

Framery Four の設置方法 日本語 稿稿 1.1 Tampere, Finland 11.03.2025

# 目次

安全と製品に関する重要な注意事項	5
はじめに	5
製品情報	
著作権について	
取扱説明書の内容	
設置条件	6
部品と付属品	
ツールと付属品	6
主な寸法	6
必要な設置スペース	7
耐震補強工事に関して	
1 シャシー	8
1.1 フロントフレームの組み立て	8
1.2 バックフレームの組み立て	g
1.3 ボトムコーナーの設置	g
1.4 フロアボードの設置	10
1.5 縦フレームの設置	12
1.6 水平フレームの設置	12
1.7 水平サポートの設置	14
1.8 バックグラスの設置	14
1.8.1 バックガラスウォールのネジを締める	15
1.9 フロントガラスの設置	17
1.10 天井用敷居とプラグを出入り口に取り付ける	19
1.11 インレットモジュールの設置	20
1.12 アウトレットモジュールの設置	21
1.13 ウォール外装パネルの設置	21
1.14 コートフックの設置(オプション)	23
	•
2 電気系統	
2.1 電源ユニットの設置	
2.2 コアユニットの設置	
2.3 ワイヤーハーネスの取り付け	
2.4 電気接続を行う	28
3 外装	34
3.1 ルーフ外装パネル (コーナー) の設置	
3.2 ルーフ外装パネル(前面と背面)とボトム外装パネルの設置	
3.3 ファンカバーの設置	

### Framery Four

	3.4 フロア外装パネルの設置	37
	3.5 フロアカバーの設置	37
	3.6 AC電源コードの設置	38
	3.6.1 AC電源コードを床に通す	
	3.6.2 AC電源コードを屋根に通す	
	3.6.3 LANコードの設置 (別売)	41
	3.7 アドオンレールの設置	
	3.8 使用ランプの設置	
4	ドア	43
	<b>4.1</b> ドアの設置	
	4.2 ドアハンドルの設置	
	<b>4.3</b> ドアの点検	
	4.4 ドアの閉鎖速度調整	
	4.5 ドアの利き手の変更(オプション)	
5	内装	50
	5.1 ウォールアコースティックパネルの設置	
	5.2 ルーフアコースティックパネルの設置	
	5.3 天井内装パネルの設置	
	5.4 ウォール内装パネルの設置	
	5.5 ライトの設置	
	5.6 カーペットとテーブルの脚の設置	
	5.7 ケーブルチャンネルの設置	
	5.8 キックボードの設置	
	5.9 ガスケットの取り付け	58
	5.9.1 内装パネルのアライメントのチェック	59
	5.10 敷居の設置	
	5.11 テーブルトップの設置	
	5.11.1 モニターアームの設置(オプション)	
	5.12 タッチスクリーンホルダーとタッチスクリーンの設置	
	5.13 ソファの組み立て	
6	インストールの完了	66

## 安全と製品に関する重要な注意事項

#### はじめに

本取扱説明書では、本製品の設置方法を説明しています。本製品を設置する際には、関係 者全員がこの設置・安全に関する指示書の内容を読み、理解してください。

本取扱説明書は、正しく設置していただくための必要な情報を記載しています。

製品の詳細および安全に関する注意事項については、help.framery.comをご覧ください。

#### 製品情報

本取扱説明書に記載されている情報は、出荷時の本製品に対応しています。本取扱説明書に記載されているすべての情報は、発行時に有効です。

#### 著作権について

本資料は、Frameryの明示的な許可なく、複製、提示、または第三者へ提供してはいけません。本資料をFrameryが許可した目的以外に使用することは禁止されています。Frameryは、別途通知することなく、本製品に関する説明を変更する権利を有します。

#### 取扱説明書の内容

設置に関する取扱説明書には、以下の情報が記載されています:

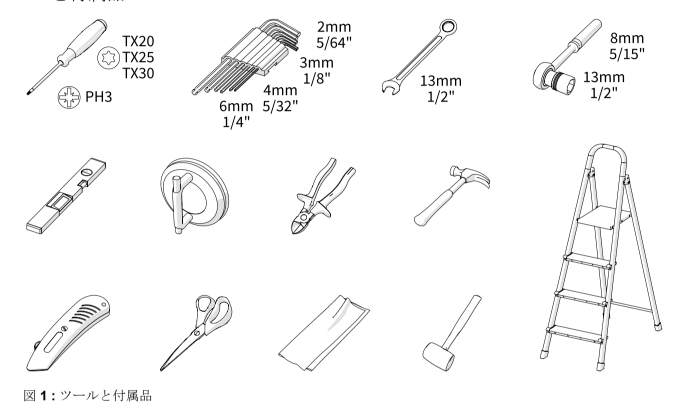
- 取扱説明書の目的と内容に関する一般的な情報
- 安全に関する情報
- 設置方法

## 設置条件

### 部品と付属品

適切な部品と付属品がポッドと一緒に使用されていることを確認するために、設置説明書 とともにパッケージの中身を確認してください。

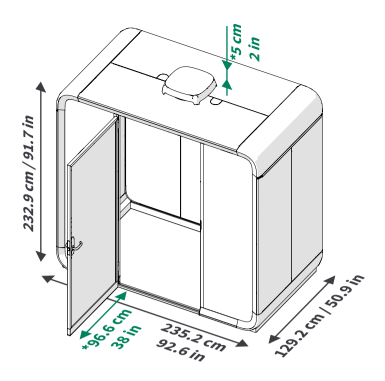
#### ツールと付属品



### 主な寸法

6

次の図は、ポッドの寸法(黒)と、必要なルームの高さとドアのクリアランス(緑)を示しています。



### 必要な設置スペース

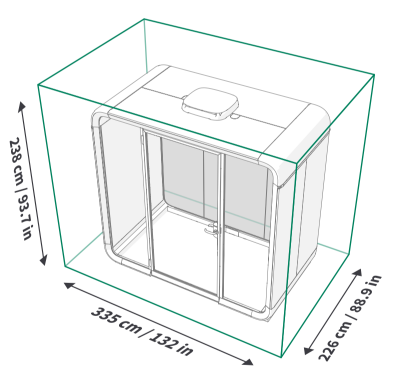


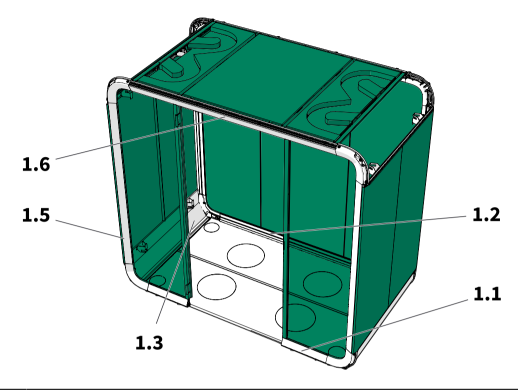
図 2: 設置時に必要な作業スペース

## 耐震補強工事に関して

! 注:納品物に耐震キットが同梱されている場合は、help.framery.comの耐震キット設置方法に従ってください。

## 1シャシー

重要: ボルトが正しいトルク (20 Nm / 14.75 ft-lbs) で締め付けられていることを確認してください。

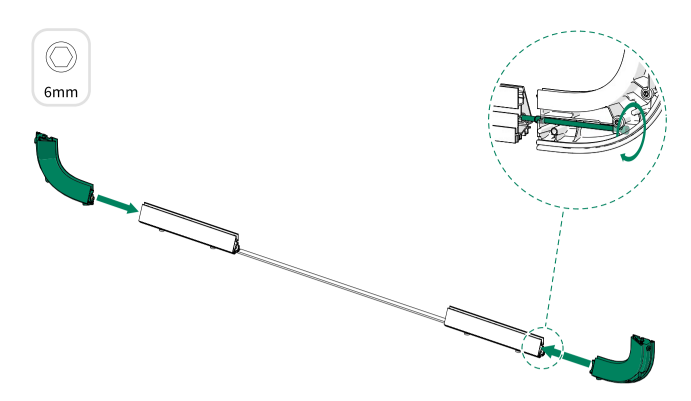


1.1	フロントフレーム
1.2	バックフレーム
1.3	ボトムコーナー (2個)
1.5	縦フレーム (4個)
1.6	水平フレーム(2個)

