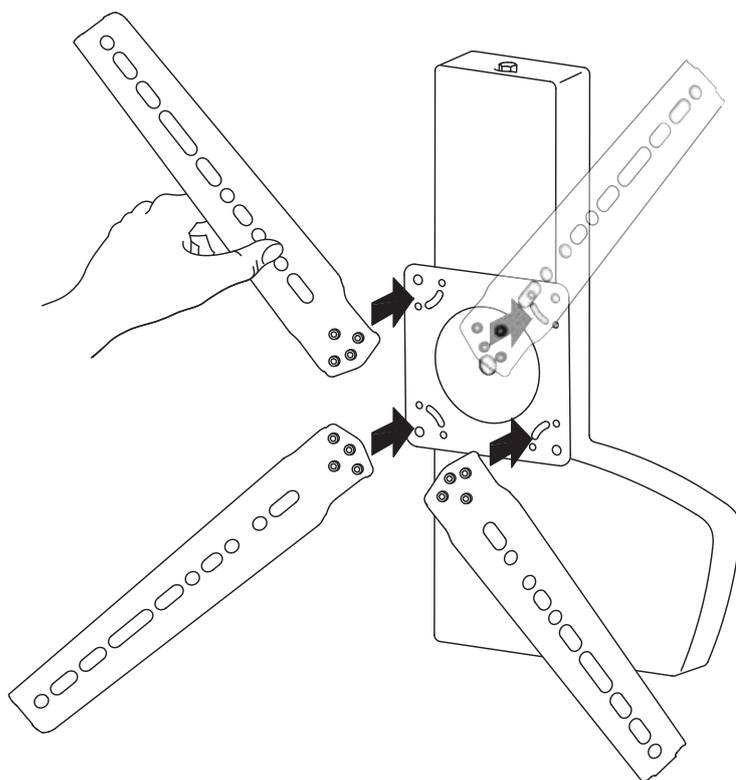


**6** オプション A: ステップ 4 で決定したファスナーを使用して、テレビ/大型ディスプレイをガイド LD に取り付けます。



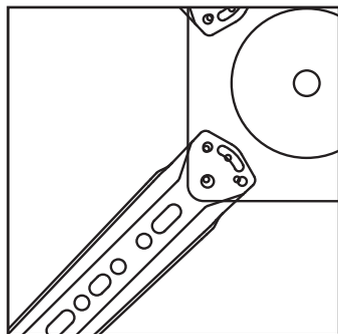
12 ページ  
のステッ  
プ 7 まで  
指示に従  
います。

**6** オプション B、C、D  
VESA アダプタをガイドに取り付けます。

