



Framery One の設置方法

日本語
稿稿 4.0
Tampere, Finland 14.10.2025

目次

1 安全と製品に関する重要な注意事項	4
1.1 はじめに	4
1.2 製品情報	4
1.3 著作権について	4
1.4 取扱説明書の内容	4
1.5 使用目的	4
1.5.1 想定されていない使用法	5
1.5.2 使用環境条件	5
1.6 本取扱説明書に記載されている警告、情報、安全記号について	5
1.7 本製品の設置、保守、分解、使用に関する主な安全上のリスク	6
1.7.1 設置、メンテナンス、分解	6
1.7.2 電気的安全性	6
1.7.3 火災時の安全性	7
1.7.4 リフティングに関する安全性	8
1.7.5 使用法	8
1.7.6 キャスターでの移動 (別売)	10
1.7.7 無線周波数	10
1.8 製品表示の場所	12
2 設置条件	16
2.1 ツールと付属品	16
2.2 主な寸法	17
2.3 必要な操作スペース	17
2.4 耐震補強工事に関して	19
3 サービスツールアプリの設定	20
4 シャシー	21
4.1 水平調節脚とキャスター (オプション) の設置	21
4.2 フロアモジュールの水平調節	22
4.3 壁の設置	22
4.4 ルーフモジュールの設置	25
5 内装	27
5.1 コートフックブラケットの設置	27
5.2 天井内装パネルの設置	27
5.3 天井用ライトの設置	28
5.4 ウォール内装パネルの設置	28
5.5 コートフックの設置	29
5.6 換気スクープの設置	29

5.7	ウォールライトの設置.....	30
5.8	キックプレートの設置（オプション）	30
5.9	テーブルトリムの設置.....	31
5.10	テーブルの設置.....	31
5.11	コントロールパネルの設置.....	33
6	シートとフットレストを備えた内装.....	34
6.1	シートとフットレストの設置（オプション）	34
6.2	カーペットの設置.....	36
7	ラウンジ内装（ソファとフットレスト）	37
7.1	フットレストの設置.....	37
7.2	カーペットの設置.....	38
7.3	ソファの設置.....	39
8	内装の底部（シートなし）	41
8.1	ブランクプレートの設置.....	41
8.2	カーペットの設置.....	41
9	ドア	43
9.1	バックガラスの設置.....	43
9.2	ドアフレームの設置.....	44
9.3	ドアハンドルの設置.....	45
9.4	ドアの利き手の変更（オプション）	45
10	電気系統.....	49
10.1	電源ユニットへの電気コードの接続.....	49
10.2	電気コードをコントロールハブに接続してください。	51
10.3	使用ランプの設置.....	52
10.4	USB-Cモジュールの取り付け（オプション）	54
11	外装.....	55
11.1	ルーフ外装パネルの設置.....	55
11.2	ウォール外装パネルの設置.....	55
11.3	フロア外装パネルの設置.....	56
11.4	外装トリムとファンカバーの設置.....	57
12	インストールの完了.....	58
12.1	高さ調節可能テーブルの機能のチェック	58
12.2	テーブルのリセット.....	59
12.3	サービスツールアプリでインストールレポートを記入してください.....	60

1 安全と製品に関する重要な注意事項

1.1 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。

1.2 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。

1.3 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。

1.4 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

1.5 使用目的

Framery Oneは、一度に1人の人が屋内で短期的に使用することを目的としたポッドです。

 **警告：**

警告－火傷、火災、感電、人身事故などの危険を避けるため、以下の注意事項に従ってください:

本製品は、取扱説明書に記載されている使用目的以外には使用しないでください。
メーカーが推奨していない付属品は使用しないでください。

1.5.1 想定されていない使用法

設置、メンテナンス、トラブルシューティングをはじめ、本取扱説明書で明確に許可されていない本製品の使用やメンテナンスは、以下を含めて禁止されています:

- これらの行為に関する指示を読み理解することなく、ポッドの設置、メンテナンス、または分解を行うこと
- 使用限度を超えたポッドの使用
- ポッドの改造
- 明らかな欠陥や損傷があるにも関わらず、ポッドを使用する行為
- 屋外又は、温度や大気環境が安全でない状況でのポッドの使用
- 本製品の上に登ったり、本製品の屋根に荷物を載せる行為
- ポッド内での喫煙

1.5.2 使用環境条件

本ポッドは、以下の条件での使用を想定しています:

- 周囲温度: +15°C ... +30°C (59°F ... 86°F)
- 湿度: 最大 50%
- 本製品の周囲に十分な空気環境が整っていること

1.6 本取扱説明書に記載されている警告、情報、安全記号について

本取扱説明書に記載されている警告は、以下の2つに分類されています:

- 「危険」とは、回避しないと死亡または重傷を負う可能性がある危険な状況を示しています。
- 「警告」は、回避しなければ死亡または負傷につながる可能性のある危険な状況を示しています。