### 1.1 フロントフレームの組み立て

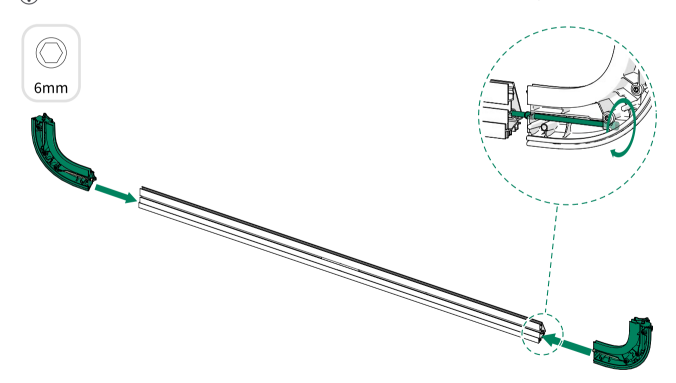
(1) 注:ボルトが適切に締め付けられていることを確認してください。

8

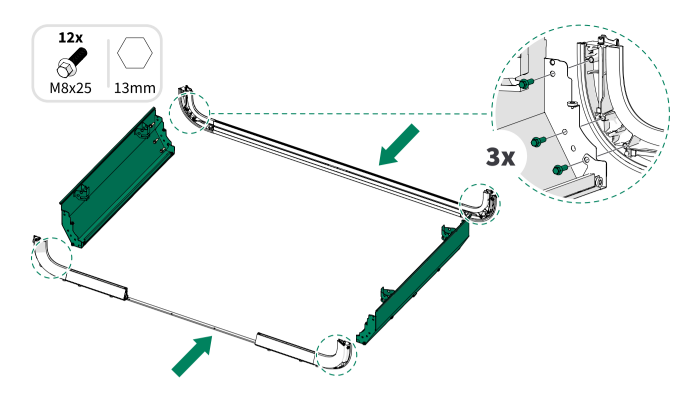


## 1.2 バックフレームの組み立て

(!) 注:ボルトが適切に締め付けられていることを確認してください。

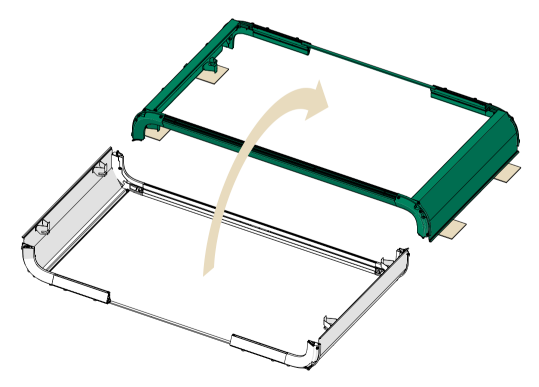


## 1.3 ボトムコーナーの設置

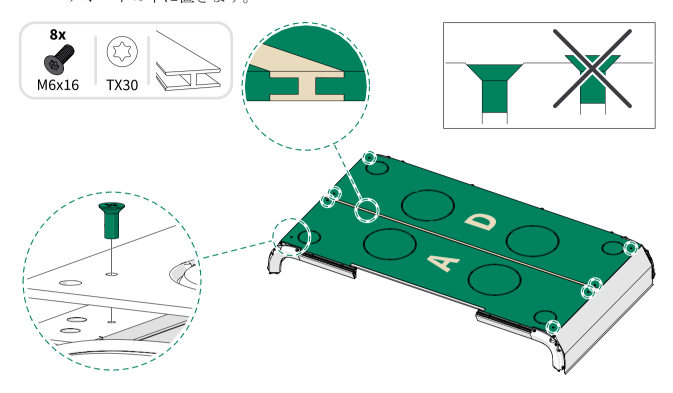


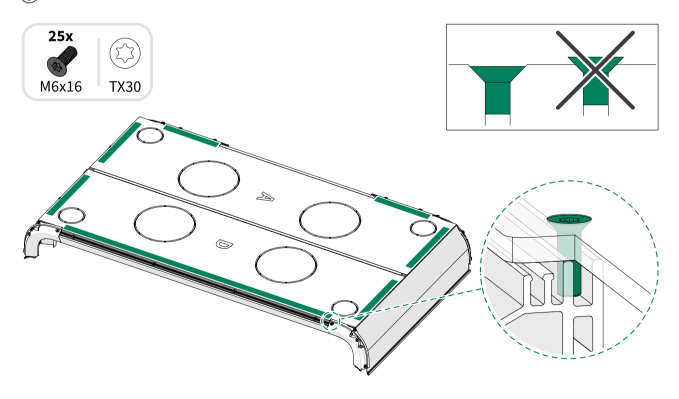
### 1.4 フロアボードの設置

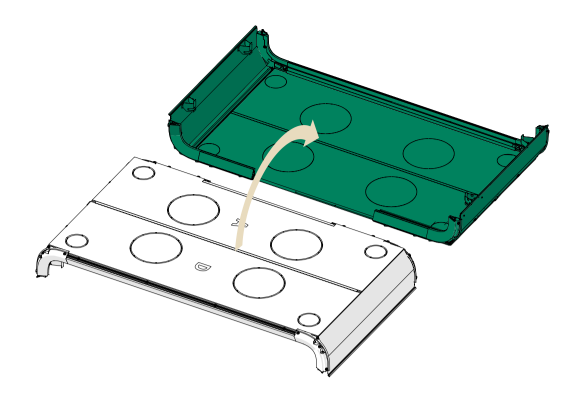
重要: くぼみのあるフロアボードがドアの位置に来るようにしてください。



- - (i) ヒント:フロアボードが曲がらないように、コーナーフレームボックスをフロアボードの下に置きます。

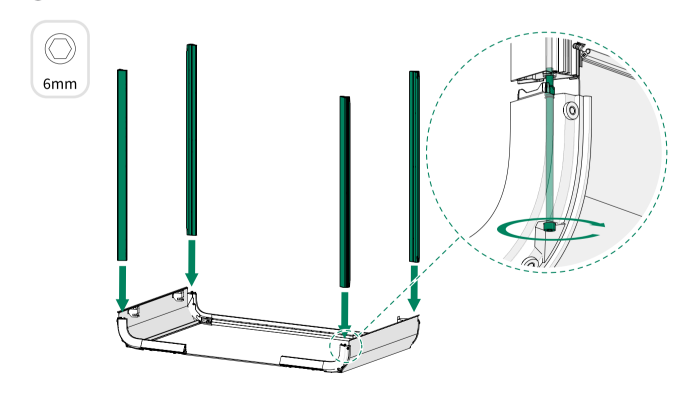






### **1.5** 縦フレームの設置

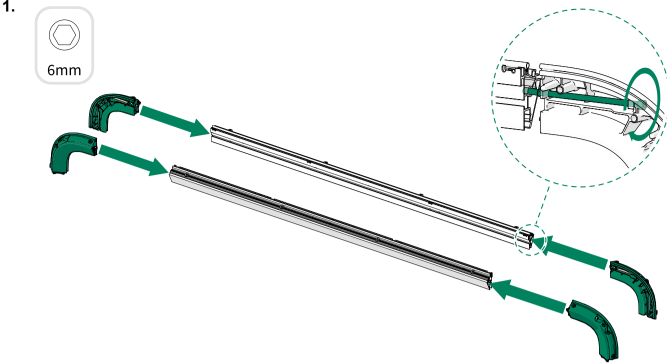
(!) 注:ボルトが適切に締め付けられていることを確認してください。



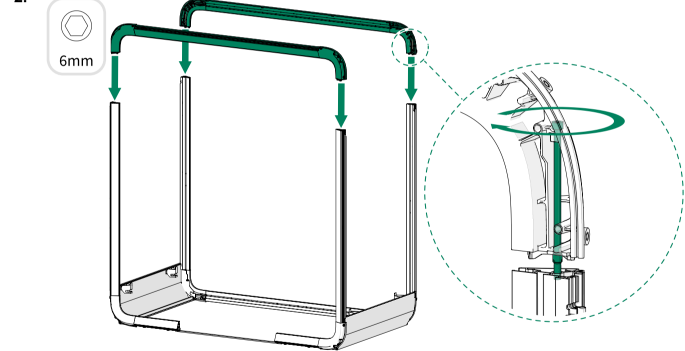
### **1.6** 水平フレームの設置

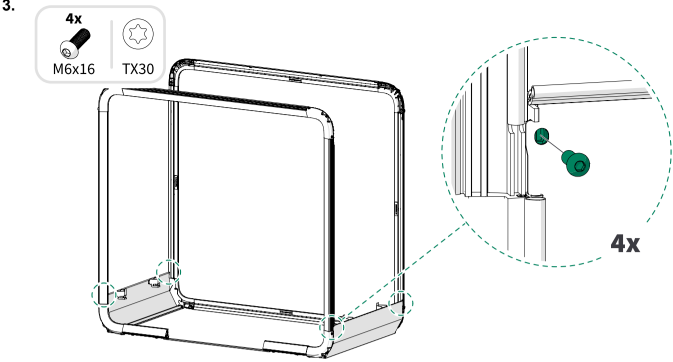
(!) 注:ボルトが適切に締め付けられていることを確認してください。



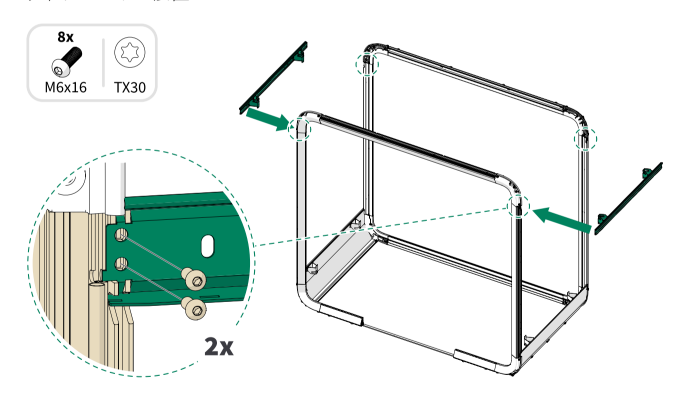








#### 1.7 水平サポートの設置

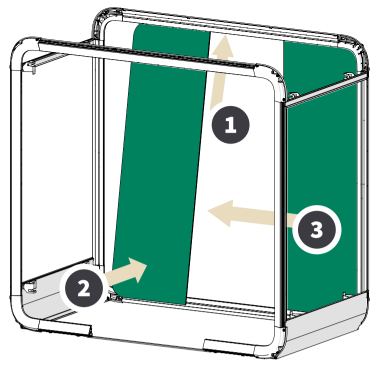


### 1.8 バックグラスの設置

1 注: ガラス部品の移動には吸盤を使います。

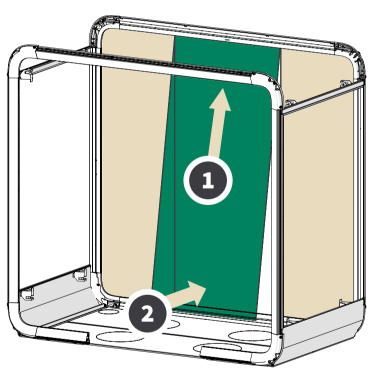
(!) 注: ガラスの取り扱いには注意してください。ガラスの縁にひびが入るのを防ぐ ため、ガラスを縦フレームに対して力を入れてスライドさせないでください。





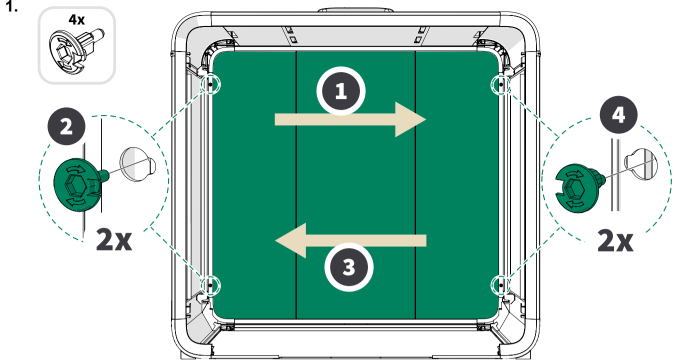
2.



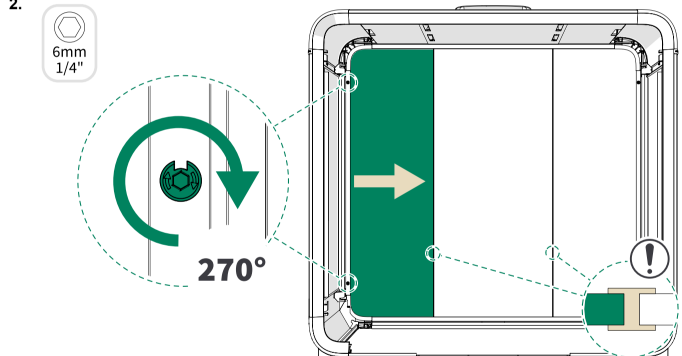


### 1.8.1 バックガラスウォールのネジを締める

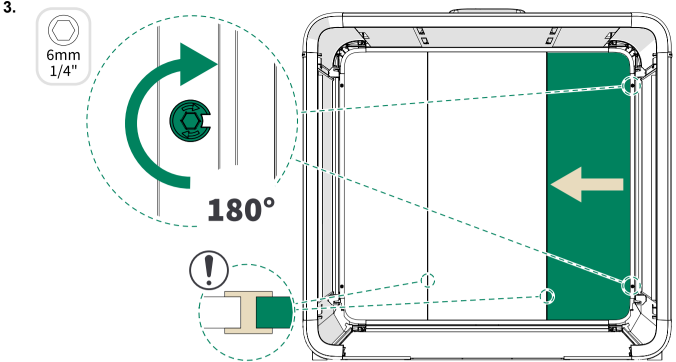
注:ガラスとガラスの間に隙間や敷居がなく、平らで均一な面を形成していることを確認します。











#### 1.9 フロントガラスの設置

- 警告: ガラスはポッドのフレームからスライドさせることができます。それぞれ  $\triangle$ のガラスをネジで固定するまで、所定の位置に保ちます。
- (1) 注: ガラス部品の移動には吸盤を使います。
- (1) 注: ガラスをポッドのフロントフレームにスライドさせる際、フレームパイプに 傷をつけないように注意してください。
- (!) 注:フロントガラスの向きによって、ドアの利き手が決まります。ガラスを取り 付ける際は、ヒンジとストライクプレートが正しい位置にあることを確認してくだ さい。

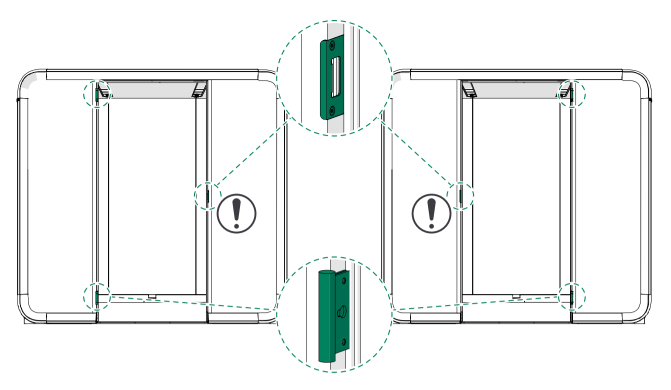
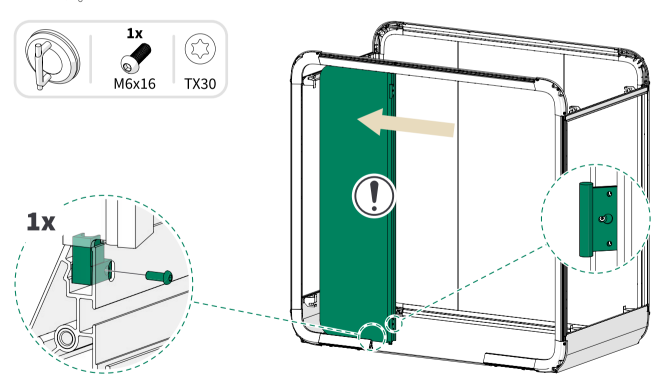
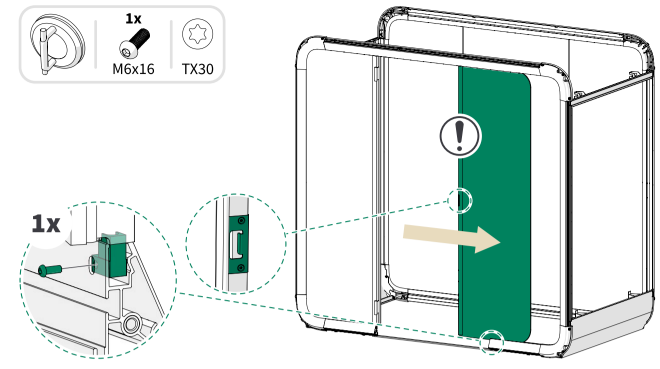