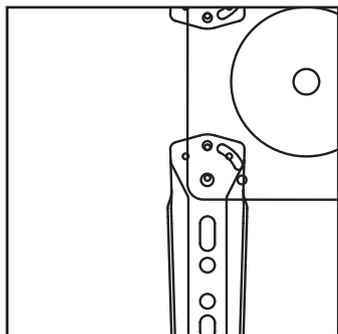


ステップ 6 の  
詳細は次のペ  
ージに続きます。

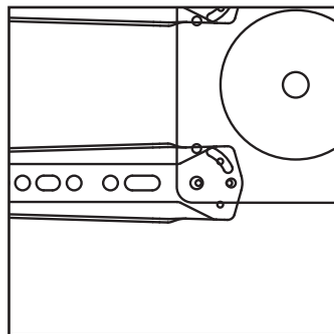
## VESA の取り付け穴 の構成



オプション B

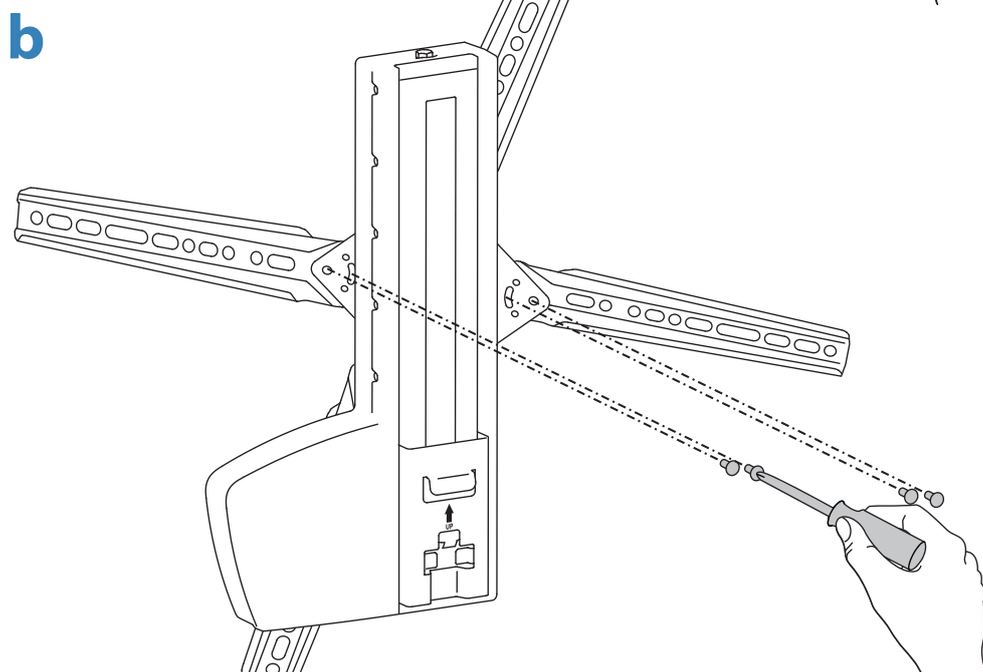
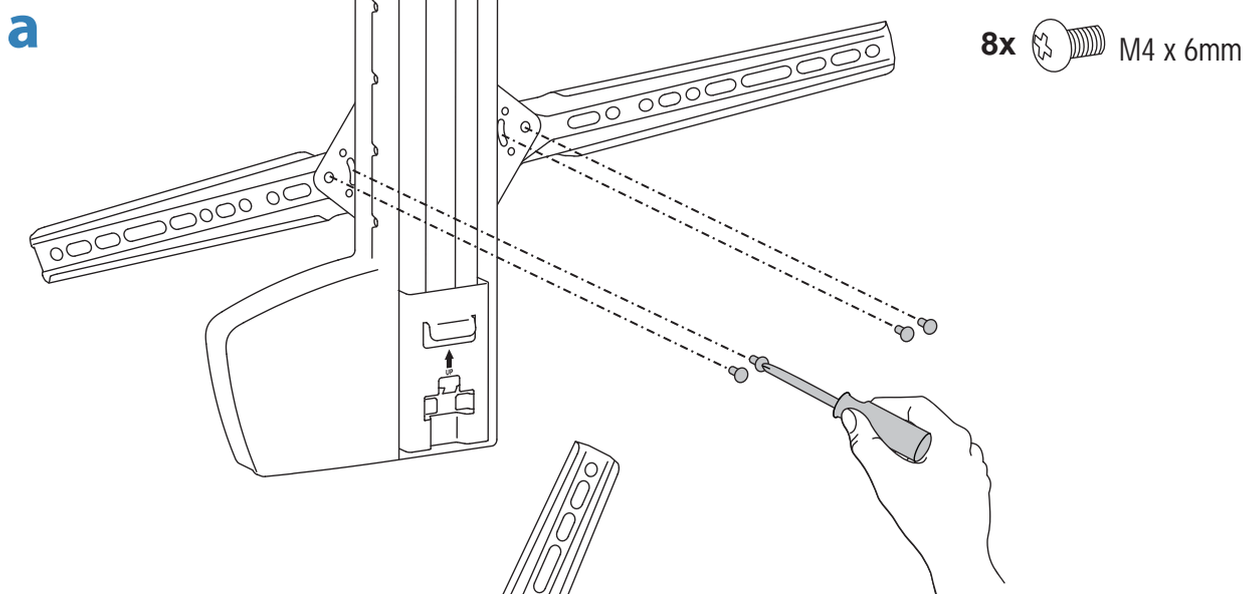


