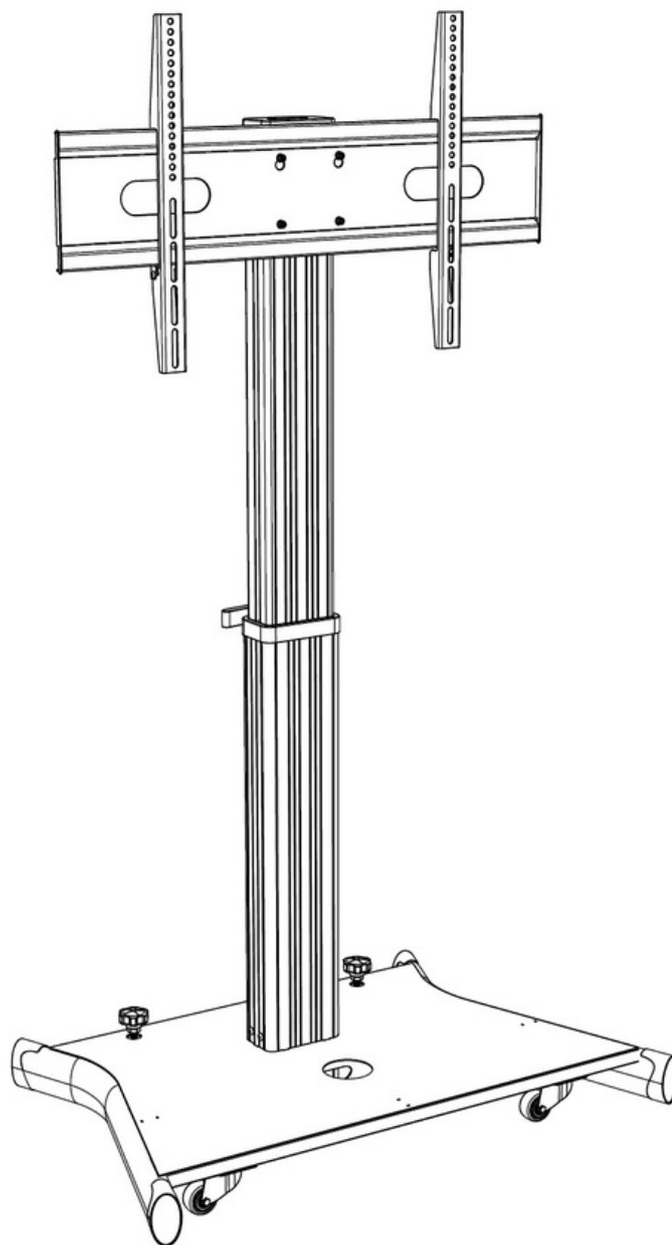


エーミングモニター 組立・取扱説明書



●部品リスト

●組み立て方法

1. キャスターホイールをベースに取付
2. ポールをベースに取付
3. パネルインターフェースの取付
4. モニターの取付
5. ポールにモニターを取り付け
6. リモコンで上下稼働の確認
7. 基準線に高さを合わせる

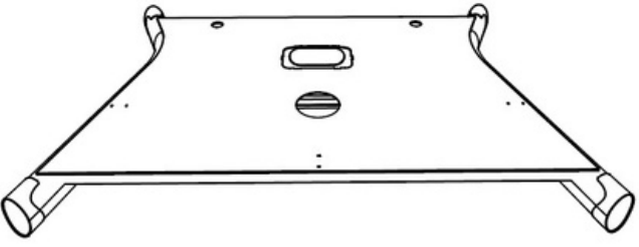
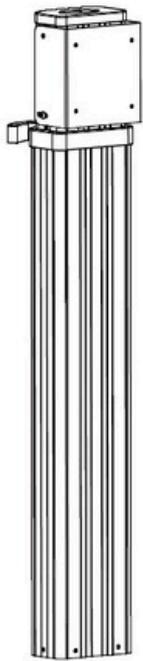
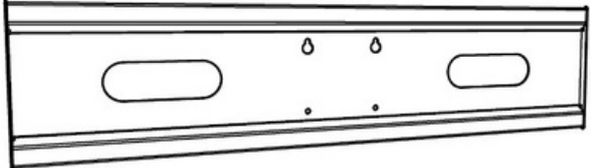
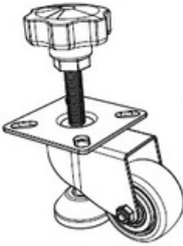
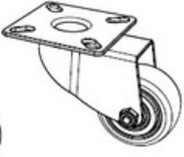
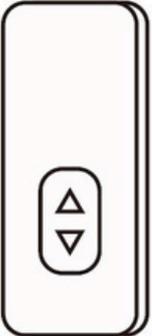
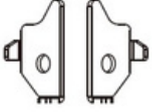
●製品仕様

1. VESA マウントパターン
2. 65インチ赤外線タッチ対応インタラクティブ
電子黒板仕様書

安全上のご注意

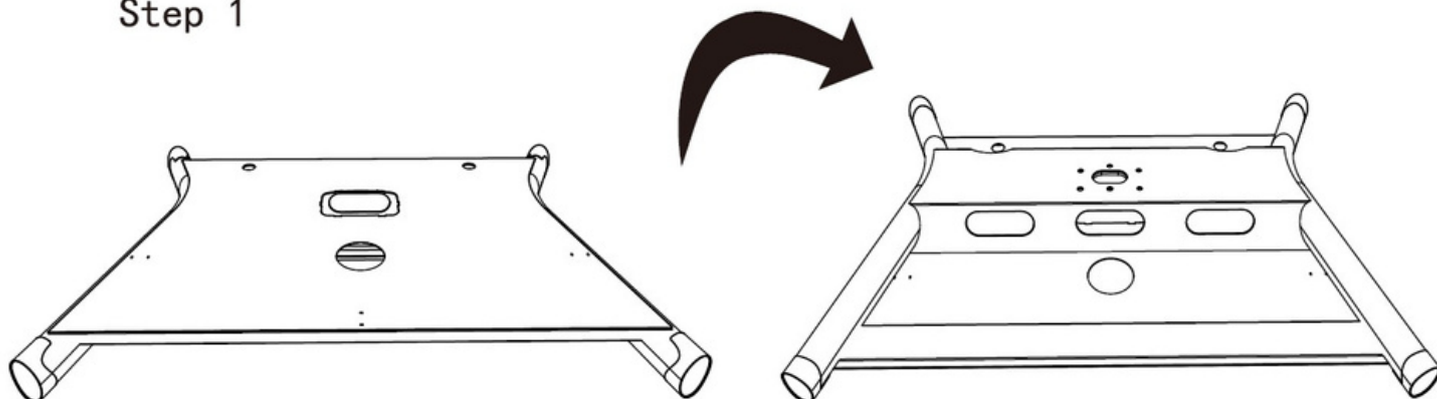
- 取り付け・組み立てを誤ると、けがや物損の原因となります。作業前に必ずお読みください。
- 製品や付属品に破損・欠品がある場合は、作業を中止し、製品保守センターへご連絡ください。
- 本製品は、設計された用途以外には使用しないでください。
- 本製品には可動部があります。けが防止のため、十分ご注意ください。
- 改造や不適切な取り付け、指定重量範囲を超える設置により生じた不具合・損害について、(株)インターサポートは一切の責任を負いません。
- 本書の画像はすべてイメージです。実物を優先してください。