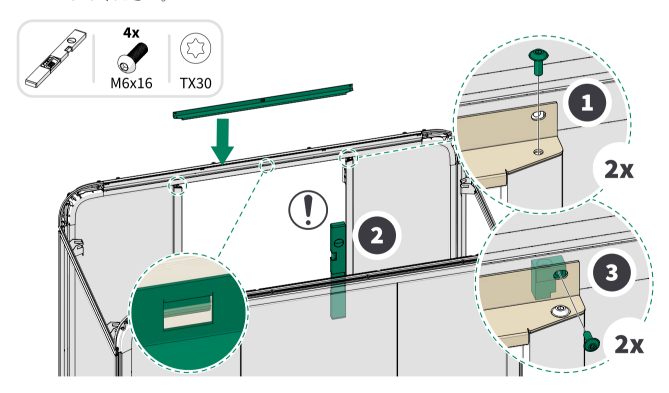
図3:ドアの利き手。左:左開きのドア。右:右開きのドア。



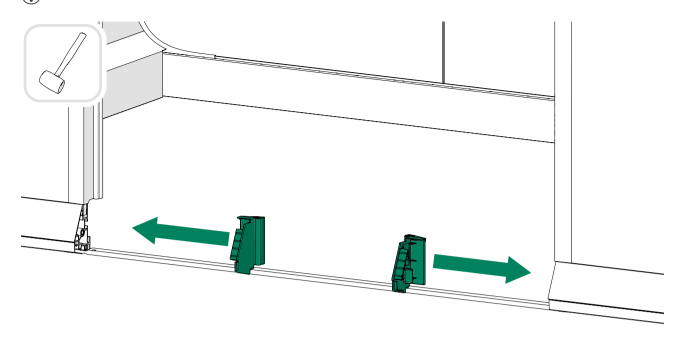


### 1.10 天井用敷居とプラグを出入り口に取り付ける

1. 注: 天井用敷居を完全に締める前に、水準器でフロントガラスの真直度を確認してください。

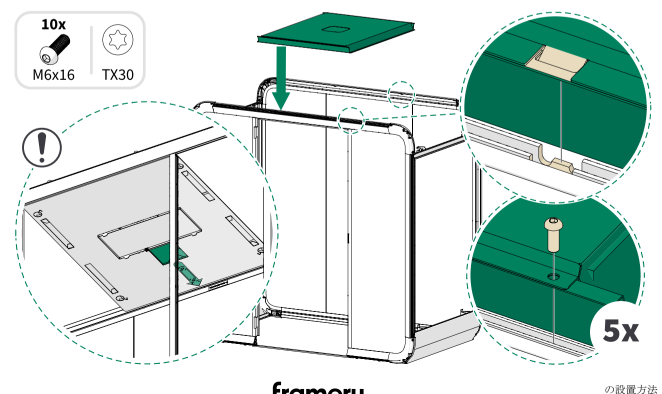


2. 注:ゴム槌を使ってプラグを取り付けます。



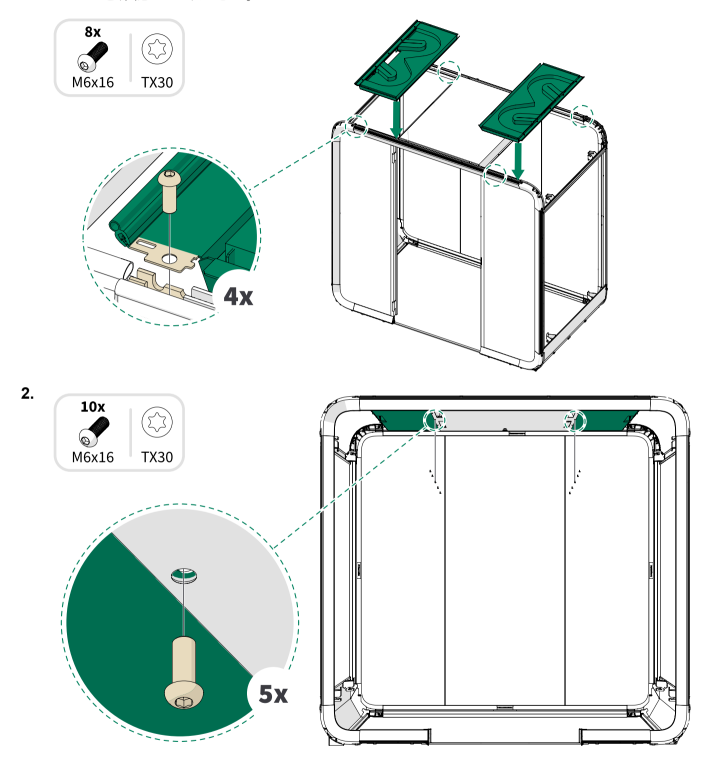
#### 1.11 インレットモジュールの設置

- 1 注: インレットモジュールがフレームの所定の位置にロックされていることを確 認してください。
- 注:インレットモジュールは、ポッドのフレームに両側に5本ずつのネジを使って (!) 取り付けられます。インレットモジュールをフレームに取り付ける際は、フレーム の片側の5本のネジを最初に締めてから、反対側の残りのネジを固定します。



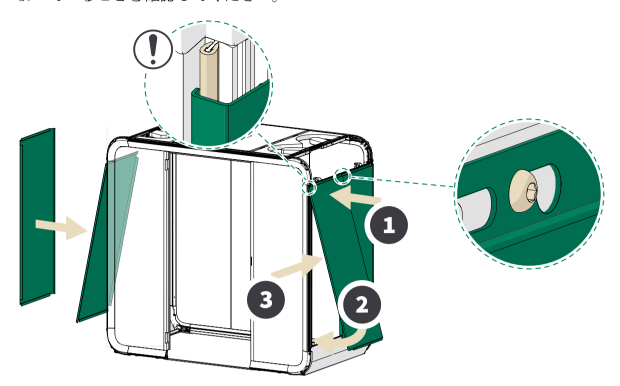
#### 1.12 アウトレットモジュールの設置

1. (!) 注: アウトレットモジュールがフレームの所定の位置にロックされていることを確認してください。

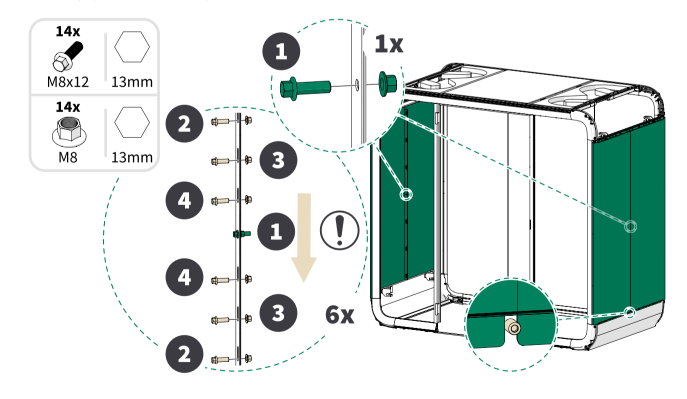


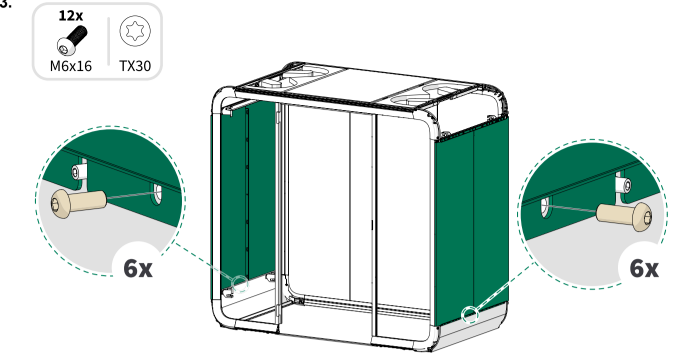
### 1.13 ウォール外装パネルの設置

重要: ウォールエクステリアパネルが、説明書に示された順序でしっかりとボルトで固定されていることを確認してください。

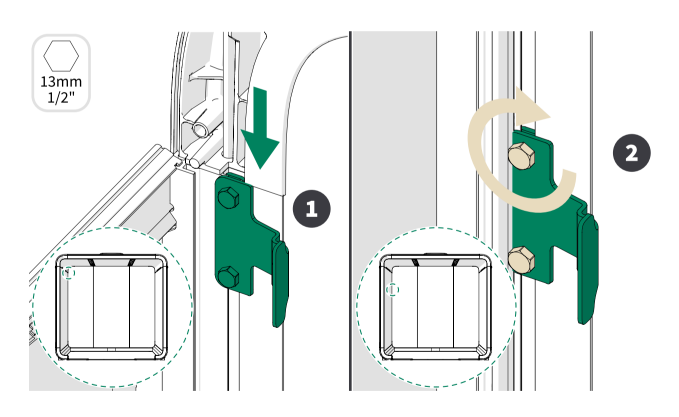


- 2. 注: ボルトを締める前に、パネルの切り口がピンを囲んでいることを確認してください。
  - (!) 注:スロット穴のネジを締める際は、ネジを下に引いてエクステリアパネルの 位置を合わせます。





## 1.14 コートフックの設置(オプション)



## 2 電気系統

重要: すべてのコネクタがしっかりと取り付けられ、ケーブルがコアユニットを 覆っていないことを確認してください。



図4:ポッドの電気系統の概要

#### 2.1 電源ユニットの設置

(!) 注:電源ユニットをポッドのコンセントに近い側に取り付けます。

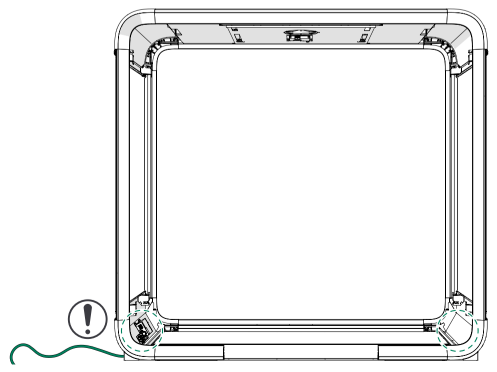
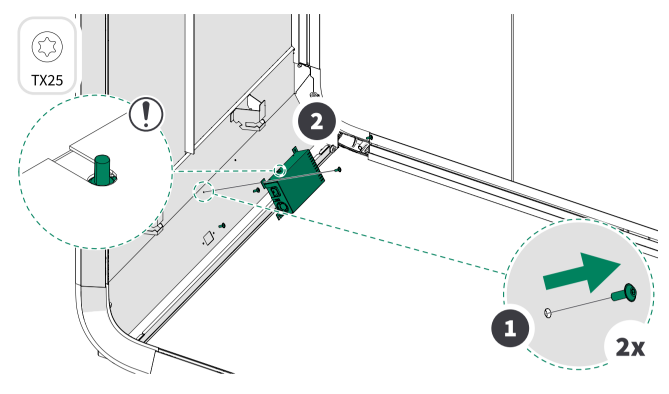
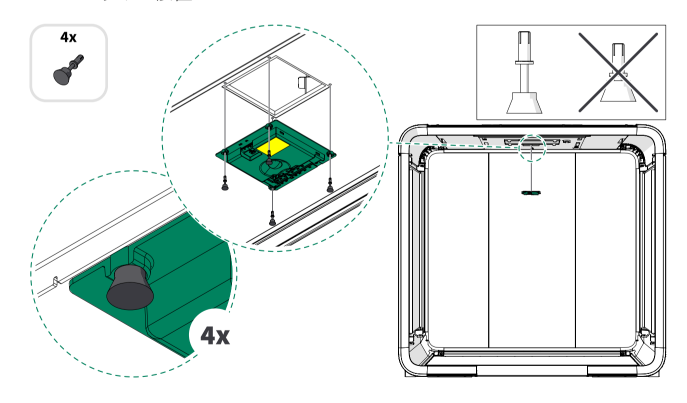


図5:電源ユニットの設置場所

(!) 注:ネジが適切に締め付けられていることを確認してください。保護接地線の接続は、電源ユニットのネジを使用します。



#### 2.2 コアユニットの設置



## 2.3 ワイヤーハーネスの取り付け

(!) 注:ワイヤーハーネスを誤った位置に取り付けた場合は、押し込み式のケーブルクリップをねじって引っ張り、取り外すことができます。

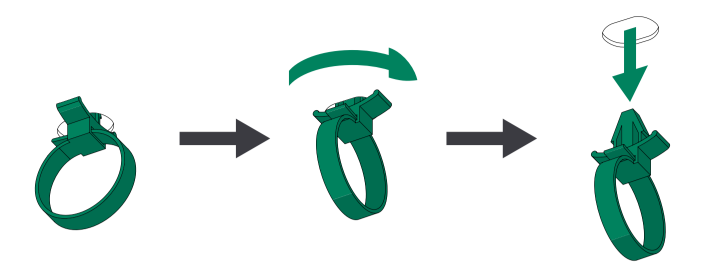
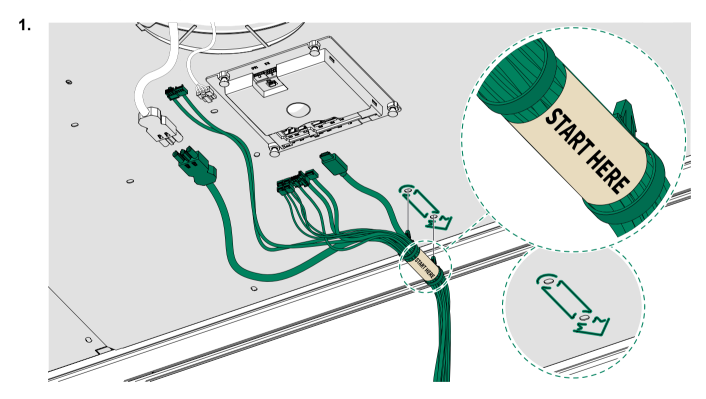
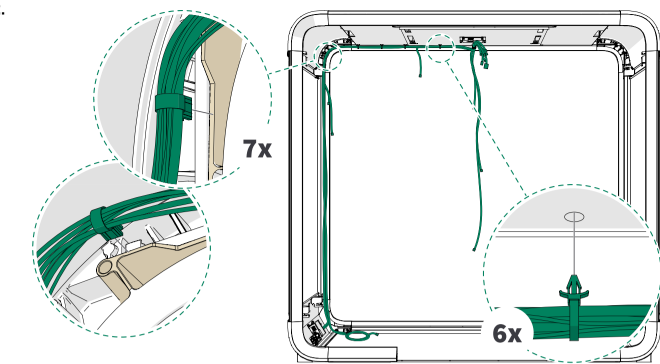