オプション C



オプション D

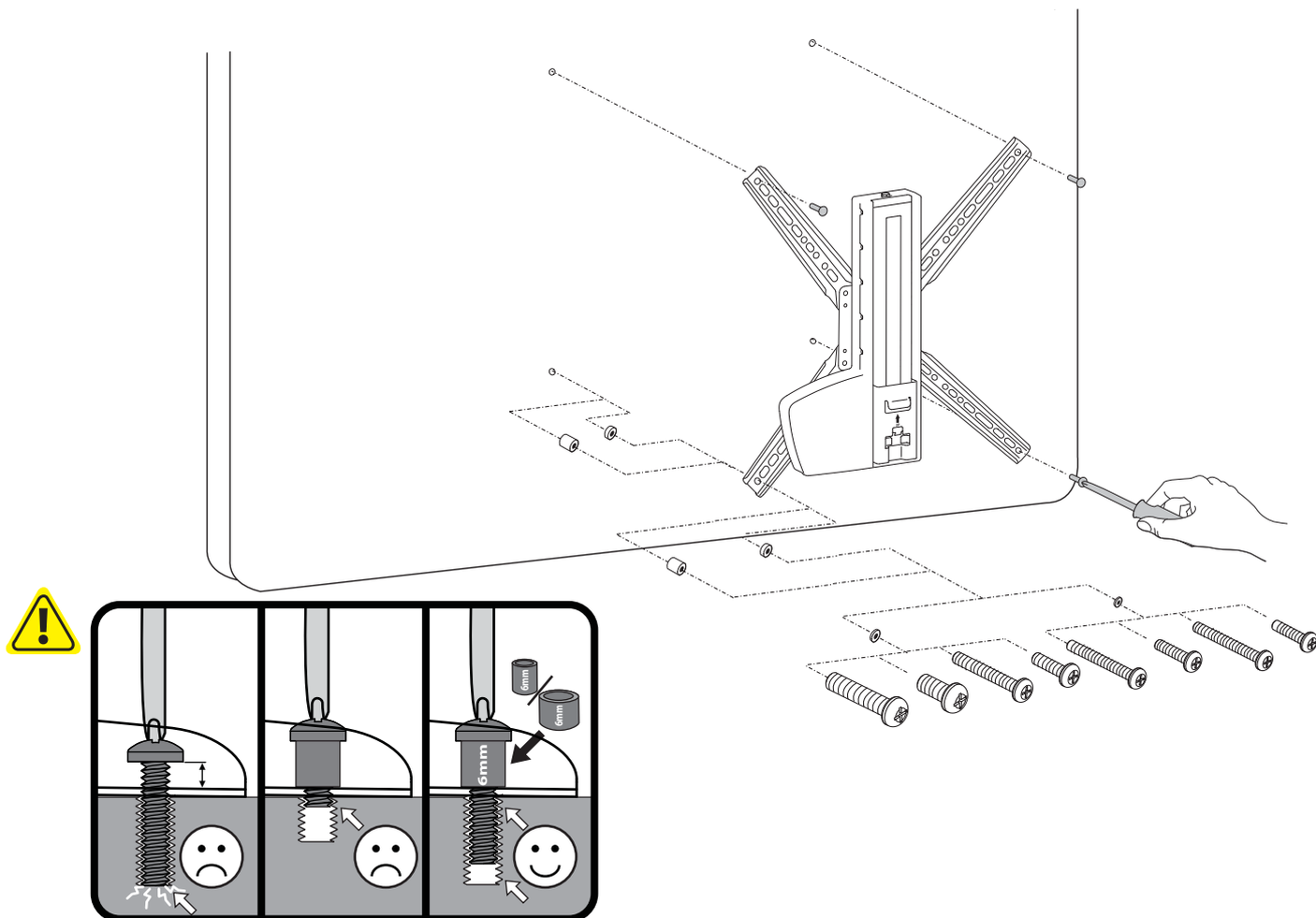
VESA プレートを回転させて取り付け穴に合わせます。



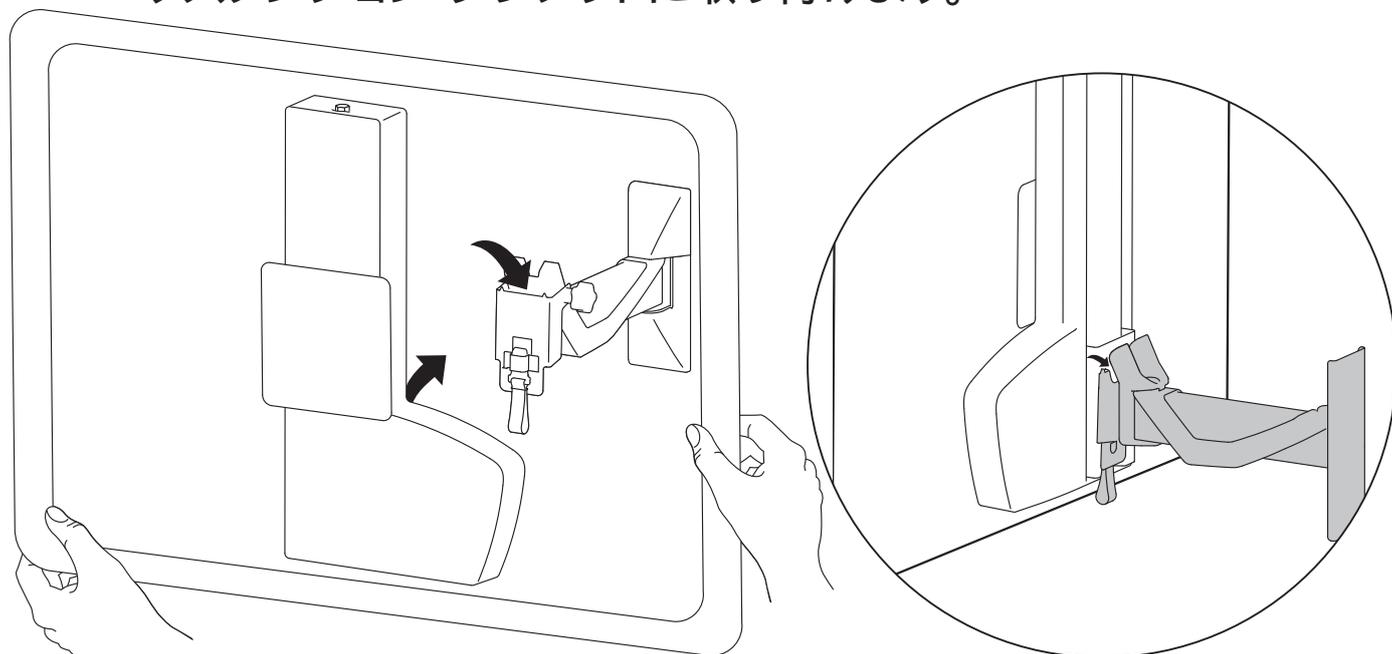
ステップ  
6 は次  
のペー  
ジに続  
きます。