本取扱説明書に記載されている安全記号は、本製品にも記載されています。本製品の設置、分解、メンテナンス、使用を行うすべての人は、作業に関するすべての安全記号、ラベル、指示を熟知し、遵守しなければなりません。

表 1: 危険



	色付きの三角形の中にある感嘆符のマークは、危険な状況を示しています。
	

表 2: 必須事項











	色付きの円の中にある白色のマークは、危険な状況を回避するために取らなければならない行動を示しています。
---	---

表 3：禁止事項

	斜めの線入りの円マークは、許可されていない行為を示しています。
---	---------------------------------

1.7 本製品の設置、保守、分解、使用に関する主な安全上のリスク


1.7.1 設置、メンテナンス、分解




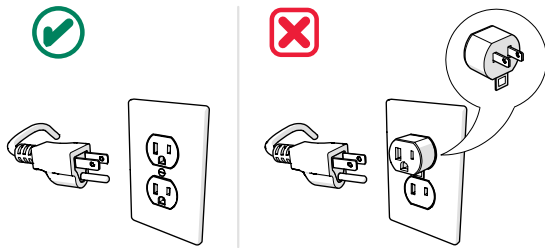



	警告! 火傷、火災、感電、人身事故などの危険を避けるため、以下の注意事項に従ってください:
	本製品の設置、メンテナンス、分解の際には、耐切創性のある安全手袋を使用してください。
	本製品の設置、メンテナンス、分解の際には、つま先がスチール製の安全靴を使用してください。
	取扱説明書を読んで理解し、事前に作業計画を立ててください。
	職場の安全に関するお住い地域の規則や規制をすべて遵守してください。
	設置、メンテナンス、分解の各工程において、作業現場を整理整頓し、ゴミのない状態にしてください。
	本製品の上に登ったり、本製品の屋根に荷物を載せたりしないでください。
	オプションのキャスターが作動していない状態で、完成品を押して移動しないでください。 本製品はかなり重い製品です。設置後、オプションのキャスターを装着せずに製品を移動することはできません。

1.7.2 電氣的安全性



電気系統入力：100-240 VAC (10 A) 50-60 Hz

電気系統の最大負荷は6.6Aです。

	危険! 感電の危険を避けるために、以下の注意事項に従ってください:
---	--------------------------------------

	<p>クリーニング、メンテナンス、分解の作業を始める前に、電源コードをコンセントから抜いてください。</p> <p>電源コードは、プラグ着脱可能な機器の電源切断装置として機能します。電源コンセントは機器の近くにあり、簡単に使用できるものでなければなりません。</p>
	<p>警告!</p> <p>火傷、火災、感電、人身事故などの危険を避けるため、以下の注意事項に従ってください:</p>
	<p>電源コードは適切に接地されたコンセントにのみ接続してください。</p>
	<p>米国とカナダのみ：本製品は、120ボルトの回路で使用され、下図のようなアースプラグが付いています。プラグと同じ形状のコンセントに接続されていることを確認してください。本製品にはアダプターを使用しないでください。</p> <div>  </div>
	<p>本製品の電源コードを加熱面に近づけないでください。</p>
	<p>電気機器に不具合や損傷がある場合は、本ポッドを使用しないでください。</p>
	<p>本機の電源コンセントに延長コードを接続しないでください。</p>





1.7.3 火災時の安全性

	<p>警告!</p> <p>火傷、火災、感電、人身事故などの危険を避けるため、以下の注意事項に従ってください:</p>
	<p>本製品内部で火災が発生した場合、安全に実行できる場合は、電源コードをコンセントから抜いてください。</p> <p>電源コードは、プラグ着脱可能な機器の電源切断装置として機能します。電源コンセントは機器の近くにあり、簡単に使用できるものでなければなりません。</p>

本ポッド内に火災安全装置 (警報器、スプリンクラーなど) を設置することも可能です (説明書はご要望に応じて提供いたします)。本ポッド内のエンドデバイスの必要性は、常に、該当する地方自治体によって決定されます。

日本国内のみ：このポッドにより、火災安全装置（警報器やスプリンクラーなど）の設置義務が免除されることがあります。免除要件の詳細については、お住まいの建物を管轄する消防署にお問い合わせください。

1.7.4 リフティングに関する安全性

	<p>警告!</p> <p>人身事故や物損事故のリスクを減らすために、以下のことを守ってください:</p>
	リフティングの人間工学およびリフティングの安全性に関するすべての地域の規則と規制に従ってください。
	持ち上げる際には事前に入念に計画しておいてください。
	作業現場を整理整頓し、ゴミのない状態にしてください。

1.7.5 使用法






警告：














警告 – 火傷、火災、感電、人身事故などの危険を避けるため、以下の注意事項に従ってください:

8歳未満の子供や認知障害者がいる場所での使用が想定される場合は、常に監督者が使用しなければなりません。





Framery Oneの調整可能なテーブルの最大荷重は50kgです。

Framery Oneの椅子の最大荷重は136kgです。

	<p>警告!</p> <p>火傷、火災、感電、人身事故などの危険を避けるため、以下の注意事項に従ってください:</p>
	ご使用になる前に、使用説明書をよく読んで理解してください。
	<p>❗ 注：以下の注意事項は、日本国内での使用に適用されます。</p> <p>本機器は、お子様がいないと想定される場所での使用には適していません。</p>

	<p>❗ 注：以下の注意事項は、他のすべての国での使用に適用されます。</p> <p>本製品をお子様や病人、障がい者が使用する場合、あるいはお子様や病人、障がい者の近くで使用する場合は、厳重な管理の下で使用しなければなりません。</p> <p>拡張されたフットサポート（またはその他の類似部品）に小さいお子様を近づけないでください。</p>
	<p>傷害の危険性!電動式高さ調整テーブルの天板を上下するときは、テーブルの側縁に手や体の一部を近づけないようにしてください。これは、電動調整式テーブルを備えたすべてのFrameryのポッドに適用されます。</p>
	<p>周囲の空気を利用して、ポッド内の空気を循環させています。周りの環境が少しでも危険な場合は使用しないでください。</p>
	<p>換気が機能していない場合は、使用しないでください。</p>
	<p>換気口がふさがれている場合は、使用しないでください。換気口に糸くずや髪の毛などが付着しないようにしてください。</p>
	<p>電気機器に異常がある場合や、本製品が正常に動作しない場合は、ポッドを使用しないでください。速やかに電源コードをコンセントから外し、お近くの販売店または製造元に連絡してください。</p>
	<p>本取扱説明書で特に指示されていない場合、開口部に物を落としたり挿入したりしないでください。</p>
	<p>屋外では使用しないでください。</p>
	<p>エアロゾル（スプレー）製品を使用している場所や、酸素を投与している場所では使用しないでください。</p>
	<p>本製品の上に登ったり、本製品の屋根に荷物を載せたりしないでください。</p>
	<p>本製品に寄りかからないでください。</p>
	<p>本製品の中では喫煙しないでください。</p>
	<p>建築物に設置されている警報機や通路誘導等などがポッド内から目視出来なくなる様なもの(ポスター、カーテン、ブラインドなど)は、フロント又は、バックガラスに貼らないでください。</p>

1.7.6 キャスターでの移動 (別売)

	<p>警告!</p> <p>本製品は非常に重いです。キャスターで本製品を移動させるには、計画性と注意力が必要です。移動中に本製品が転倒しないようにしてください。</p>
	<p>本製品は平らな場所だけで移動させてください。移動したい経路上に3mm (1/8 インチ)以上の亀裂や段差がないようにしてください。</p>
	<p>本製品を移動するときは、垂直方向の真ん中より下を押してください。本製品を牽引しないでください。</p>
	<p>本製品がキャスターのみで立っている状態の時には、中に入らないでください。本製品を移動する際に限り、キャスターを使用してください。移動後は直ちに水平調節脚で製品を固定してください。</p>

1.7.7 無線周波数

❗ 注：本機器は、試験の結果、**FCC規則のパート15**に準拠したクラス**B**デジタル機器の制限に準拠していることが確認されています。これらの制限は、住宅での設置において有害な干渉から合理的に保護するためのものです。本機器は、無線周波数エネルギーを生成、使用、および放射する可能性があるため、説明書に従って設置および使用しない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置場所で干渉が起こらないことを保証するものではありません。本機器がラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こす場合（これは本機の電源を切ったり入れたりすることで確認できます）、ユーザーは以下の**1つ**または複数の方法で干渉を修正してください：

- 受信アンテナの向きを変えたり、位置を変える。
- 機器と受信機の距離を離す。
- 受信機が接続されている回路とは異なる回路のコンセントに機器を接続する。
- 販売店または経験豊富なラジオ/テレビ技術者に相談する。