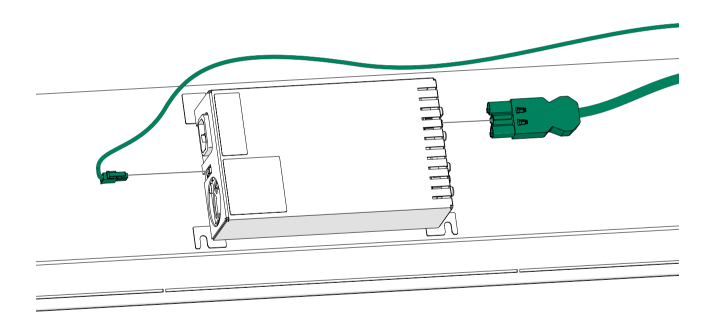
図 6:ケーブルクリップの取り外し

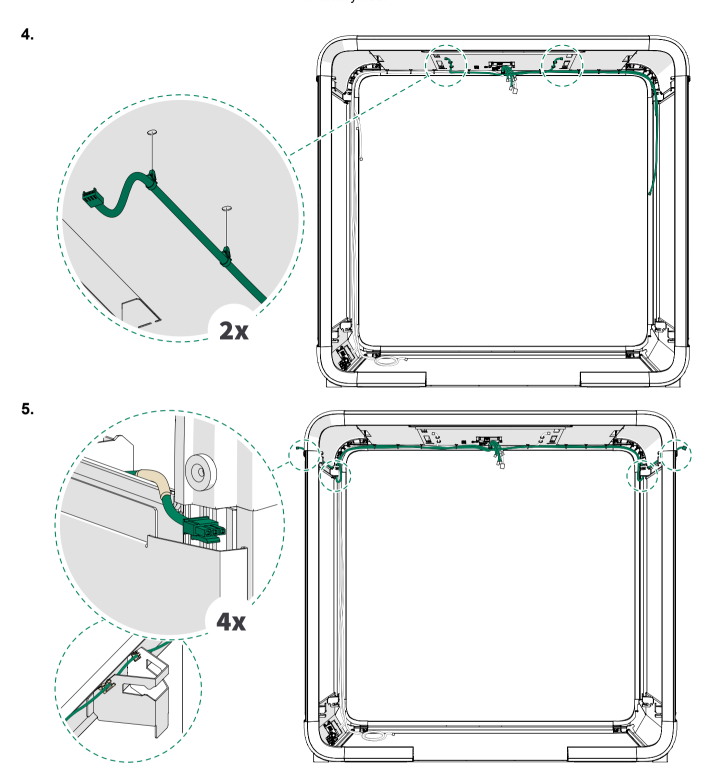


26



3.





### 2.4 電気接続を行う

- (!) 注:ケーブルとユニットの接続を容易にするため、各ケーブルにはユニットのコネクタに対応する番号と色が記されています。
- (!) 注: コアユニットを何かで覆わないでください。すべてのケーブルをその周囲に 配線します。

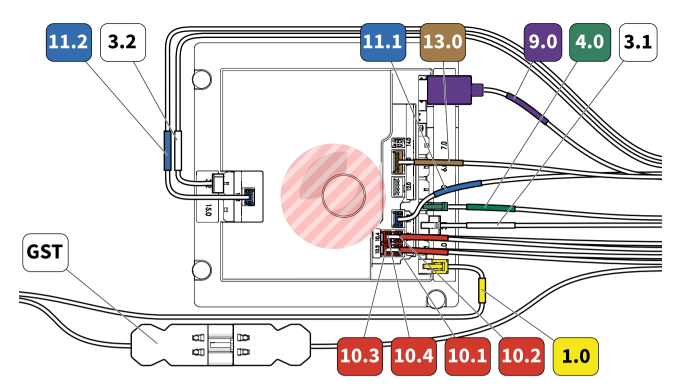
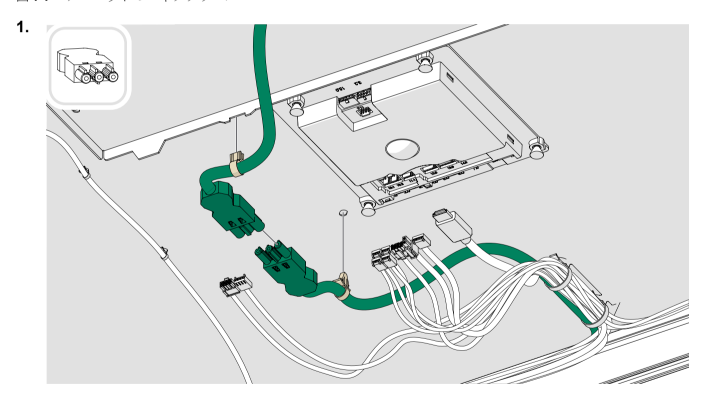
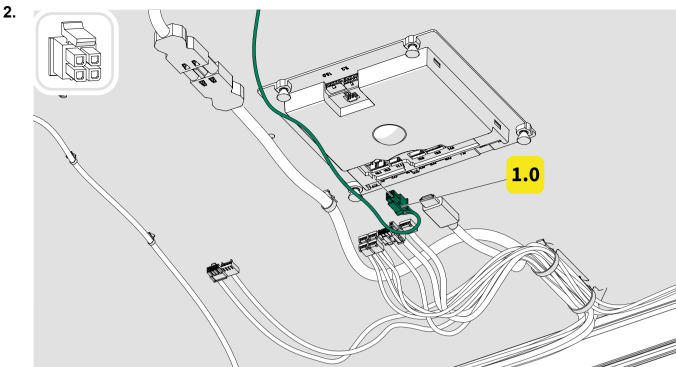
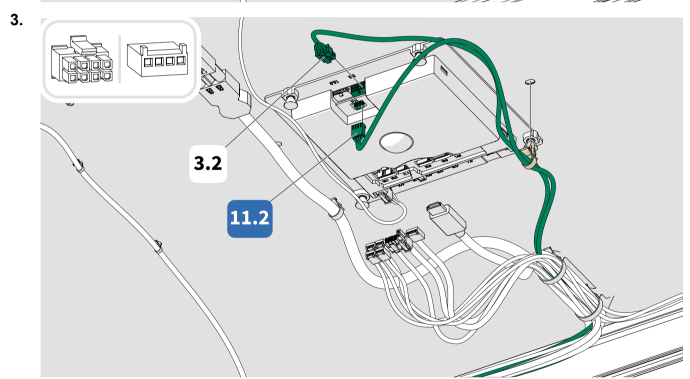


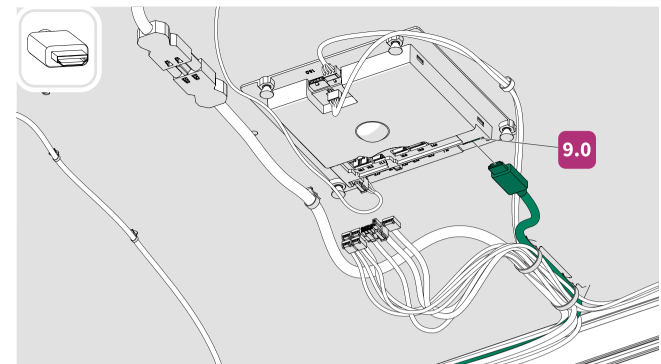
図7:コアユニットのコネクタラベル



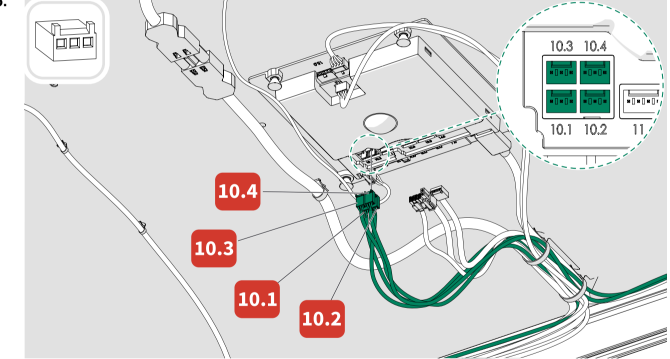


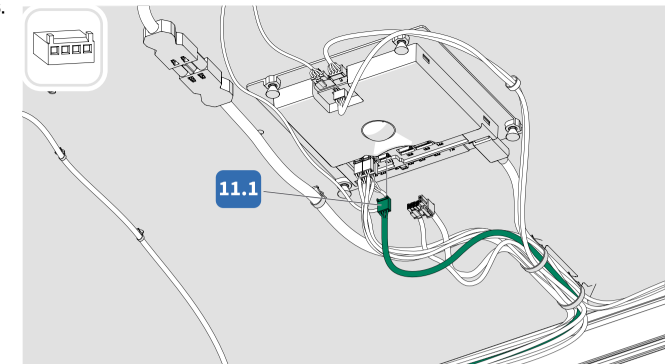


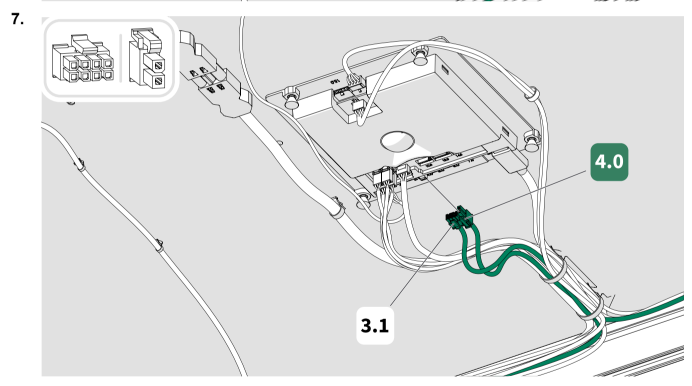




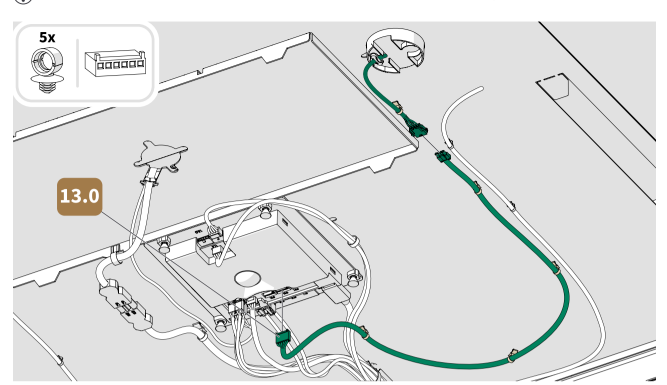






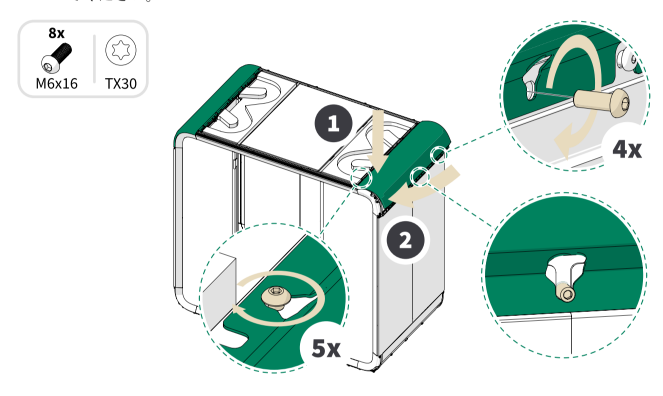


**8.** 注: ケーブルは留め具と付属品**2**のボックスに入っています。

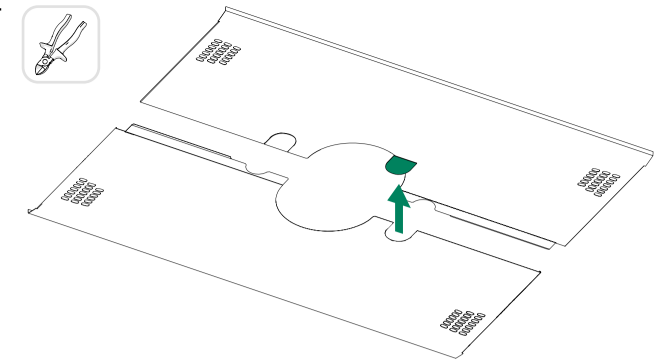


## 3 外装

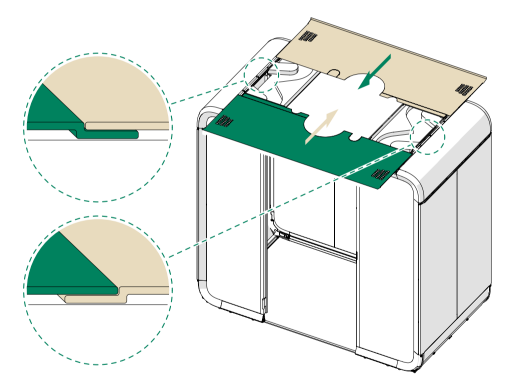
- 3.1 ルーフ外装パネル (コーナー) の設置
  - (!) 注:ポッドのルーフに部品を設置するときは、脚立の上に立ってください。決してポッドの上には登らないでください。
  - (!) 注:壁側のネジを締める前に、ピンがパネルの切り口に入っていることを確認してください。