## 6 オプション B、C、D (続き)

- C** ステップ 4 で決定したファスナーを使用して、テレビ/大型ディスプレイをガイド LD に取り付けます。



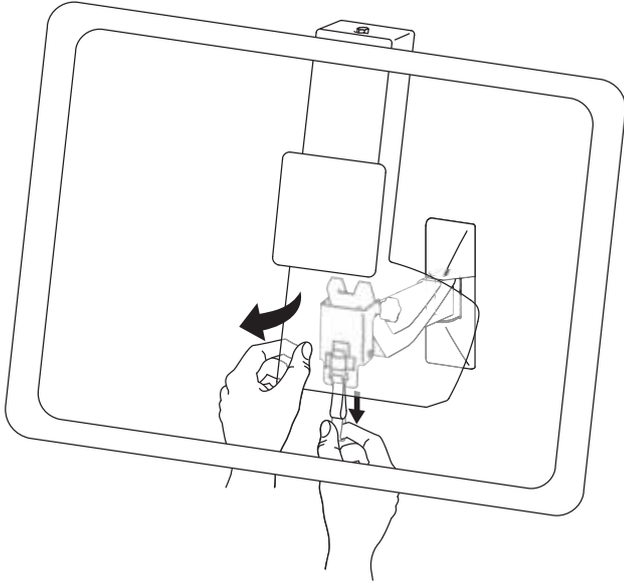
- 7** (テレビ/大型ディスプレイが取り付けられた) グライド LD を壁のエクステンション ブラケットに取り付けます。