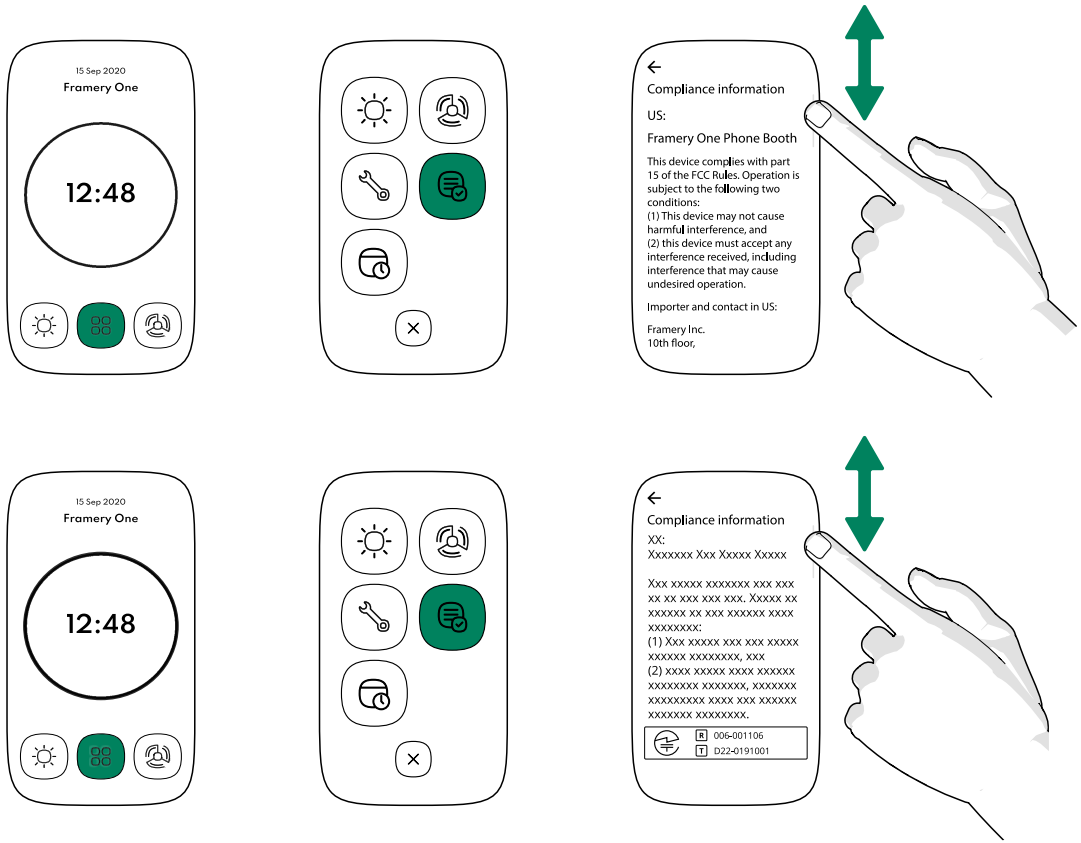
❗ 注：Framery Oyが明示的に承認していない変更や修正を行った場合、ユーザーが機器を操作する権限が失われる可能性があります。

このFramery ポッドのコントロールユニットは、**FCC 2.093**に基づくポータブルデバイスです。**FCCラベル**および**コンプライアンス情報**は、コントロールユニットのディスプレイで電子的に利用できます。コントロールユニットは**Framery** ポッド専用であり、他の機器に組み込むことはできません。

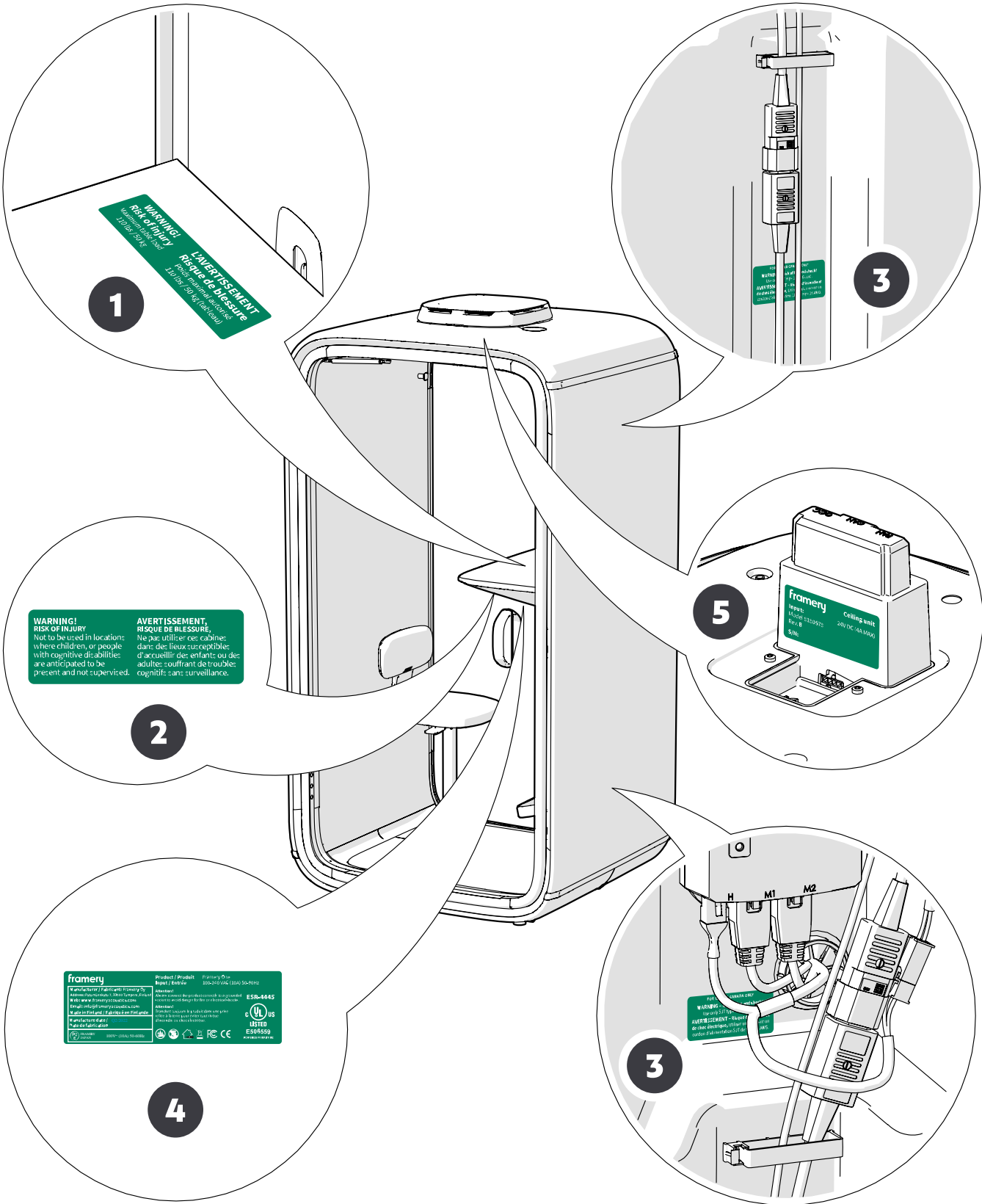
このFramery ポッドのコントロールユニットは、日本の総務省(MIC)認証を受けています。技適マークおよびコンプライアンス情報は、コントロールユニットのディスプレイで電子的に利用できます。コントロールユニットは**Framery**ポッド専用であり、他の機器に組み込むことはできません。