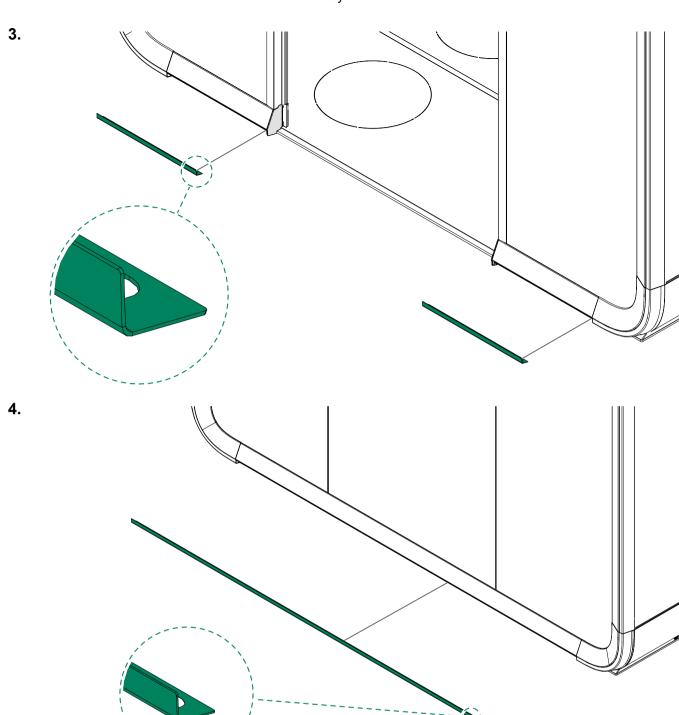


3.2 ルーフ外装パネル(前面と背面)とボトム外装パネルの設置



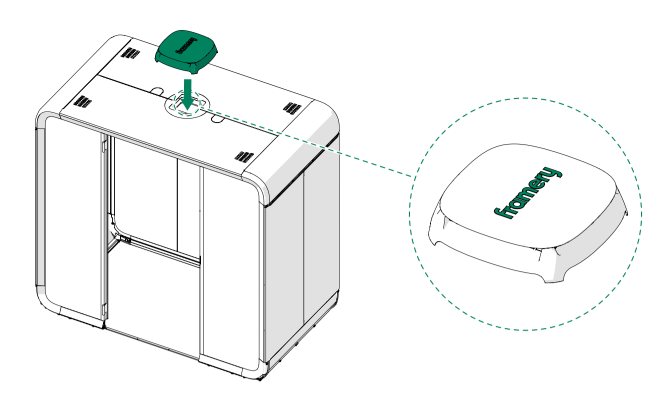
2.





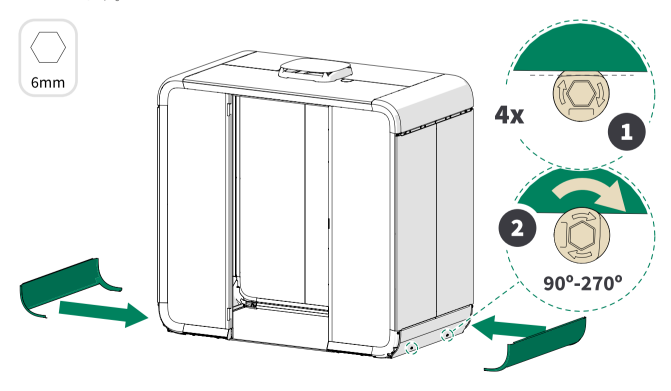
## 3.3 ファンカバーの設置

(!) 注:ポッドのルーフに部品を設置するときは、脚立の上に立ってください。決してポッドの上には登らないでください。

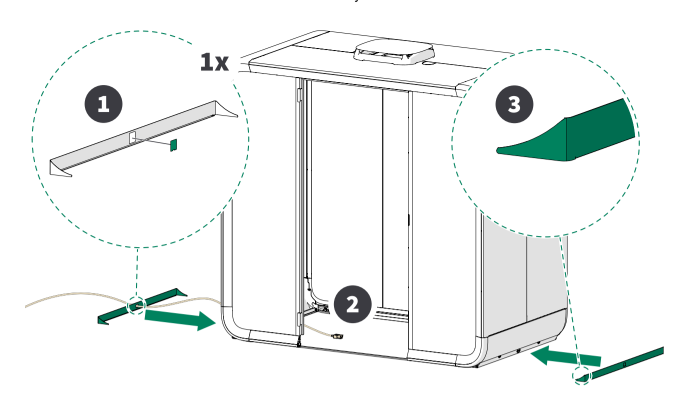


#### 3.4 フロア外装パネルの設置

- (!) 注:フレームパイプとエクステリアパネルとの隙間を最小限にします。エクステリアパネルがポッド本体にシームレスに接続されていることを確認します。
- (!) 注: エクステリアパネルとフレームパイプの間に隙間がなくなるまで留め具を回します。



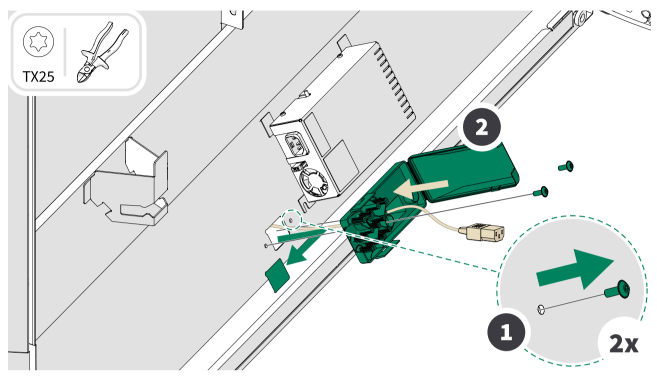
#### 3.5 フロアカバーの設置

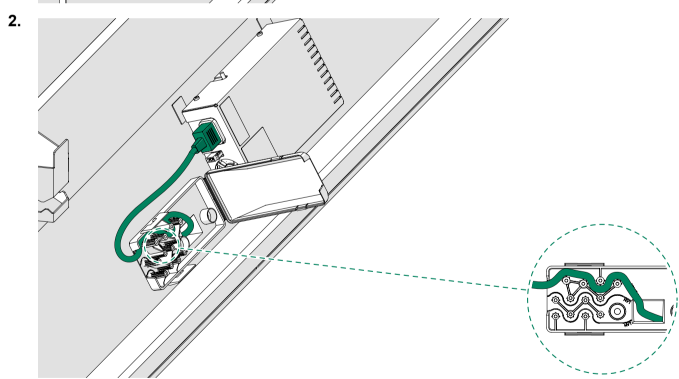


## 3.6 AC電源コードの設置

- (!) 注: AC電源コードを取り付ける前に、ポッドが接続されるコンセントの位置を確認してください。AC電源コードはコンセントの位置に合わせて配線してください。
  - コンセントの位置がポッドの底に近い場合は、電源コードを床に通してください。
  - コンセントの位置がポッドの上部に近い場合は、電源コードを屋根に通してください。

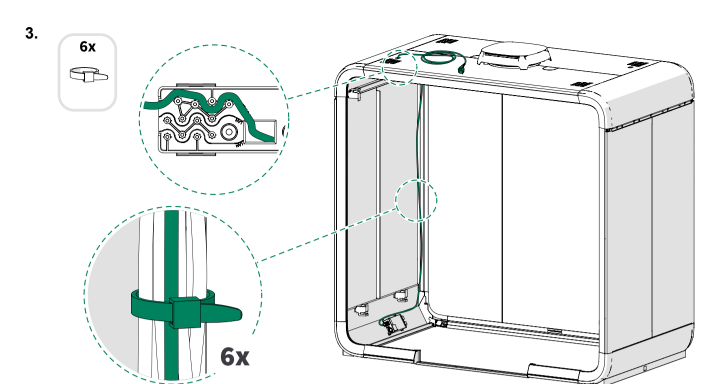
#### 3.6.1 AC電源コードを床に通す



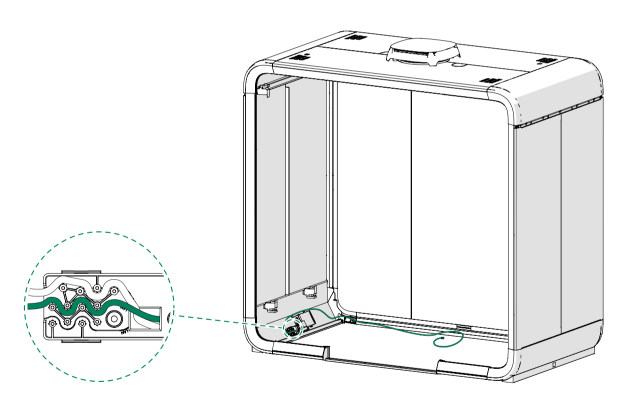


#### 3.6.2 AC電源コードを屋根に通す



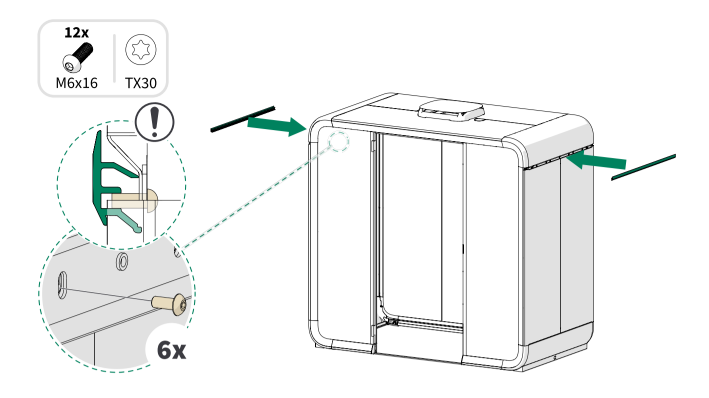


## 3.6.3 LANコードの設置 (別売)



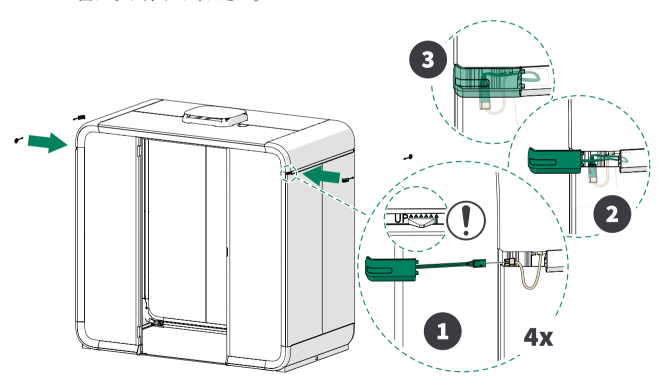
## 3.7 アドオンレールの設置

(!) 注:別の設置技術者が外側から押している間に、ポッドの内側からアドオンレールを固定します。



## **3.8** 使用ランプの設置

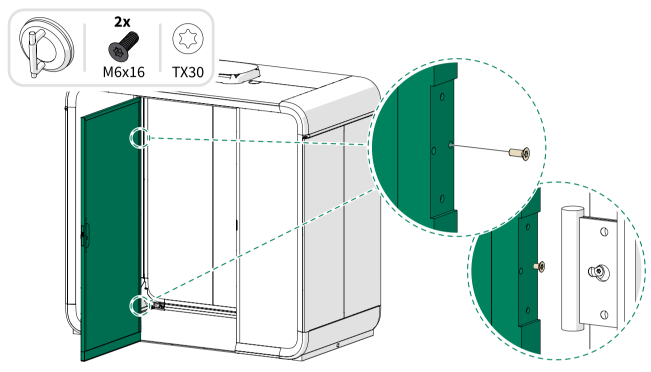
(!) 注:使用ランプの内側の面にある「UP」マークを確認し、ランプをポッドの正しい面に取り付けてください。