部品リスト

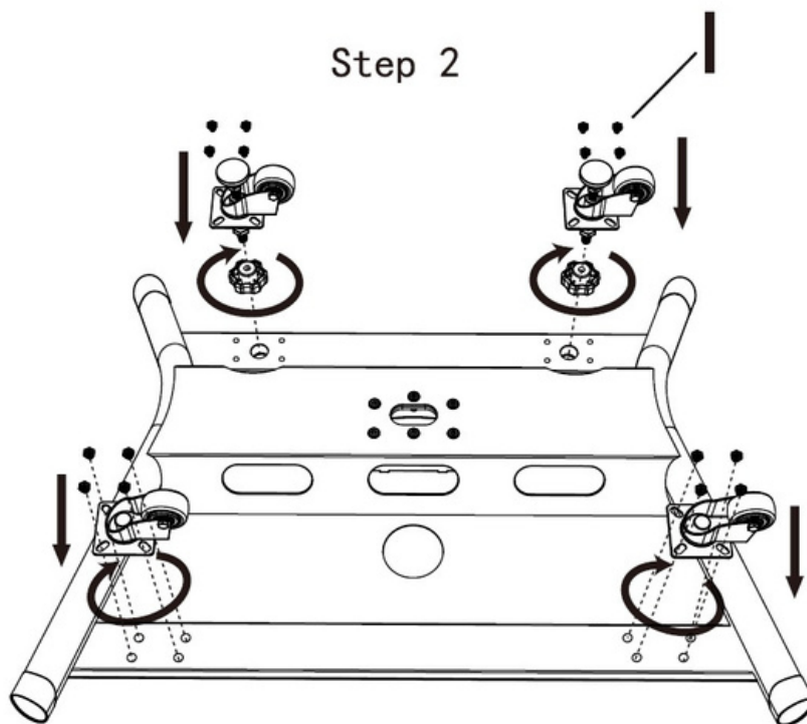
<p>1X</p> 		<p>1X</p> 			
<p>1X</p> 					
<p>1X</p> 	<p>1X</p> 	<p>2X</p> 	<p>2X</p> 		
<p>A 4X</p>  <p>M5x25mm</p>	<p>B 4X</p>  <p>M6x25mm</p>	<p>C 4X</p>  <p>M8x25mm</p>	<p>D1 4X</p>  <p>φ16xφ6.2xT1.5mm</p>		
<p>E 4X</p>  <p>M6x12mm</p>	<p>F1 2X</p>  <p>M5x12mm</p>	<p>F2 1X 1X</p> 	<p>G 6X</p>  <p>M8x25mm</p>	<p>H H1 1X H2 1X</p>  <p>M5 M6</p>	<p>I 16X</p>  <p>M8</p>