規制情報はコントロールパネルからアクセスできます：

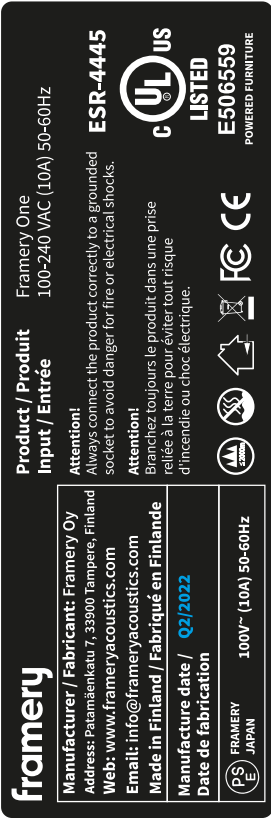
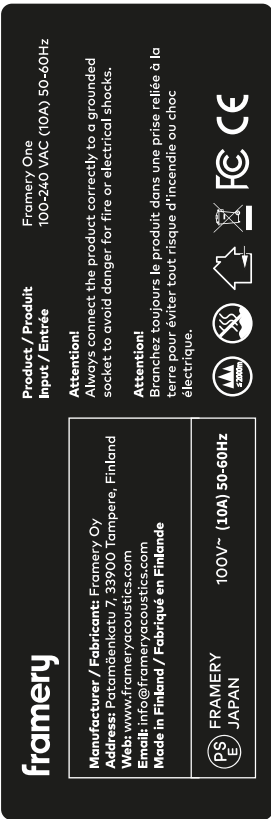
Framery One




1.8 製品表示の場所



位置	ラベル	ラベルテキスト
1.	 <p>WARNING! Risk of injury Maximum table load 110 lbs / 50 kg Framery US patents & Global IPR: frameryacoustics.com/ipr</p> <p>L'AVERTISSEMENT Risque de blessure Poids maximal autorisé 110 lbs / 50 kg (tableau)</p>	<p>警告! 傷害の危険性</p> <p>最大テーブル荷重 50kg</p> <p>L'AVERTISSEMENT Risque de blessure</p> <p>Poids maximal autorisé 110 lbs / 50 kg (tableau)</p> <p>Framery 米国特許&グローバル知的財産 権 : frameryacoustics.com/ipr</p>
2.	 <p>WARNING! RISK OF INJURY Not to be used in locations where children, or people with cognitive disabilities are anticipated to be present and not supervised.</p> <p>AVERTISSEMENT, RISQUE DE BLESSURE, Ne pas utiliser ces cabines dans des lieux susceptibles d'accueillir des enfants ou des adultes souffrant de troubles cognitifs sans surveillance.</p>	<p>警告! 傷害の危険性</p> <p>子供や認知能力の低い大人が監視なしでいる可能性のある場所では、このブースを使用しないでください。</p> <p>AVERTISSEMENT, RISQUE DE BLESSURE,</p> <p>Ne pas utiliser ces cabines dans des lieux susceptibles d'accueillir des enfants ou des adultes souffrant de troubles cognitifs sans surveillance.</p>
3.	 <p>FOR US AND CANADA ONLY WARNING – Risk of fire and shock! Use only SJT type 16 AWG cord. AVERTISSEMENT – Risque d'incendie et de choc électrique. Utiliser uniquement un cordon d'alimentation SJT de type 16 AWG.</p>	<p>米国とカナダのみ</p> <p>警告 - 火災や感電の危険があります!</p> <p>SJTタイプの16AWGコードのみを使用してください。</p> <p>AVERTISSEMENT - Risque d'incendie et de choc électrique, Utiliser uniquement un cordon d'alimentation SJT de type 16 AWG.</p>