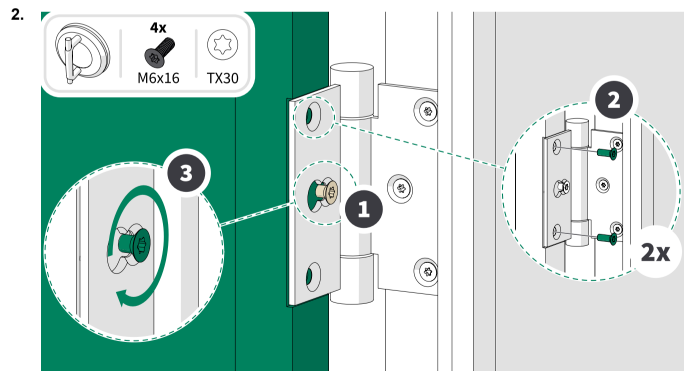


# 4ドア

## 4.1 ドアの設置

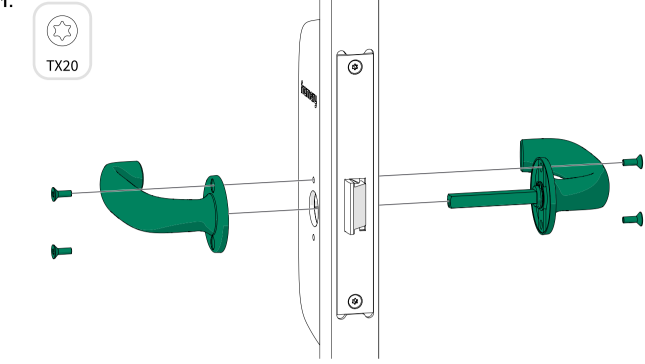
1. 注:吸盤の推奨取り付け位置は膝の少し上です。

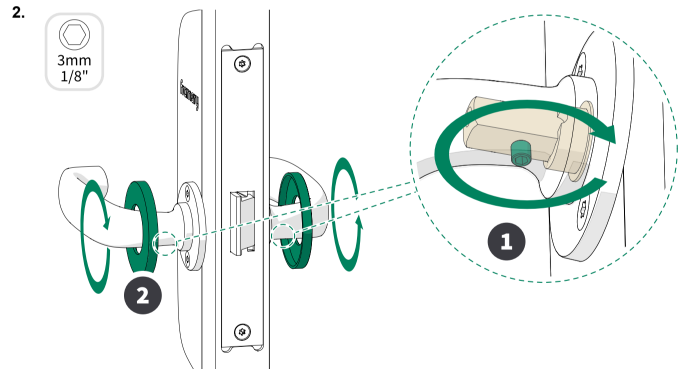




#### 4.2 ドアハンドルの設置

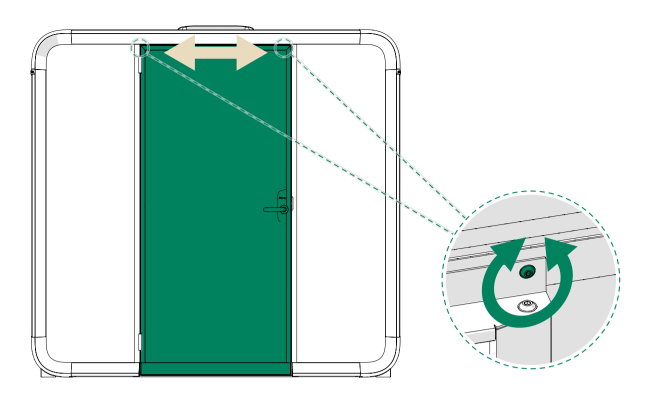
1.





#### 4.3 ドアの点検

- (!) 注:ドアがきちんと閉まらない、または閉まったままにならない場合は、ドアの 位置を調整してください。ドア上部とポッドのフレーム間の距離がドア幅全体で等 しい場合、ドアは正しく調整されています。
- (!) 注:点検時にドアを開ける際は、床に傷がつかないように注意してください。

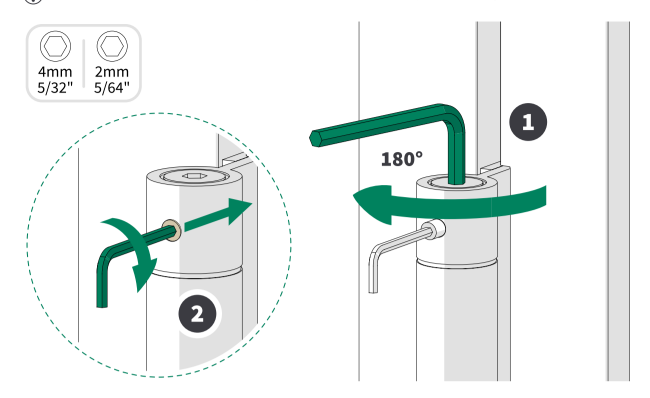


## 4.4 ドアの閉鎖速度調整

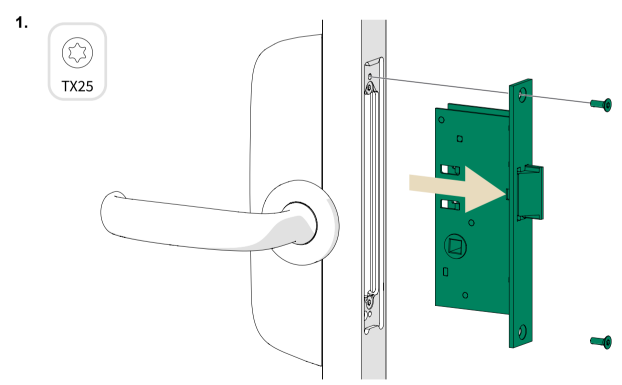
(!) 注:両方のヒンジは、必ず同じ設定で調整する必要があります。

1. 2mm 2mm 5/32" 5/64"

**2.**注:ドアが右開きの場合、バネを反時計回りに調整します。

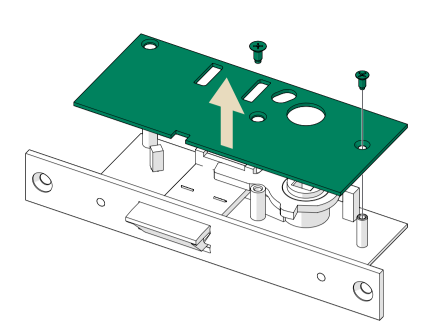


## **4.5** ドアの利き手の変更(オプション)

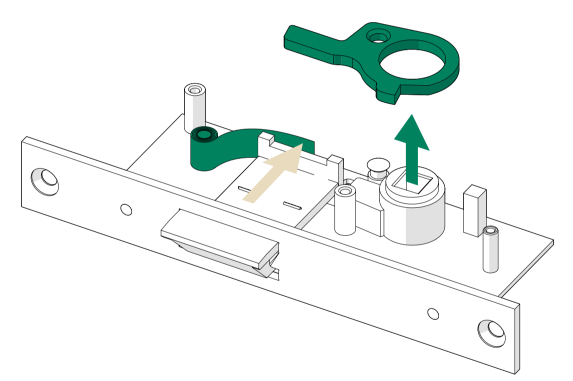




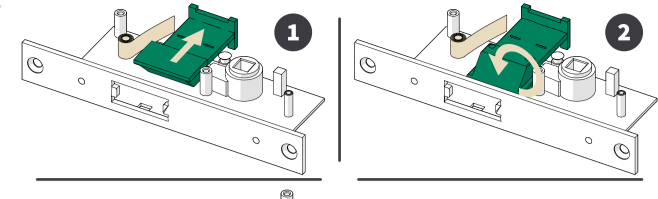


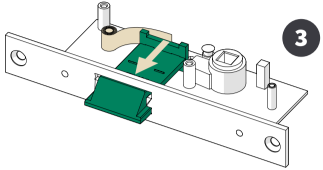


3.

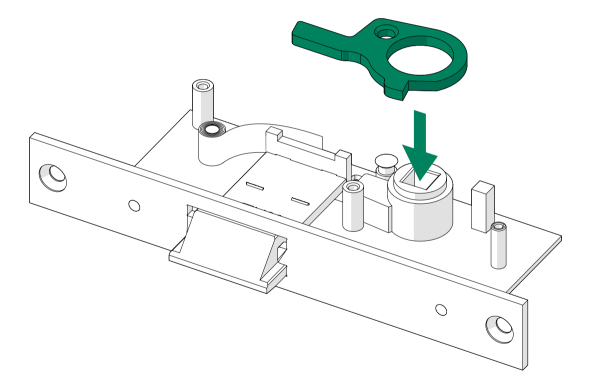








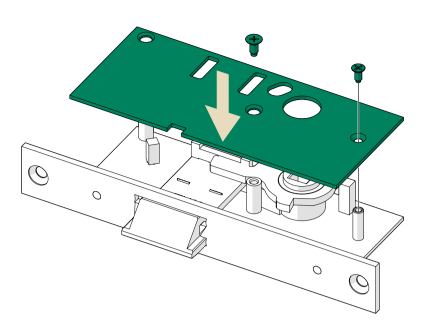








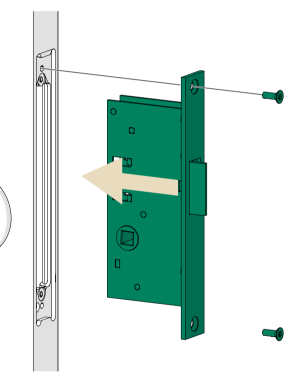




7.



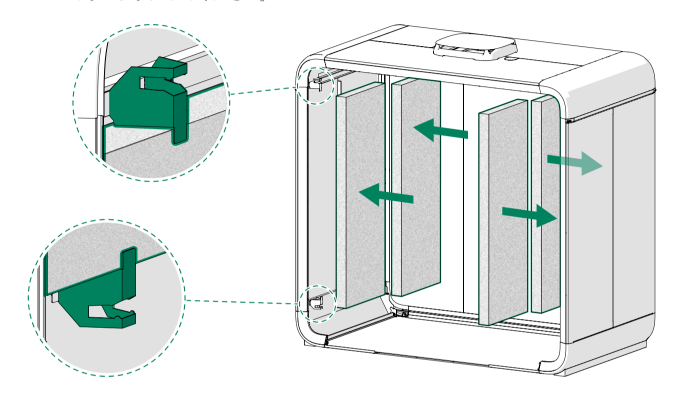




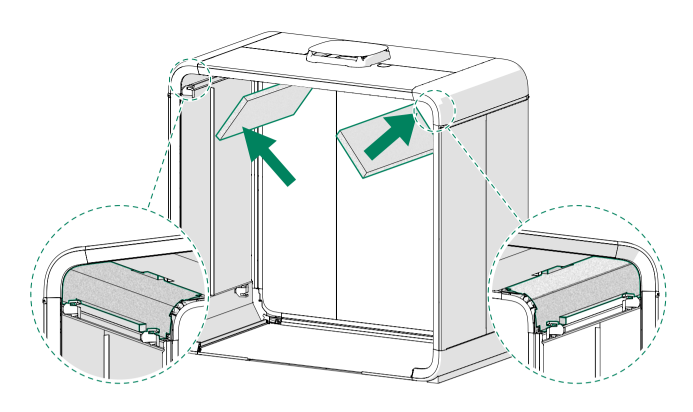
# 5 内装

## 5.1 ウォールアコースティックパネルの設置

(1) 注:アコースティックパネルはポッドの防音上、非常に重要な部品です。どこにも印はなく、パッケージの緩衝材に似ていることもあります。パネルを間違って捨てないようにしてください。

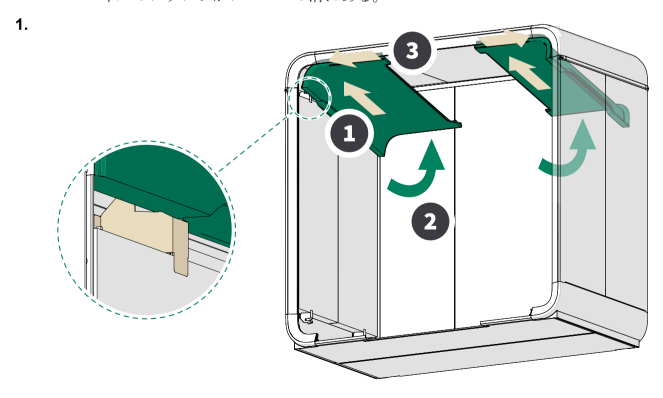


5.2 ルーフアコースティックパネルの設置

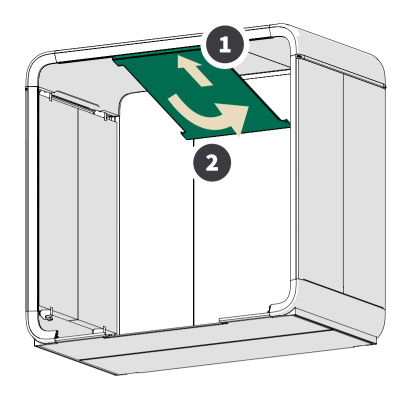


#### 5.3 天井内装パネルの設置

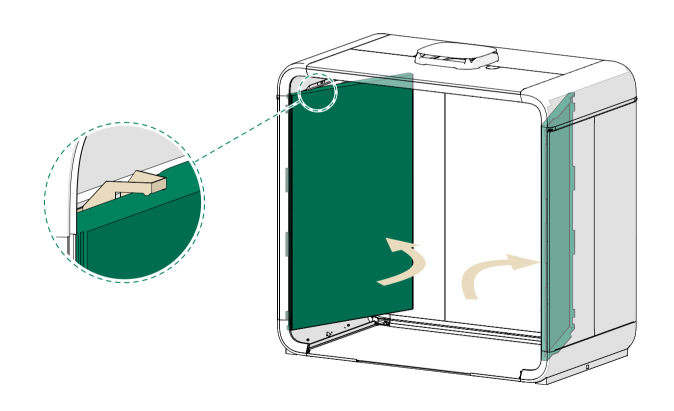
- (!) 注:インテリアパネルの設置の品質を確保してください。必要であれば、パネルを少し動かして以下のことを確認してください:
  - インテリアパネルが中央に配置され、互いに整列している。
  - インテリアパネル間のエッジが接触し、整列している。
  - パネルのフランジがフレームの溝にある。



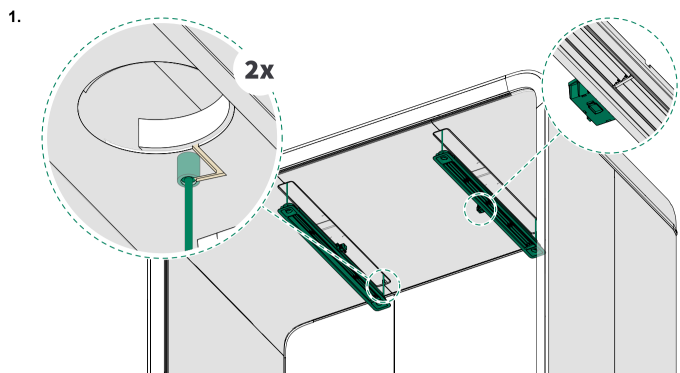
2.