1. キャスターホイールをベースに取り付けます

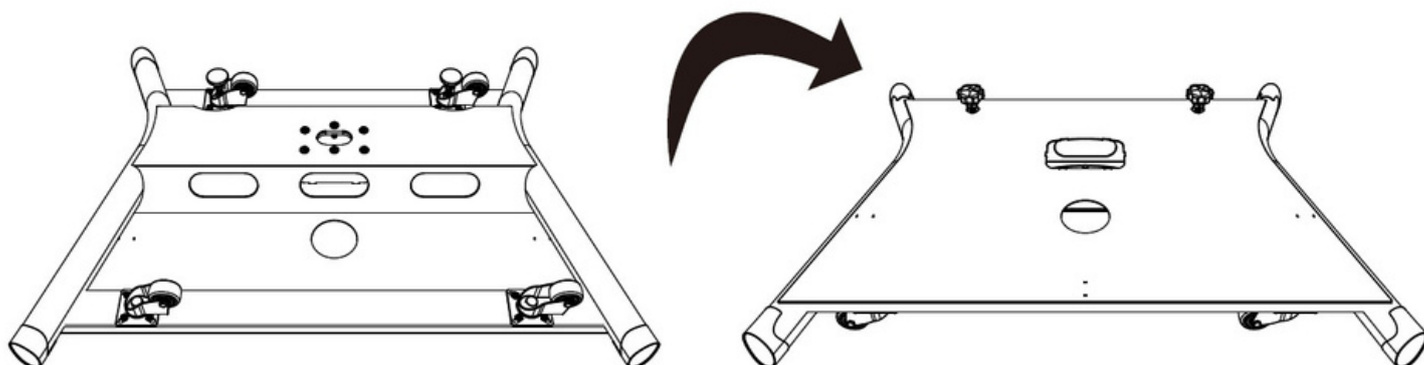
Step 1



Step 2



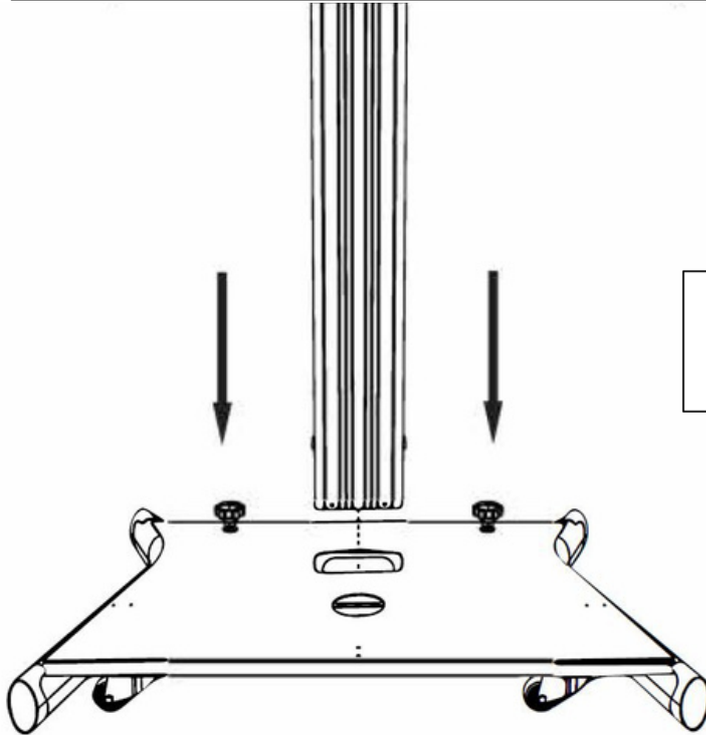
Step 3



2. ポールをベースに取り付けます

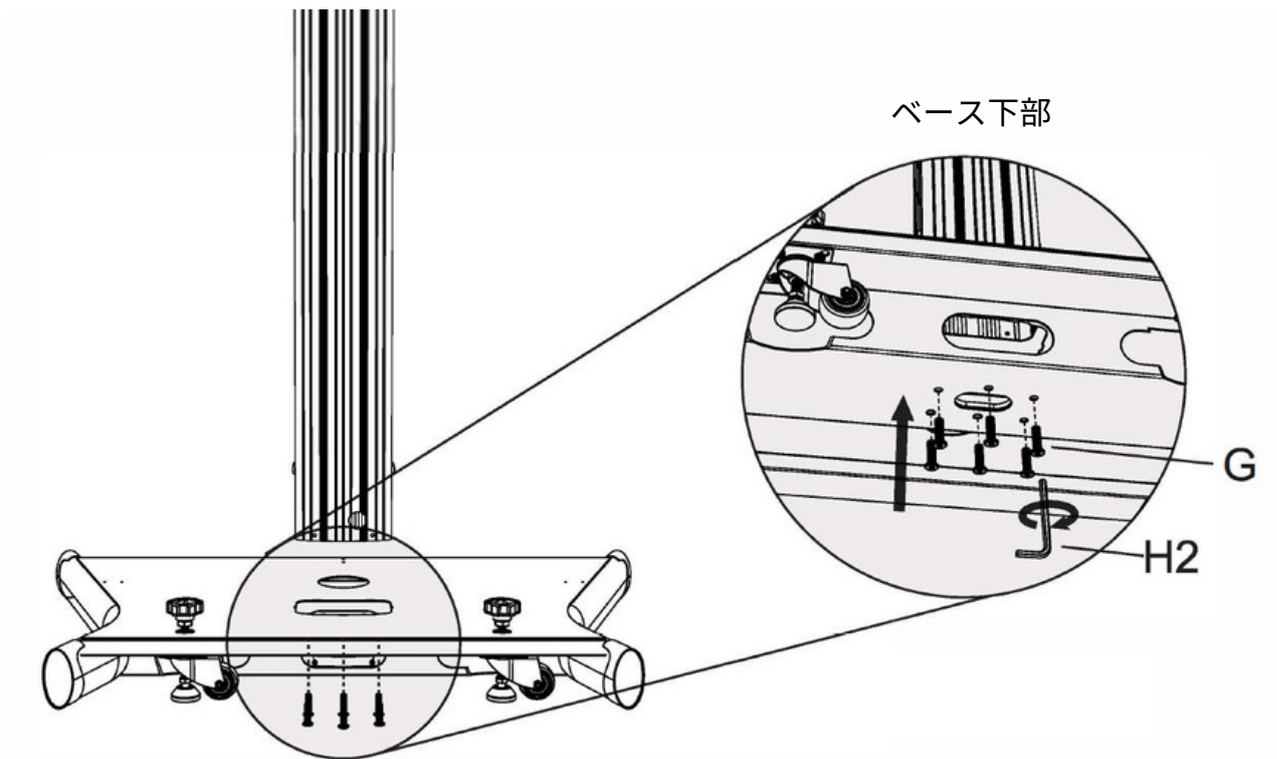
Step1

注意事項：
ケーブル管理用の窓がベースの後ろを向いていることを確認してください