位置	ラベル	ラベルテキスト
4.	 <p>framery</p> <p>Product / Produit Input / Entrée</p> <p>Framery One 100-240 VAC (10A) 50-60Hz</p> <p>Attention! Always connect the product correctly to a grounded socket to avoid danger for fire or electrical shocks.</p> <p>Attention! Branchez toujours le produit dans une prise reliée à la terre pour éviter tout risque d'incendie ou choc électrique.</p> <p>Manufacturer / Fabricant: Framery Oy Address: Patamäenkatu 7, 33900 Tampere, Finland Web: www.frameryacoustics.com Email: info@frameryacoustics.com Made in Finland / Fabriqué en Finlande</p> <p>Manufacture date / Q2/2022</p> <p>Date de fabrication</p> <p>100V~ (10A) 50-60Hz</p> <p>PS E FRAMERY JAPAN</p> <p>UL US LISTED E506559 POWERED FURNITURE</p> <p>FC CE</p>	<p>Framery</p> <p>製造元Framery Oy</p> <p>所在地 : Patamäenkatu 7, 33900 Tampere, Finland</p> <p>ウェブサイト: www.frameryacoustics.com</p> <p>Email: info@frameryacoustics.com</p> <p>フィンランド製</p> <p>製造日</p> <p>製品 Framery One</p> <p>入力 120 VAC (10 A) 50-60 Hz</p> <p>注意!火災や感電の原因となりますので、必ず接地したコンセントに正しく接続してください。製品評価クラスA (ASTM E84/UL723)</p> <p>注意!Branchez toujours le produit dans une prise reliée à la terre pour éviter tout risque d'incendie ou choc électrique.Produit de classe A (ASTM E84/UL 723)</p> <p>Framery米国特許&グローバル知的財産権 : frameryacoustics.com/ipr</p>
4.	 <p>framery</p> <p>Product / Produit Input / Entrée</p> <p>Framery One 100-240 VAC (10A) 50-60Hz</p> <p>Attention! Always connect the product correctly to a grounded socket to avoid danger for fire or electrical shocks.</p> <p>Attention! Branchez toujours le produit dans une prise reliée à la terre pour éviter tout risque d'incendie ou choc électrique.</p> <p>Manufacturer / Fabricant: Framery Oy Address: Patamäenkatu 7, 33900 Tampere, Finland Web: www.frameryacoustics.com Email: info@frameryacoustics.com Made in Finland / Fabriqué en Finlande</p> <p>100V~ (10A) 50-60Hz</p> <p>PS E FRAMERY JAPAN</p> <p>FC CE</p>	<p>Framery</p> <p>製造元Framery Oy</p> <p>所在地 : Patamäenkatu 7, 33900 Tampere, Finland</p> <p>ウェブサイト: www.frameryacoustics.com</p> <p>Email: info@frameryacoustics.com</p> <p>フィンランド製</p> <p>製品 Framery One</p> <p>入力 100 VAC (10 A) 50-60 Hz</p> <p>注意!火災や感電の原因となりますので、必ず接地したコンセントに正しく接続してください。</p> <p>注意!Branchez toujours le produit dans une prise reliée à la terre pour éviter tout risque d'incendie ou choc électrique.</p>

位置	ラベル	ラベルテキスト
5.	 A black rectangular label with white text. The text includes the 'framery' logo, 'Ceiling unit', 'Input: 24V DC (4A MAX)', 'Model 8180678', 'Rev. B', and 'S/N:'.	Framery 天井ユニット 入力:24V DC (4A MAX) モデル 8180678 Rev. B S/N:

これらの取扱説明書を保存してください

2 設置条件

2.1 ツールと付属品

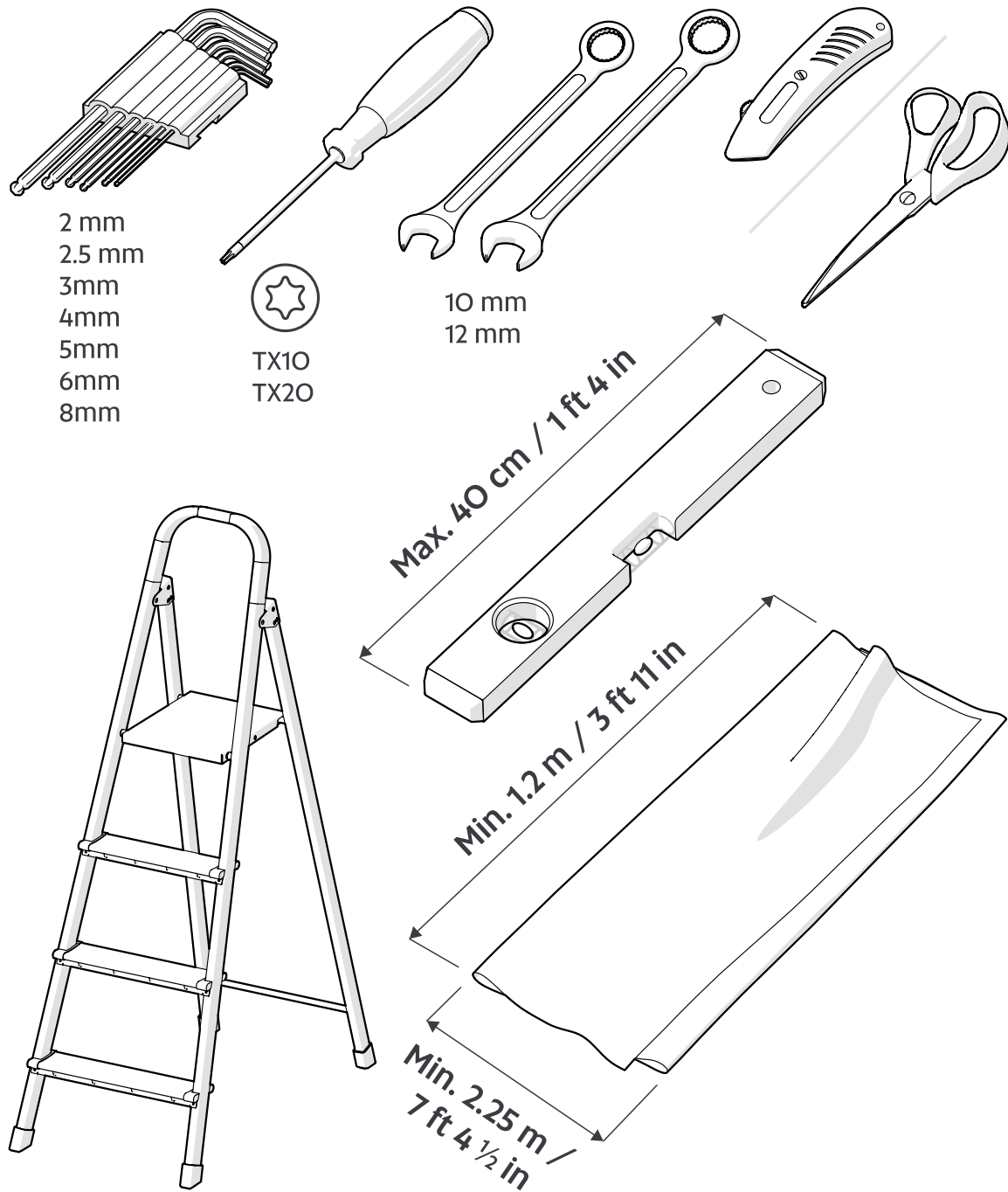


図 1 : ツールと付属品

2.2 主な寸法

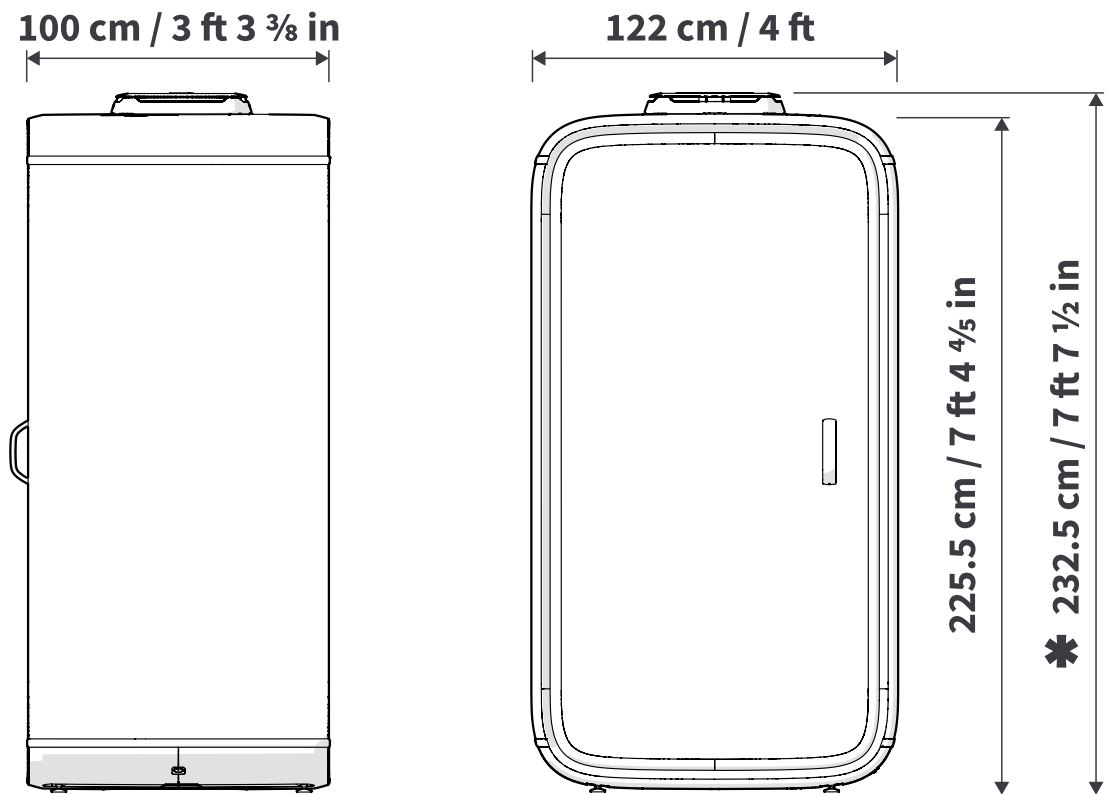