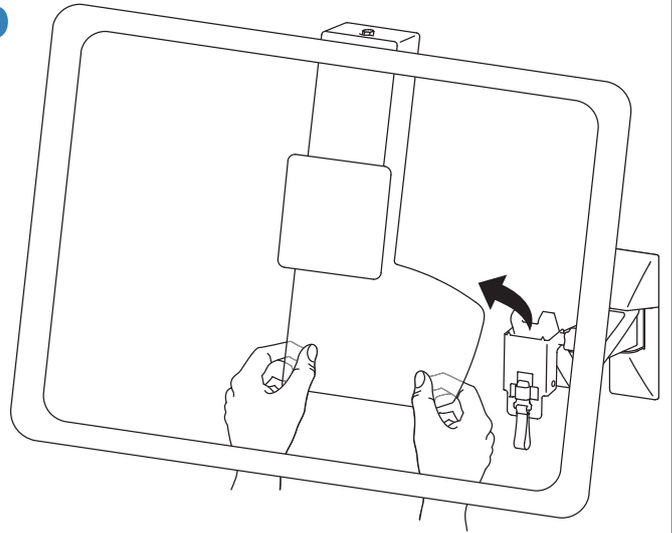


クイック リリースの使用方法: ディスプレイを壁から外すには、エクステンションの下にあるストラップを引きます。

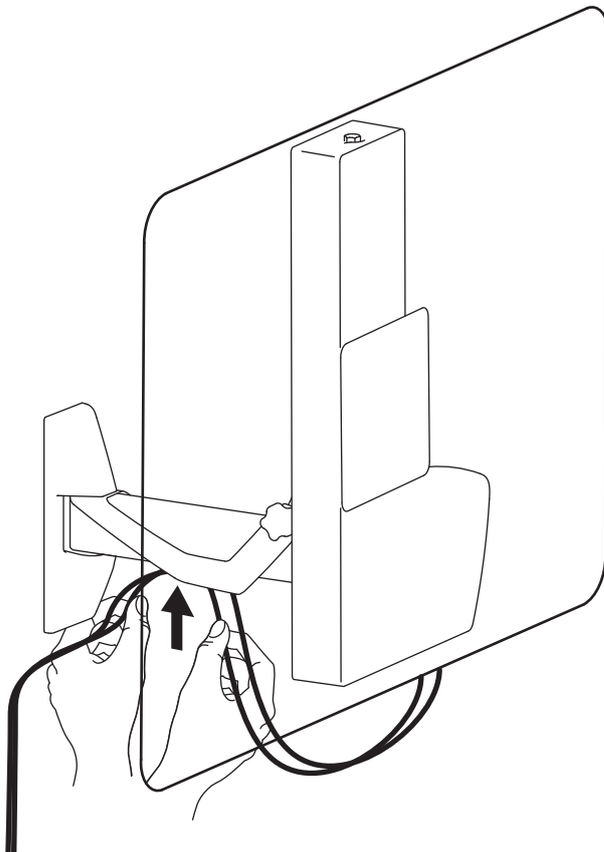
a



b

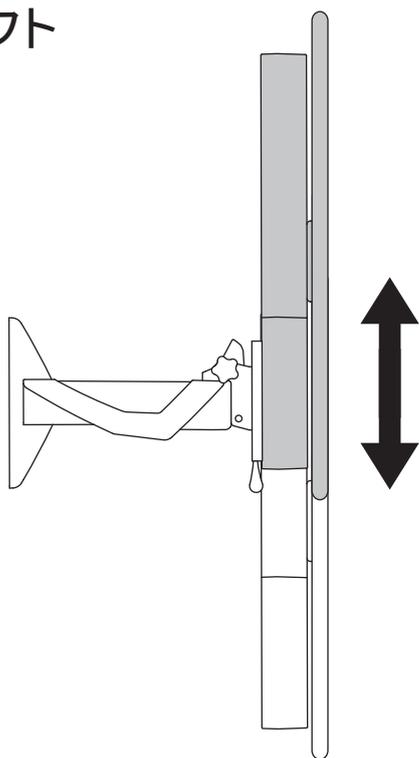


8

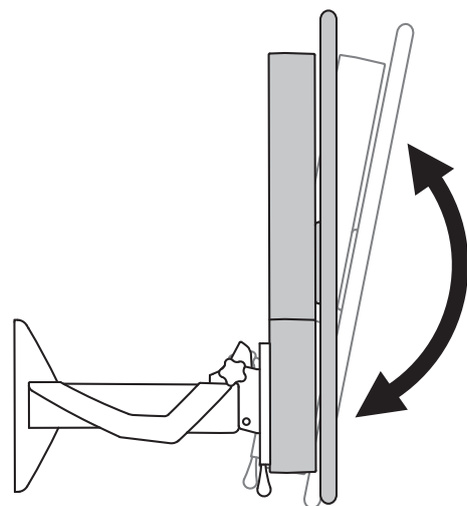


- 9** 可動範囲全体で動きがスムーズであることを確認します。  
簡単に動きすぎる場合、動きがぎこちない場合、あるいは目的の位置に固定されない場合は、次のページの説明に従いスムーズに動くように調整してください。