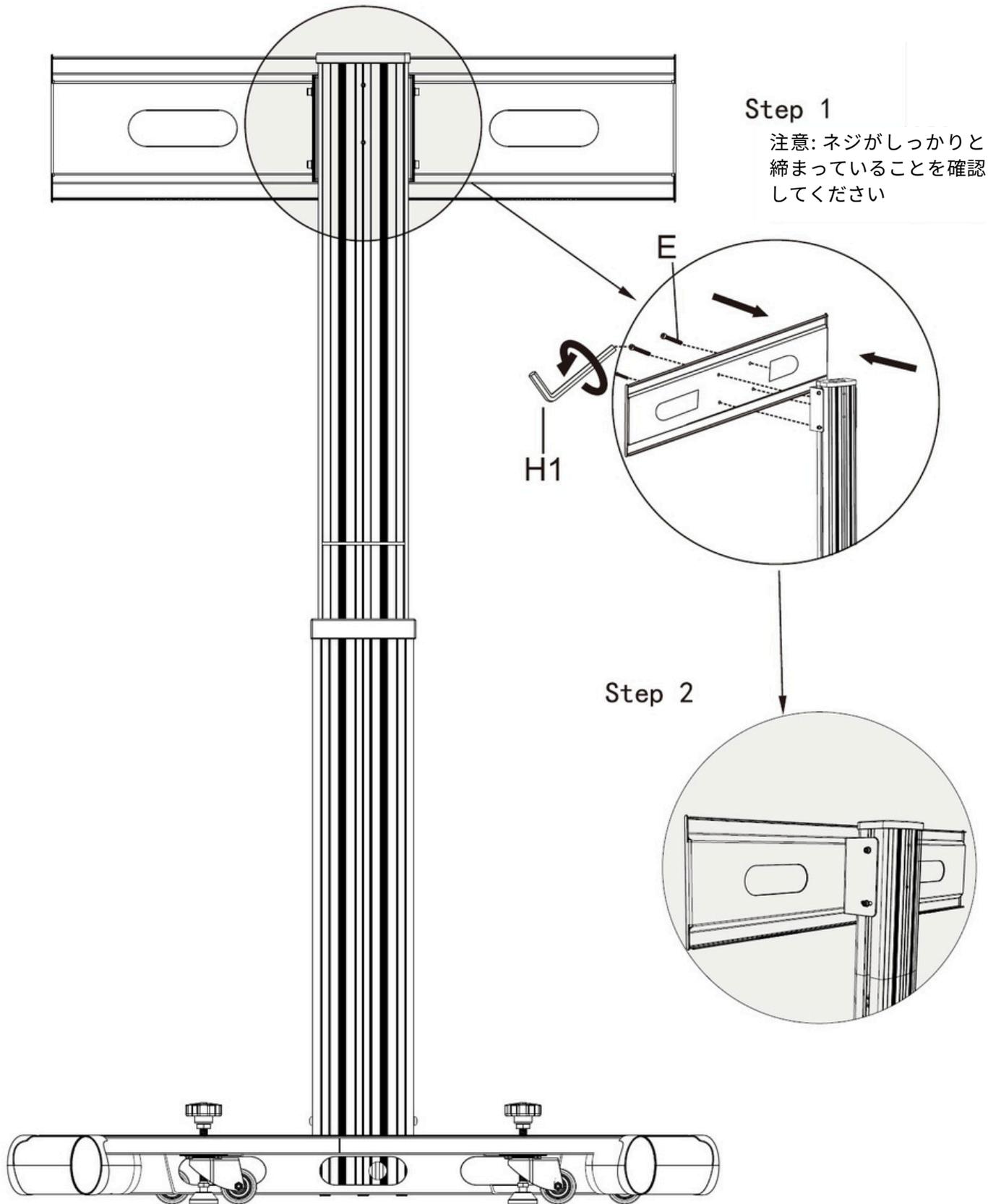


注意：
ネジがしっかりと締まっていることを確認してください

Step2

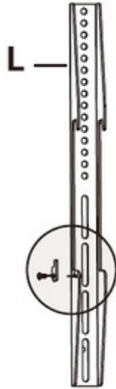


3. パネルインターフェースの取付けをします

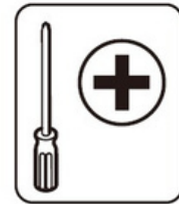
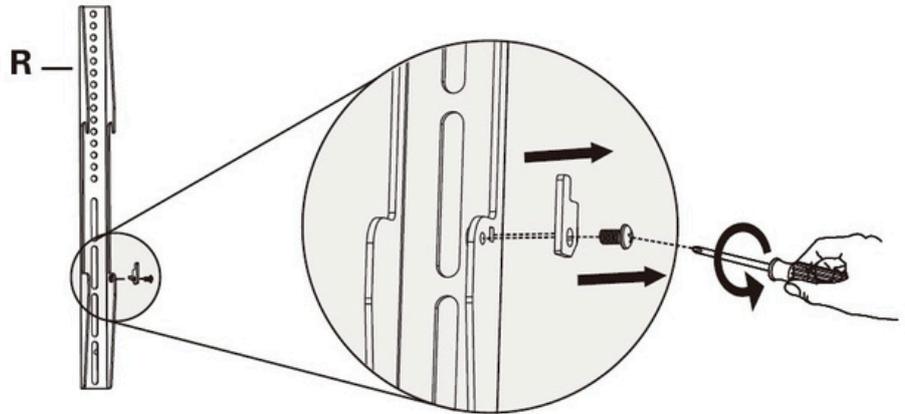