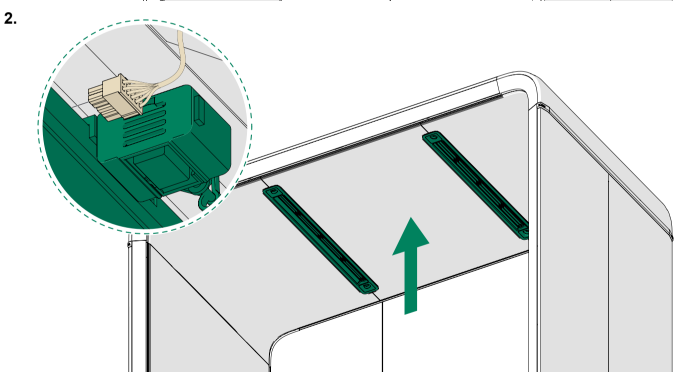


# 5.4 ウォール内装パネルの設置



# 5.5 ライトの設置

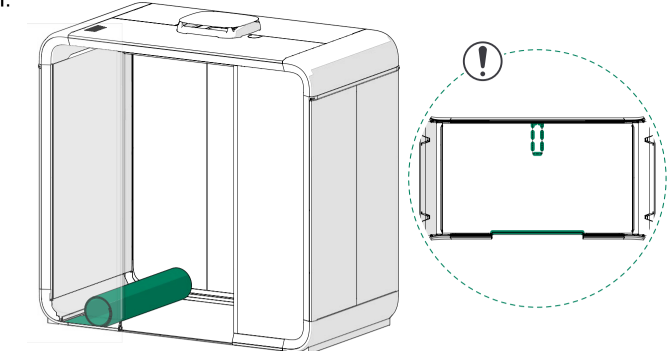




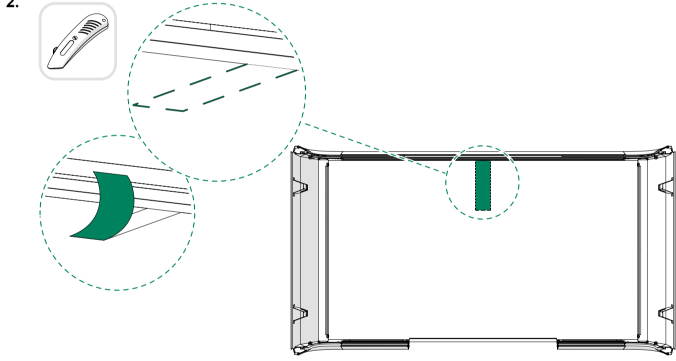
## 5.6 カーペットとテーブルの脚の設置

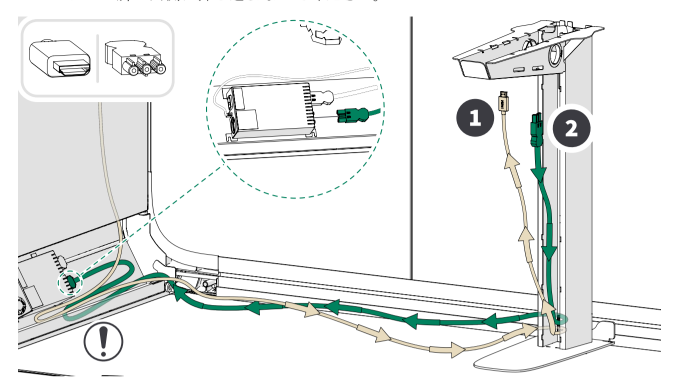
重要: テーブルが水平で安定するまで、テーブルの下の調節脚を回します。

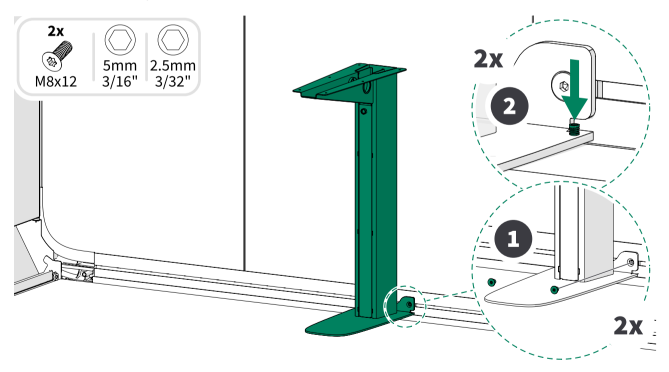




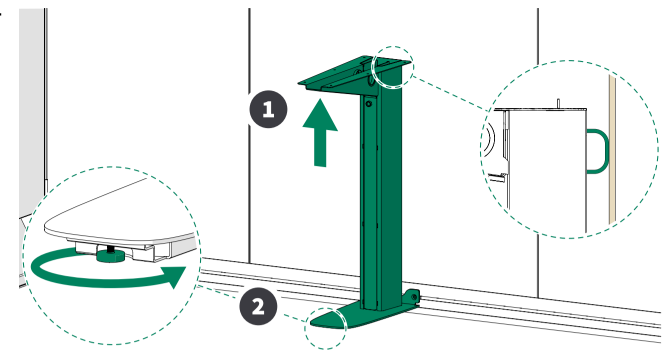


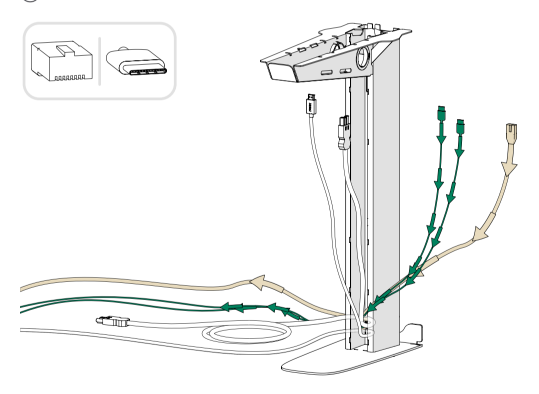




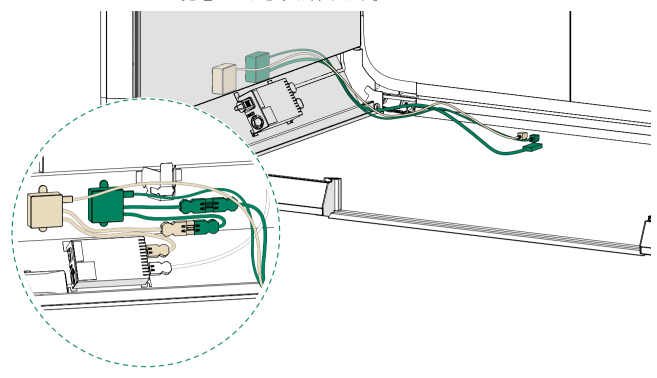


5.

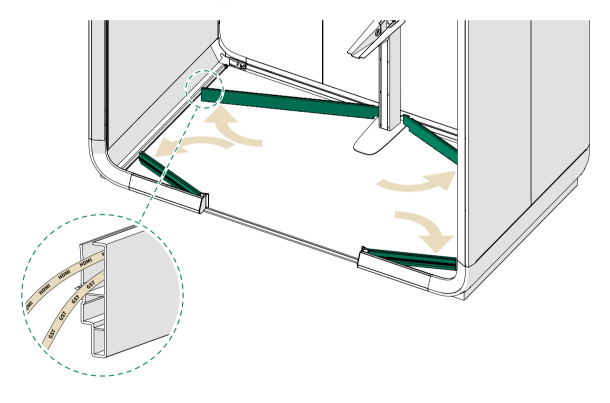




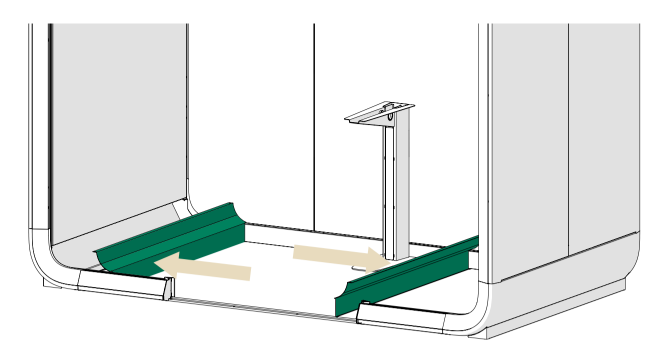
7. オプションのUSB-C PD充電ポートを取り付けます。



# 5.7 ケーブルチャンネルの設置

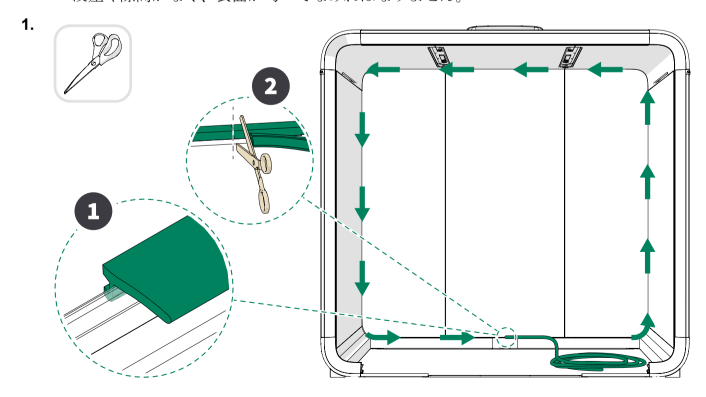


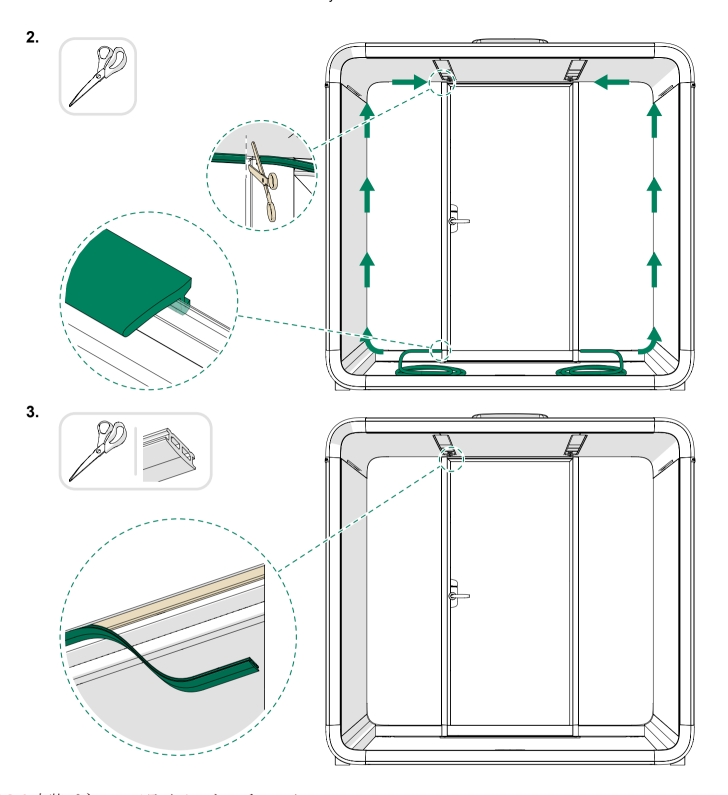
5.8 キックボードの設置



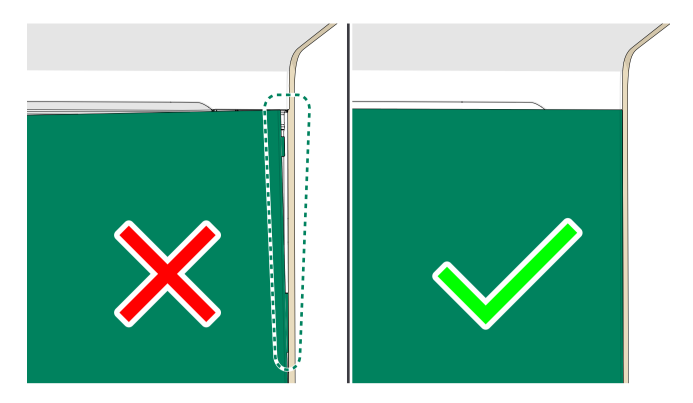
#### 5.9 ガスケットの取り付け

- (!) 注: 取り付け時にガスケットを伸ばさないでください。ガスケットを伸ばした場合、いつかは緩む可能性があります。その結果、ポッドの防音性が低下します。
- (!) 注:取り付け後にガスケットを目視で点検し、所定の位置に正しく取り付けられていることを確認してください。ガスケットとガラスやインテリアパネルとの間に 段差や隙間がなく、表面が均一でなければなりません。