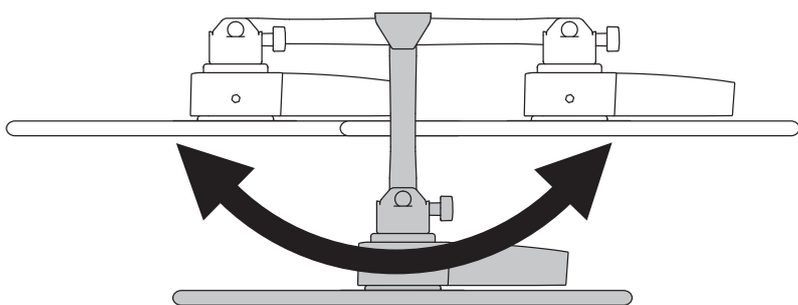
**a** リフト



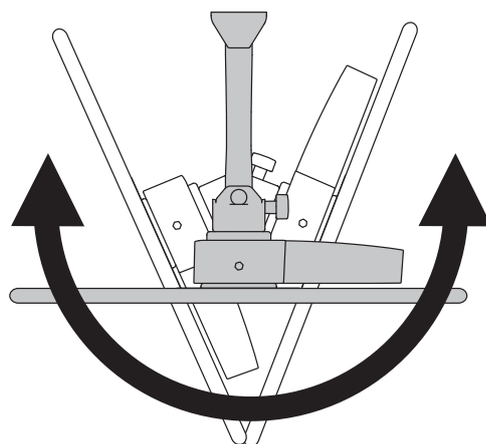
**b** チルト



**c** パン (エクステンションでテレビ/ディスプレイを左右に)



**d** パン (テレビ/ディスプレイの動き)

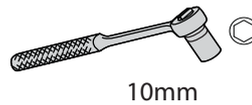
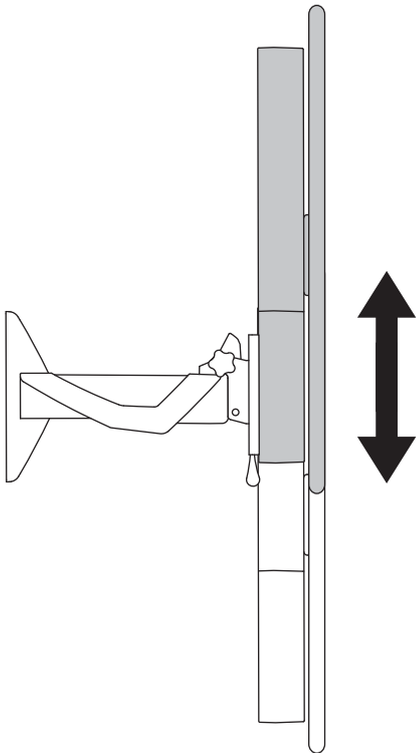




## 調節ステップ

重要! 本製品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、すべての機器が本製品に適切に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、選定した位置にしっかり固定されなければなりません。製品が簡単に動きすぎる場合、動きがぎこちない場合、あるいは目的の位置に固定されない場合は、説明書に従いスムーズに動くように調整してください。お使いの製品や調整によっては、違いがはっきりするまで何回か回さなければならないこともあります。本製品に機器を追加したり、機器を取り外したことで積載重量が変わった場合は、安全かつ最適な操作を実現するために調節手順を繰り返してください。