4.モニターを取付します

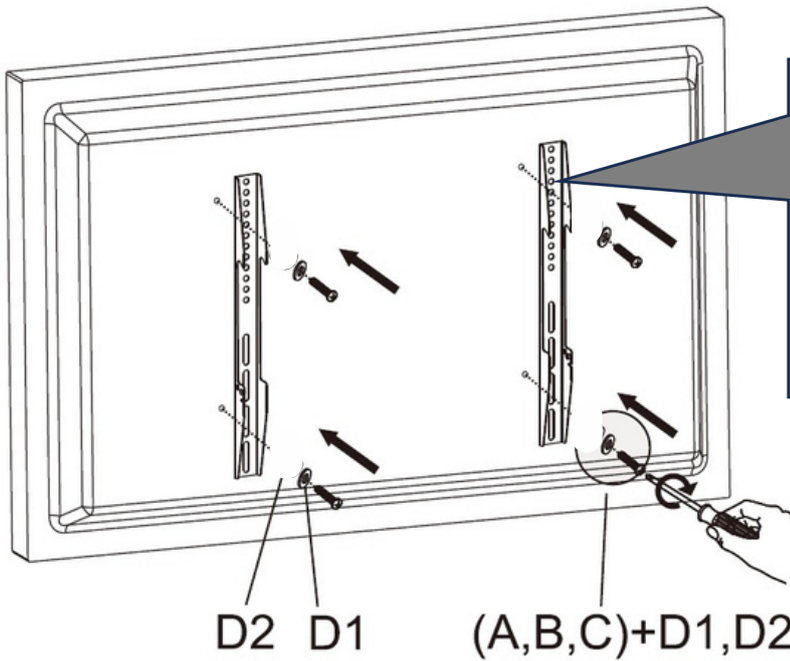
Step 1



Step 2

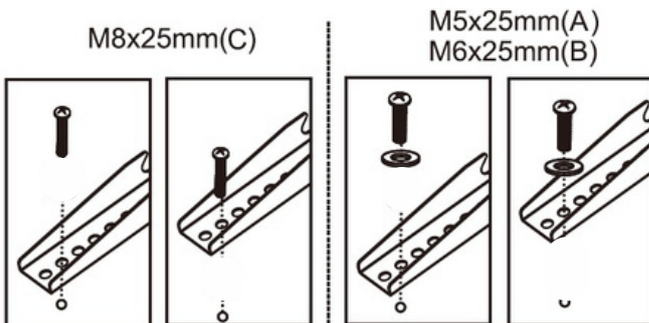


Step 3

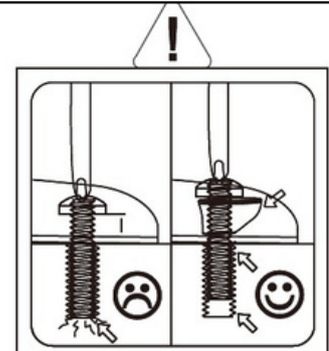


上から3つ目の穴に取り付けてください。しっかりと固定されていることを確認してください。

注意
 ダメージを防ぐために、取り付け穴の深さが最小の場合はプラスチックのスペーサーを使用してください。

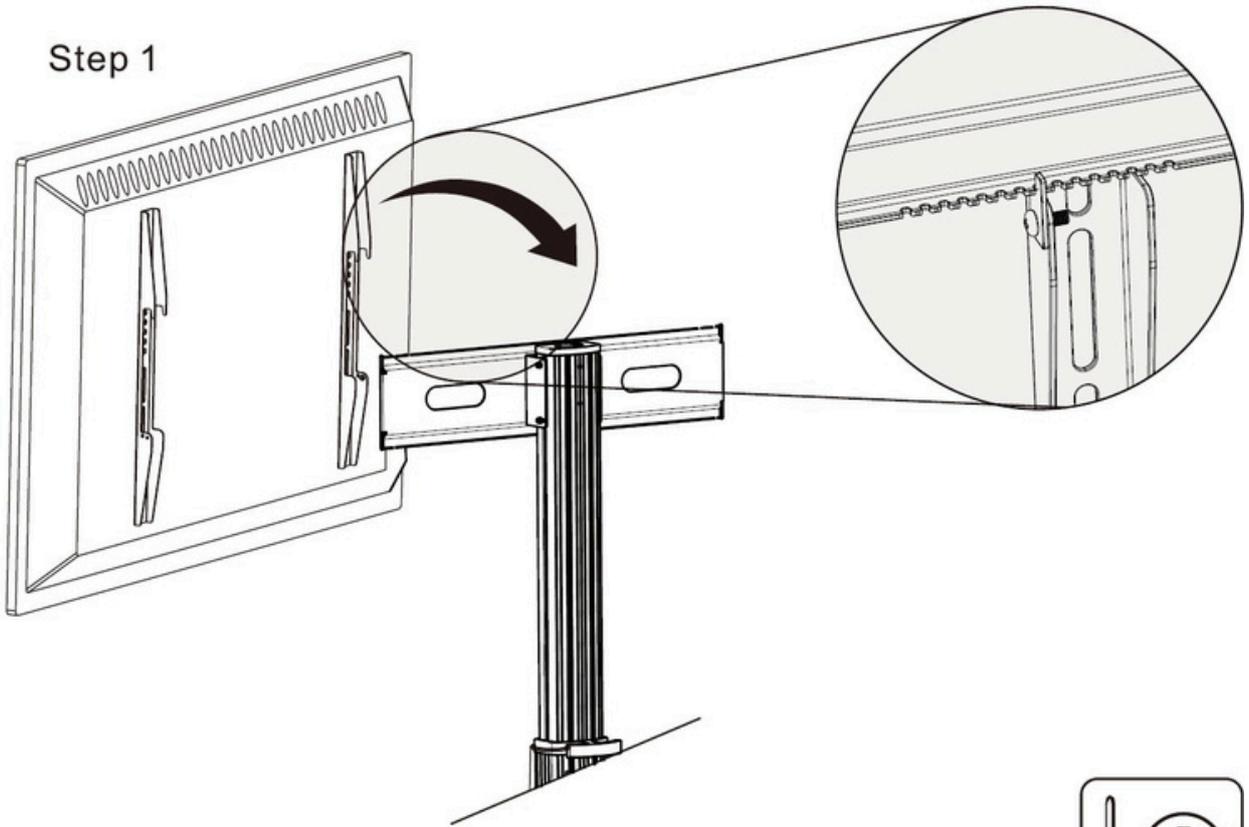


Safety advise



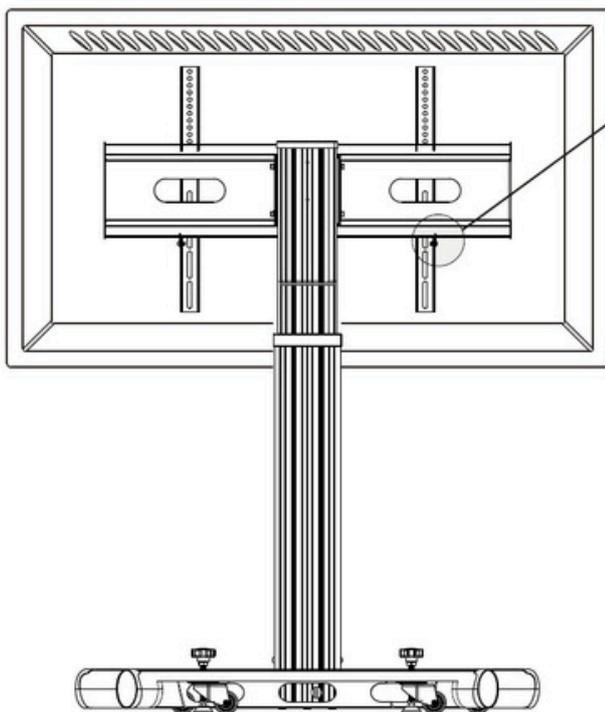
5. ポールにモニターを取り付けます

Step 1

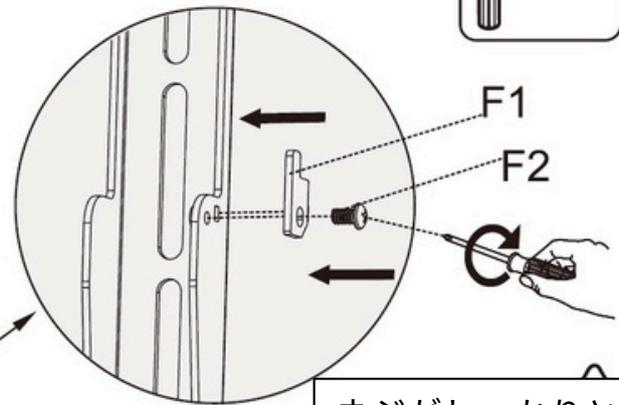
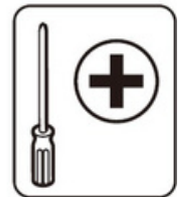