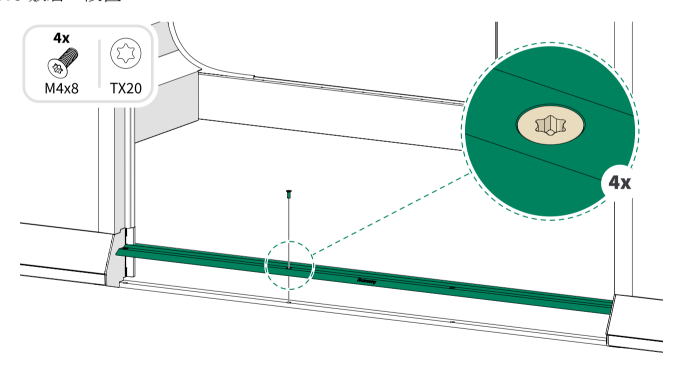




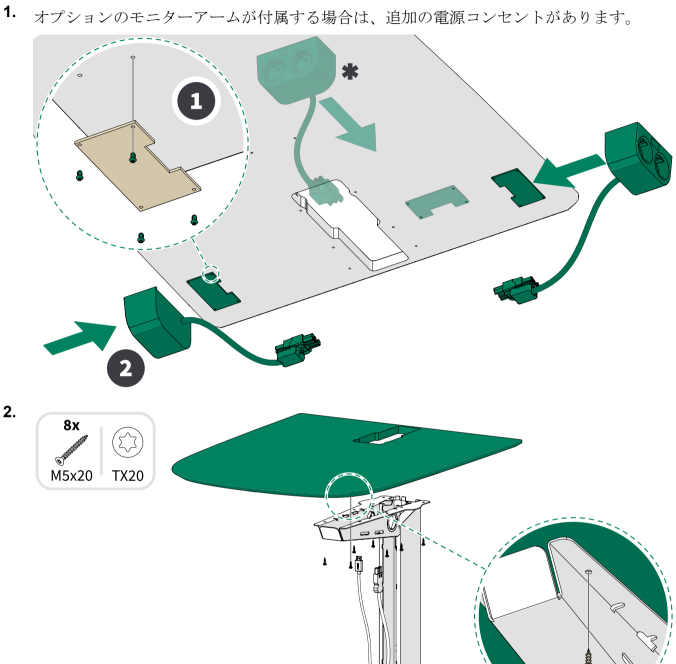
**5.9.1** 内装パネルのアライメントのチェック



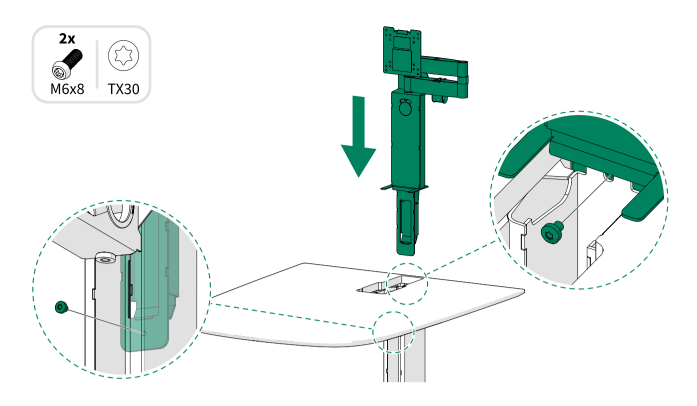
## 5.10 敷居の設置



## 5.11 テーブルトップの設置

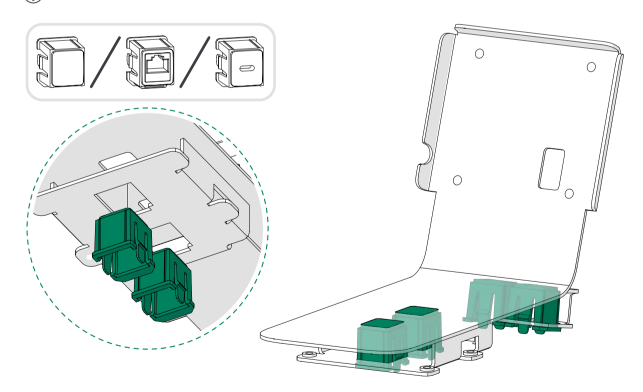


**5.11.1** モニターアームの設置 (オプション)

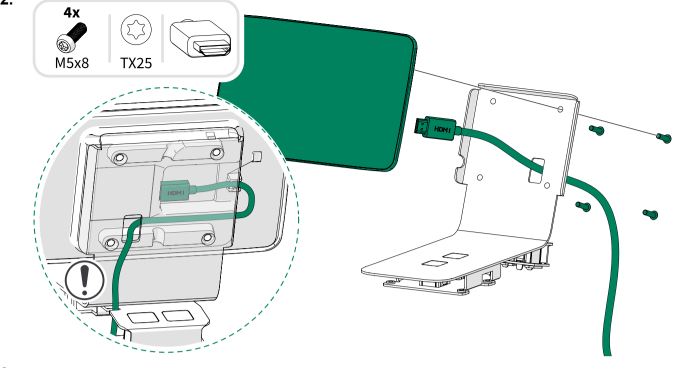


## 5.12 タッチスクリーンホルダーとタッチスクリーンの設置

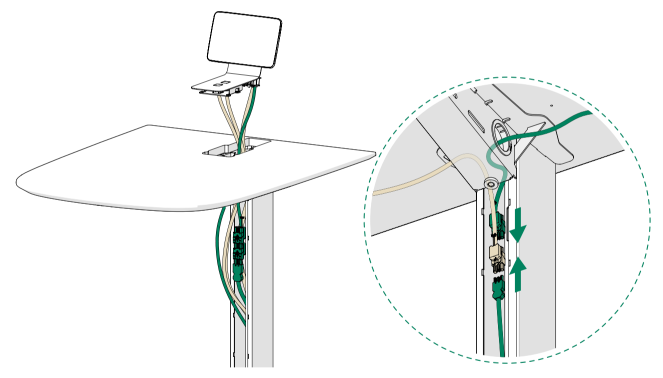
**1.** 注: USB-CとLANモジュールはオプションです。

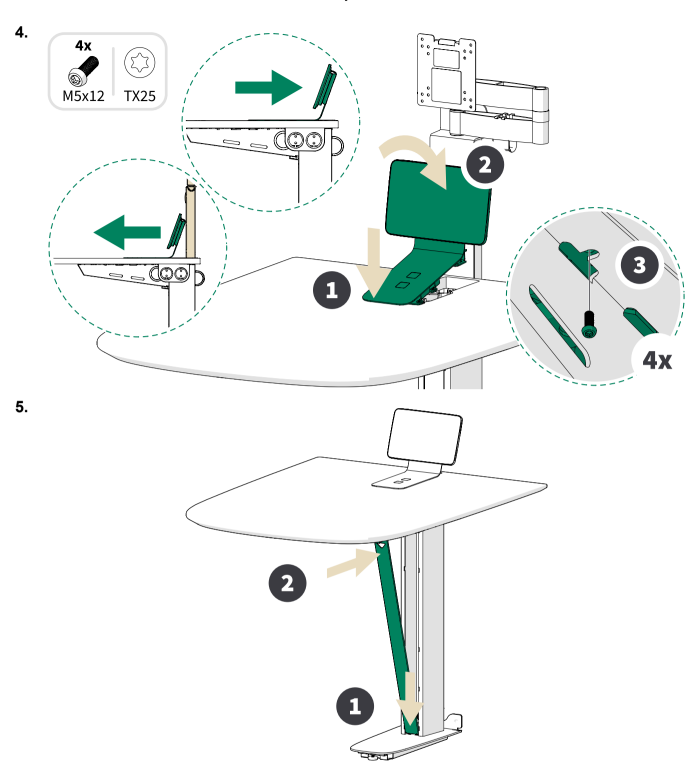


2.



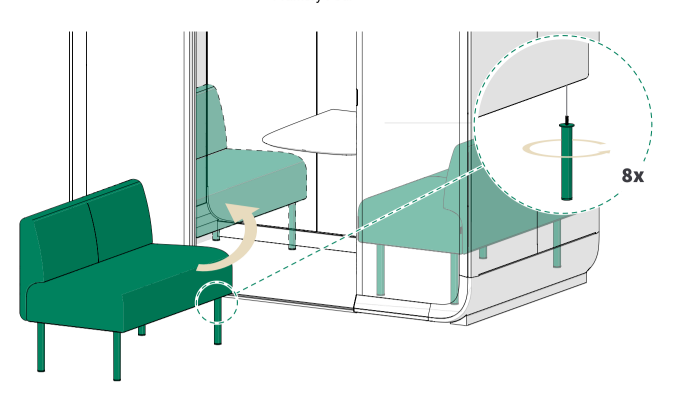
3.





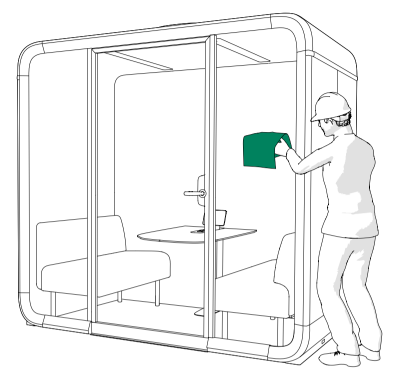
**5.13** ソファの組み立て

## Framery Four

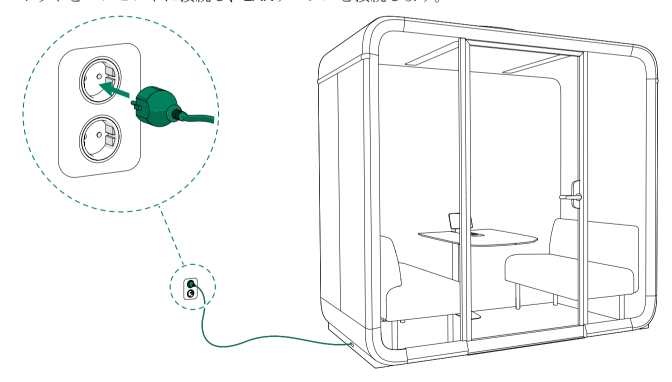


# 6インストールの完了

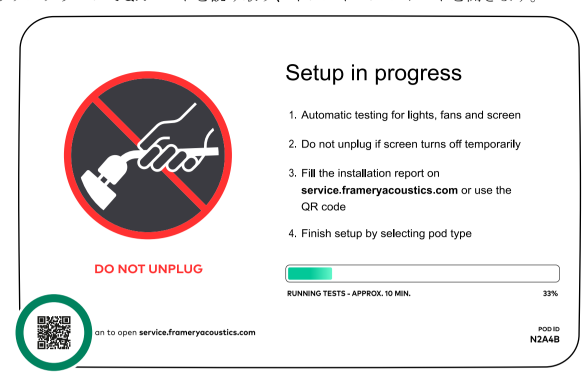
**1.** ガラスクリーナーでガラスをきれいにします。



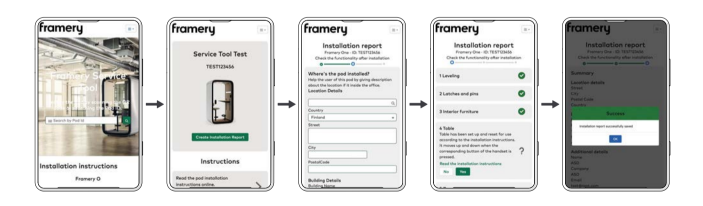
2. ポッドをコンセントに接続し、LANケーブルを接続します。



**3.** タッチスクリーンでQRコードを読み取り、インストールレポートを開きます。



**4.** サービスツールの指示に従って、インストールレポートを記入してください。 ポッドIDはセットアップ中にタッチスクリーンに表示されます。



68

Framery Four

# framery

Framery Four の設置方法 Patamäenkatu 7 33900 Tampere FINLAND

VAT: FI 23527139