### a リフト (上下方向) を調節する



10mm



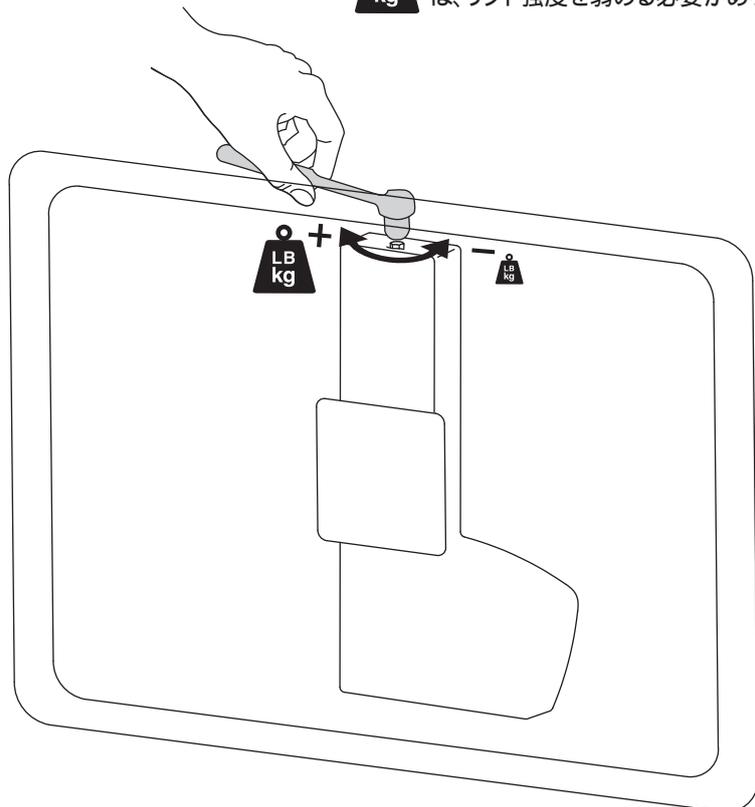
#### リフト強度の増大

積載重量が重すぎる場合、または本製品の位置を上げても下がってくる場合には、リフト強度を高める必要があります。

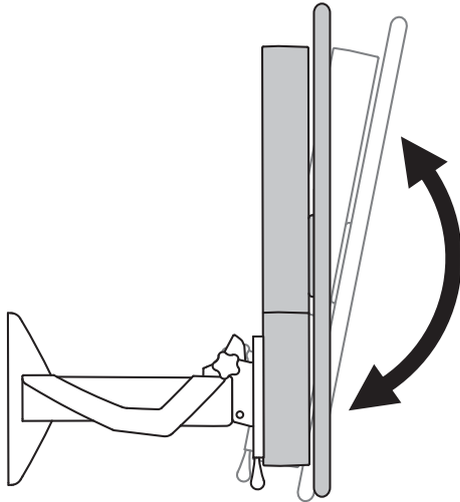


#### リフト強度の低減

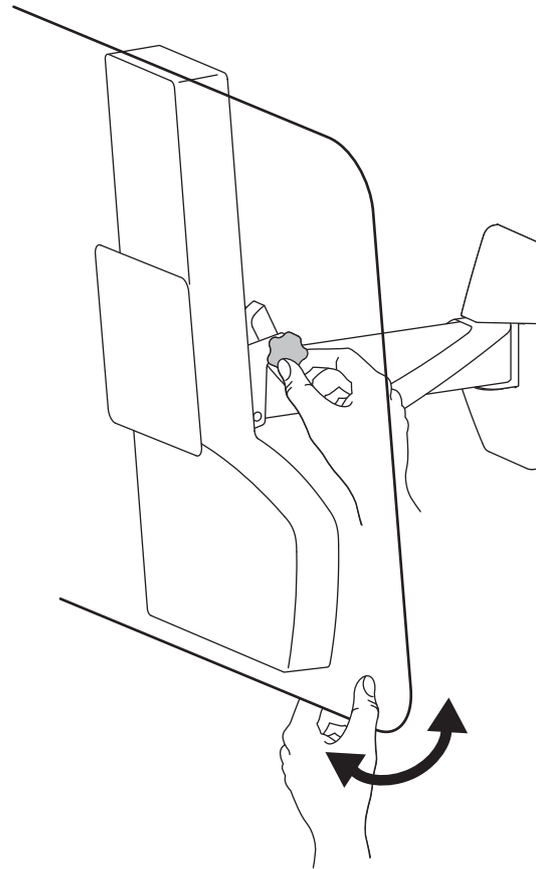
積載重量が軽すぎる場合、または本製品の位置を下げてても上がってくる場合には、リフト強度を弱める必要があります。



## b チルトを調節する



チルトの角度を変更するには、ノブを緩めて調節を行った後、再びノブを締めます。



サービスおよび保証について詳しくは、[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com) をご覧ください。

最寄りのカスタマー ケアの電話番号については、こちらをご覧ください: <http://contact.ergotron.com>



© 2013 Ergotron, Inc.  
All rights reserved.

While Ergotron, Inc. makes every effort to provide accurate and complete information on the installation and use of its products, it will not be held liable for any editorial errors or omissions (including those made in the process of translation from English to another language), or for incidental, special or consequential damages of any nature resulting from furnishing this instruction and performance of equipment in connection with this instruction. Ergotron, Inc. reserves the right to make changes in the product design and/or product documentation without notification to its users. For the most current product information, or to know if this document is available in languages other than those herein, please contact Ergotron. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without the prior written consent of Ergotron, Inc., 1181 Trapp Road, Eagan, Minnesota, 55121, USA Patents Pending and Patented U.S. & Foreign. Ergotron is a registered trademark of Ergotron, Inc.

### Americas Sales and Corporate Headquarters

St. Paul, MN USA  
(800) 888-8458  
+1-651-681-7600  
[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)  
[sales@ergotron.com](mailto:sales@ergotron.com)

### EMEA Sales

Amersfoort, The Netherlands  
+31 33 45 45 600  
[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)  
[info.eu@ergotron.com](mailto:info.eu@ergotron.com)

### APAC Sales

Tokyo, Japan  
[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)  
[apaccustomerservice@ergotron.com](mailto:apaccustomerservice@ergotron.com)

### Worldwide OEM Sales

[www.ergotron.com](http://www.ergotron.com)  
[info.oem@ergotron.com](mailto:info.oem@ergotron.com)