Step 2

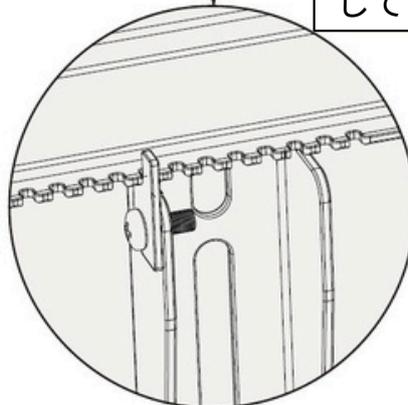
注意：モニターを中央に移動してください



Step 3



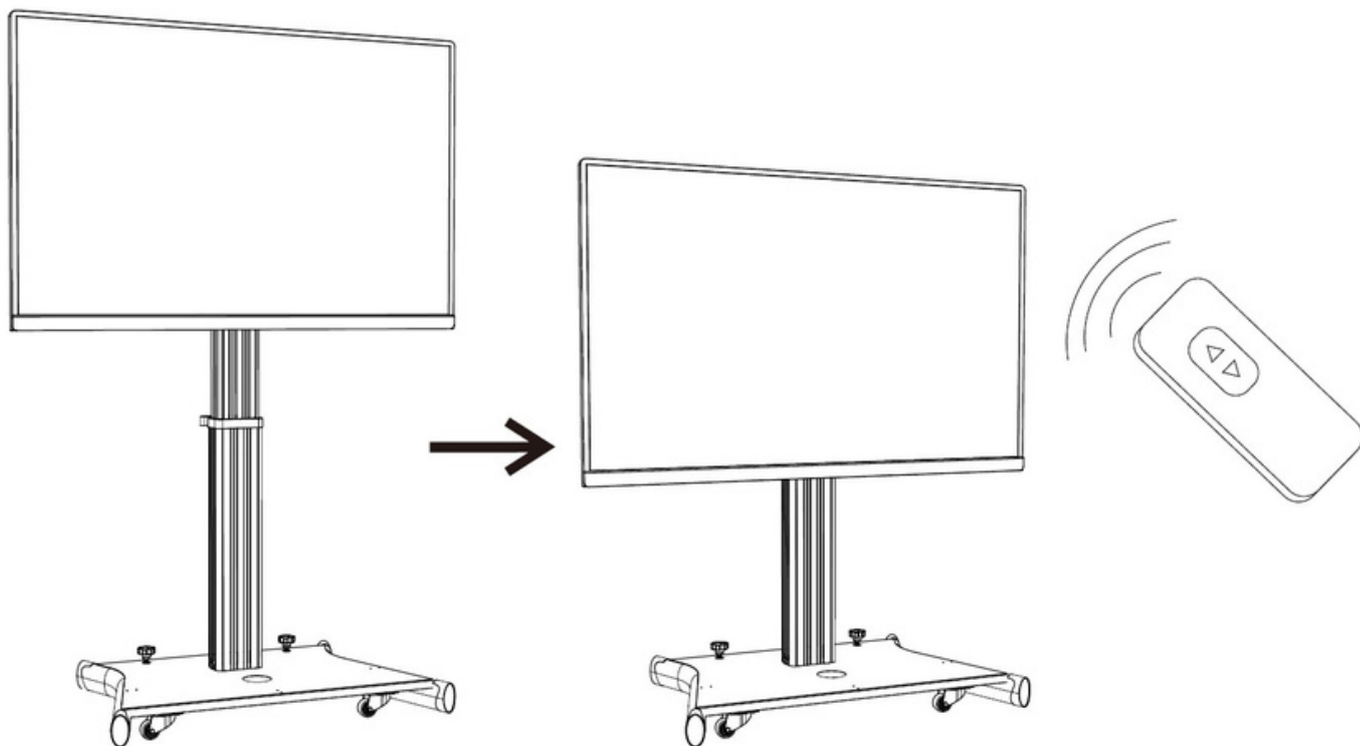
ネジがしっかりと固定されていることを確認してください



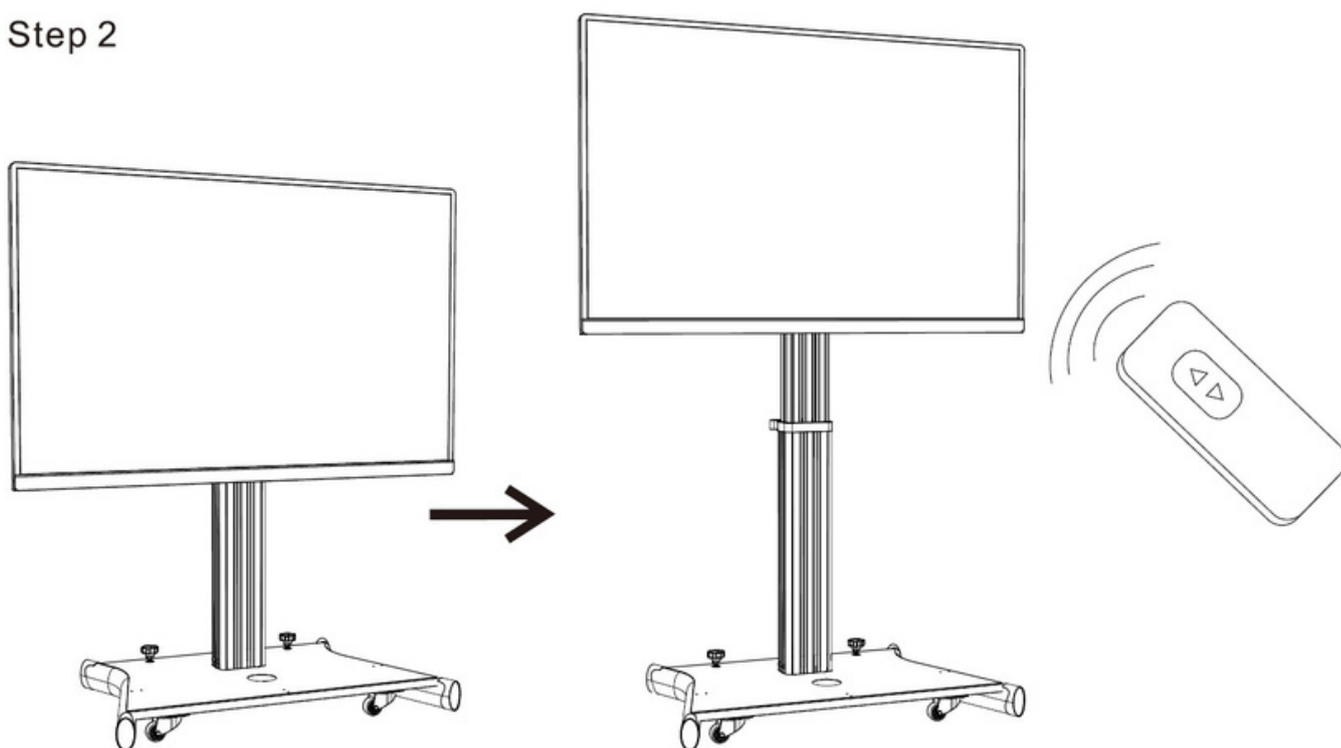
6. リモコンでポールが上下に稼働するか確認します

Step 1

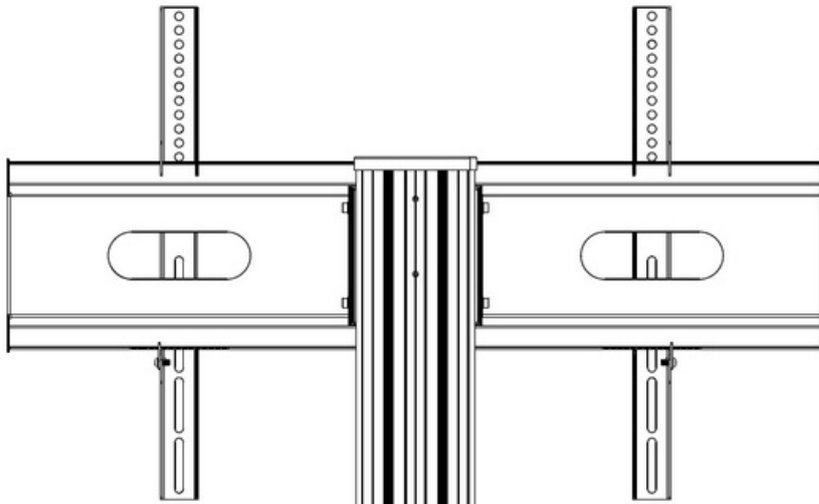
操作: ダウンボタンを押して、柱の高さを電動で下げます。手動の調整は必要ありません。逆も同様です。



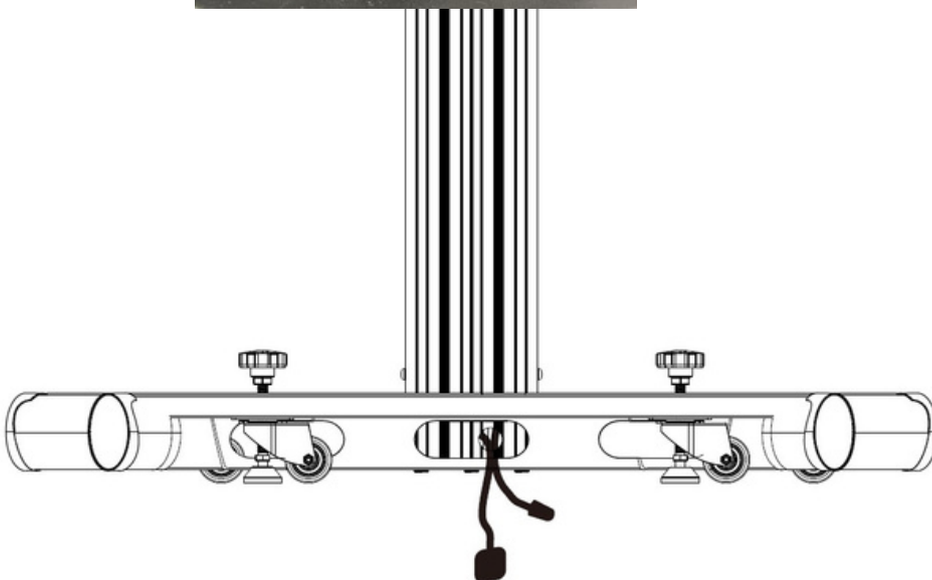
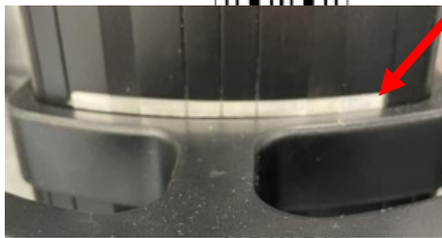
Step 2



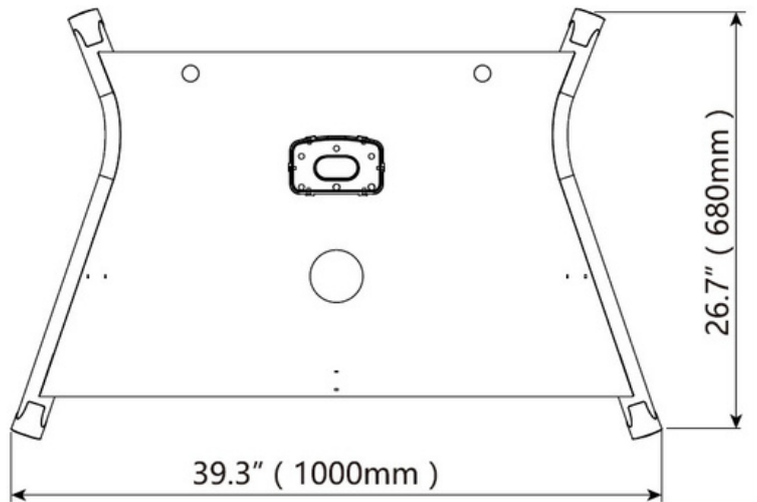
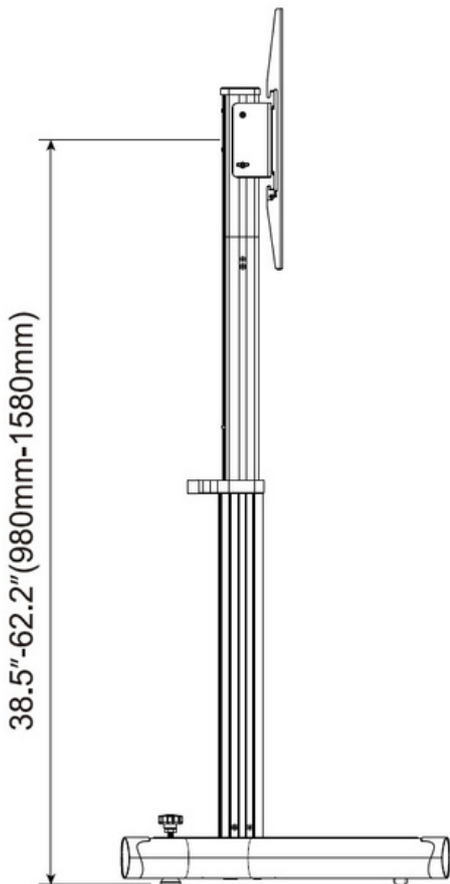
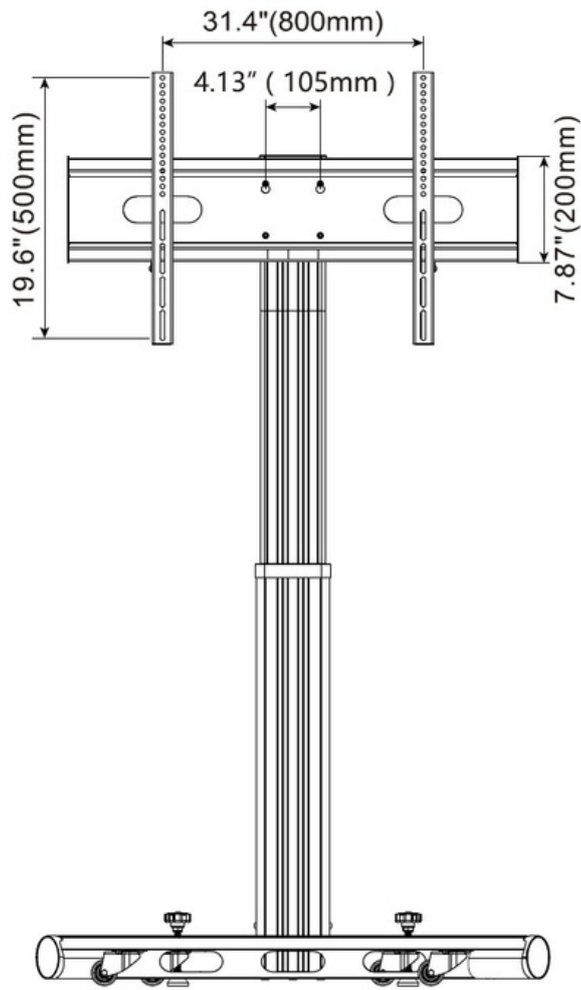
7. 基準線に高さを合わせて完成です



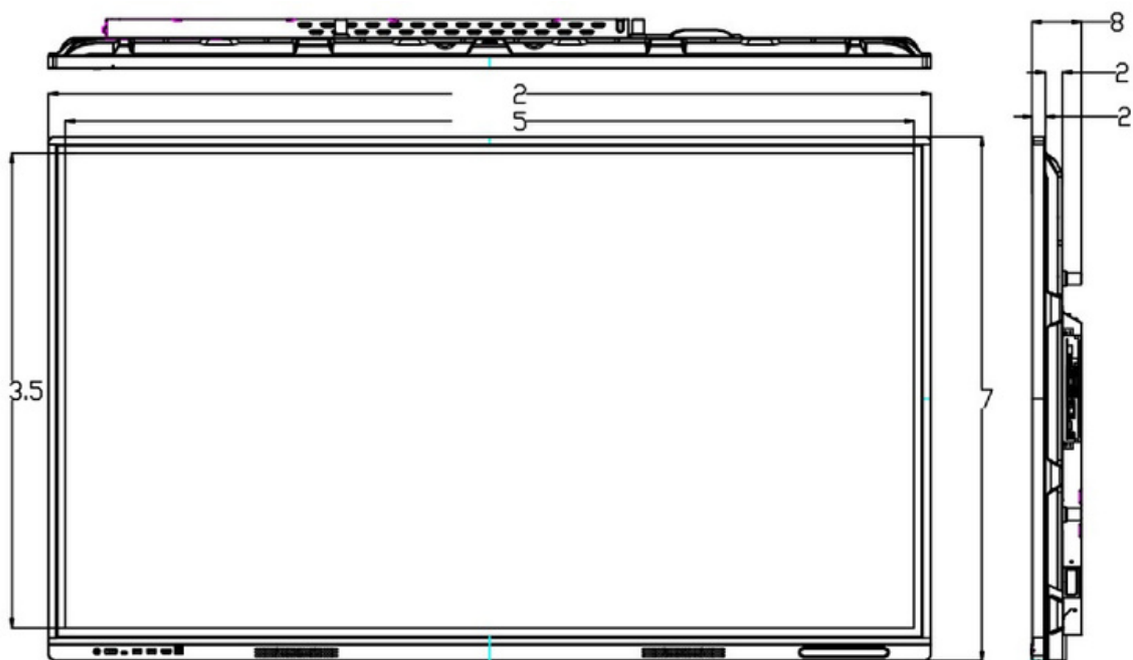
ポールに基準線を引いています。基準線の下側をポールカバーに沿うように合わせてセットしてください。



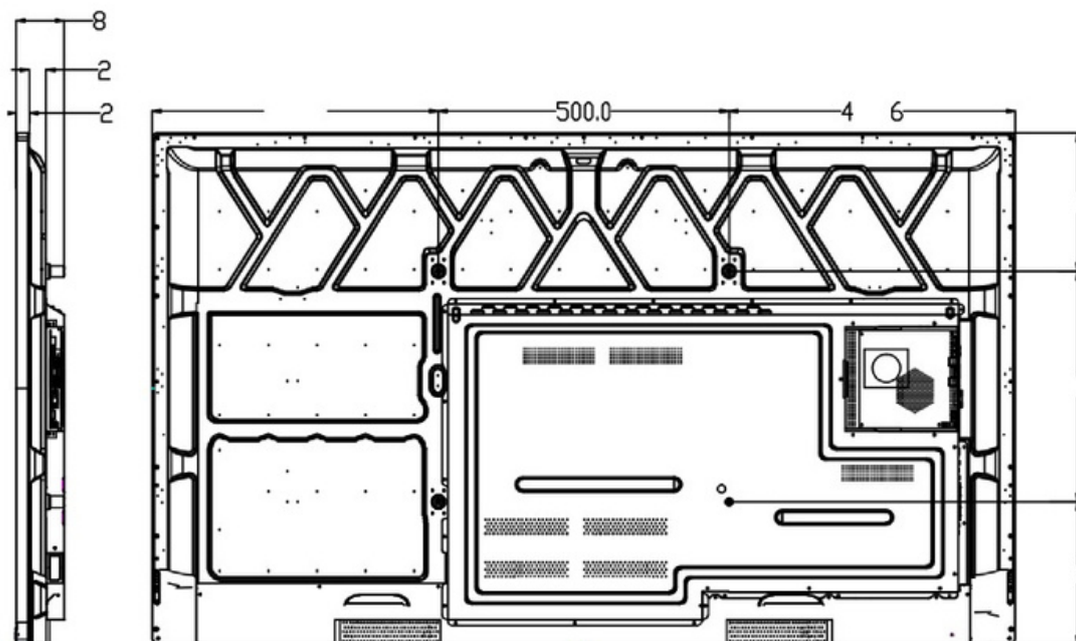
製品寸法



65インチ赤外線タッチ対応インタラクティブ電子黒板仕様書



寸法 (mm)



サイズ: GPX 65インチ

ディスプレイ パラメーター	スクリーンサイズ	65インチLEDスクリーン (16:9) 横 (水平) 1428.5cm × 縦 (垂直) 803.5cm
	スクリーンブランド	オリジナルの新しい超クリアLEDスクリーン
	解像度	1920 (H) x 1080 (V)
	視野角	178 度(H):178 度(V)
	輝度	350cd/m2
	コントラスト	5000 : 1
	応答時間	8ms
	カラー深度	16.7M
	操作周波数	4K-30HZ
	バックライト	DLED
	ディスプレイ出力	HDMI
	カラーシステム	PAL、NTSC
	サウンド	3次元ステレオオーディオ出力パワー 2×10W
ディスプレイ保護	全面強化ガラス (防眩オプション利用可能)	
タッチ パラメーター	タッチ埋め込みモード	内蔵オールインワン、外部ハンディングなし
	タッチセンシングテクノロジー	赤外線送信認識タッチテクノロジー
	筆記方法	指、スタイラス、または直径2mm未満の他のもの
	カーソル速度	120ポイント/秒
	位置精度	タッチエリアの90%以上が±1mm
	通信ポート	USB タイプB (オス)
	タッチ解像度	32767*32767
	タッチ数	理論的には無限
	コンピュータの応答	システムの自動認識、15ms以下
	ドライバー	フリー
タッチ機能	20ポイントのコンピュータータッチ操作をサポートし、 画像の拡大縮小および回転をサポートします	
機械の パラメーター	イメージシステム	PAL/SECAM
	サウンドシステム	BG /DK /I/L
	デコーディング	3Dデジタルコンプフィルター、3D画像モーションノイズリダク ション、3Dモーションアダプティブコンプフィルターなど
	オーディオ機能	バランス、自動音量制御、サラウンドサウンド、イコライザ RF入力x1、AV入力x1、PCオーディオ入力x1、VGA入力x1、 HDMI 入力x1、USB入力x1
	入力ポート	イヤホン音声出力x1、タッチ出力x1
	出力ポート	USB1 (PC USB)、USB2 (全チャンネル共有USB)、HDMI IN、 TOUCH USB、TYPE-C
	前面ポート	
	ストレージ環境	保存温度: -20°C から60 °C。保存湿度: 10%-90% RH
	作業環境	動作温度: -10°C ~55°C
	取付モード	壁掛け (標準)
ハンガーホール間隔	500×400MM	

機械の パラメータ	電源タイプ	モード三芯電源/ 固定
	電源インターフェース仕様	ソケット
	消費電力	約112ワット
	電圧範囲	110~240V/50~60Hz
	スピーカー	前面スピーカー 810W
	壁取り付けサイズ	1485.2*887.9*83.2
	取り付けの原則	一方向に20mm増加
	待機時の消費電力	≤0.5W
	サービス寿命	≥50000 時間
	CPU Intel Core i3-4gen	
	4 GB DDR3 メモリ/2.5インチ128 GB-SSD	
	Intel コアGraphics Intel HD Graphics	
	入力ポート	1*LANポート, 3*USB3.0 ポート, 3*USB2.0 ポート, 1*MIC-IN ポート
出力ポート	1*HDMIポート, 1*VGAポート, 1*LINE出力ポート	
OS	Windows 11 Pro (22H2)	

標準付属品 タッチペン、リモコン、1.5メートルの電源コード

不明点やエラーメッセージについてのお問い合わせは、製品シリアルナンバーをご確認の上、製品保守センターまでご連絡ください

株式会社インターサポート

製品保守センター

Tel 050-3802-4235

受付時間 月～金 10:00～17:00（祝日を除く）

<https://g-scan.jp/after-support/maintenance>