図 2 : * = 別売の活性炭フィルター付きの場合

2.3 必要な操作スペース

- ⓘ 注：ポッドが建物のスプリンクラーシステムに接続されている場合、ポッドの両側に少なくとも50cm（20インチ）のスペースが必要です。

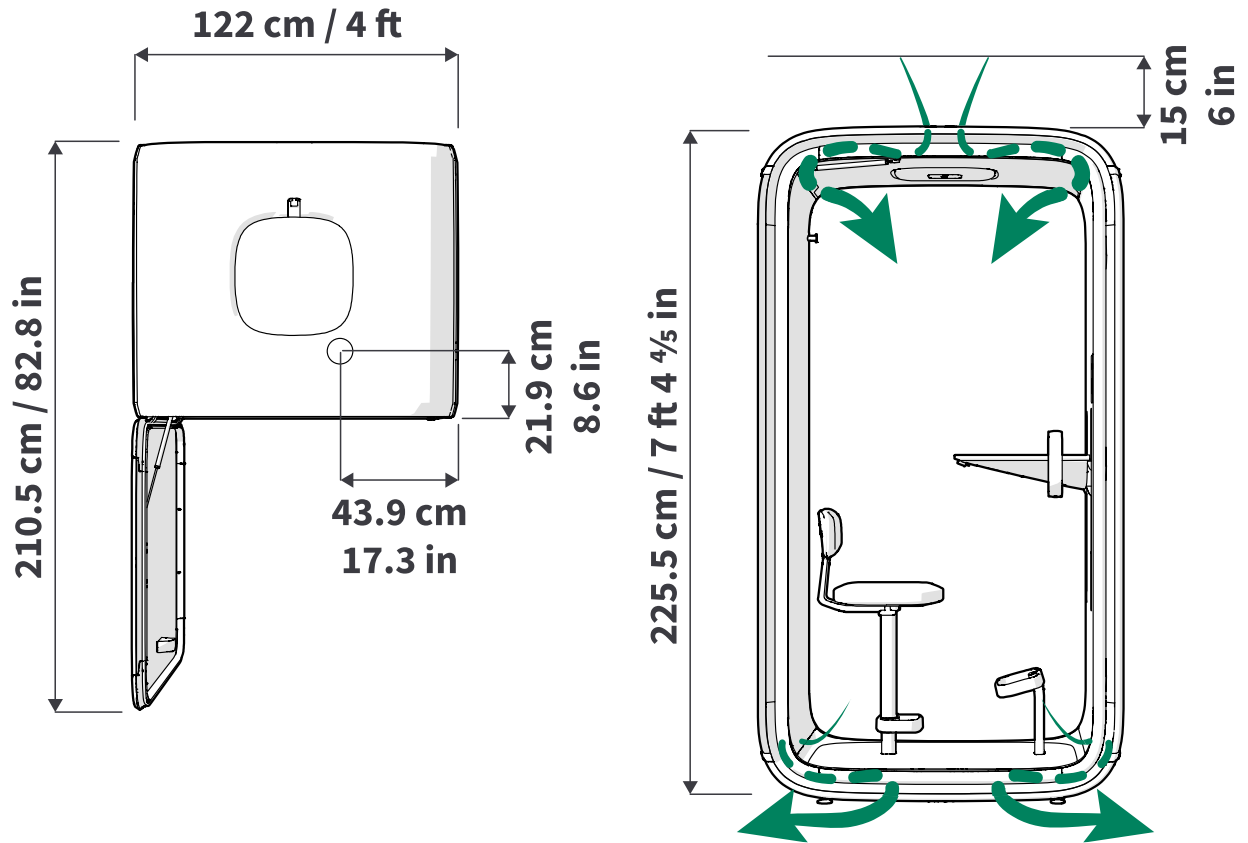


図 3 : 必要な操作スペース

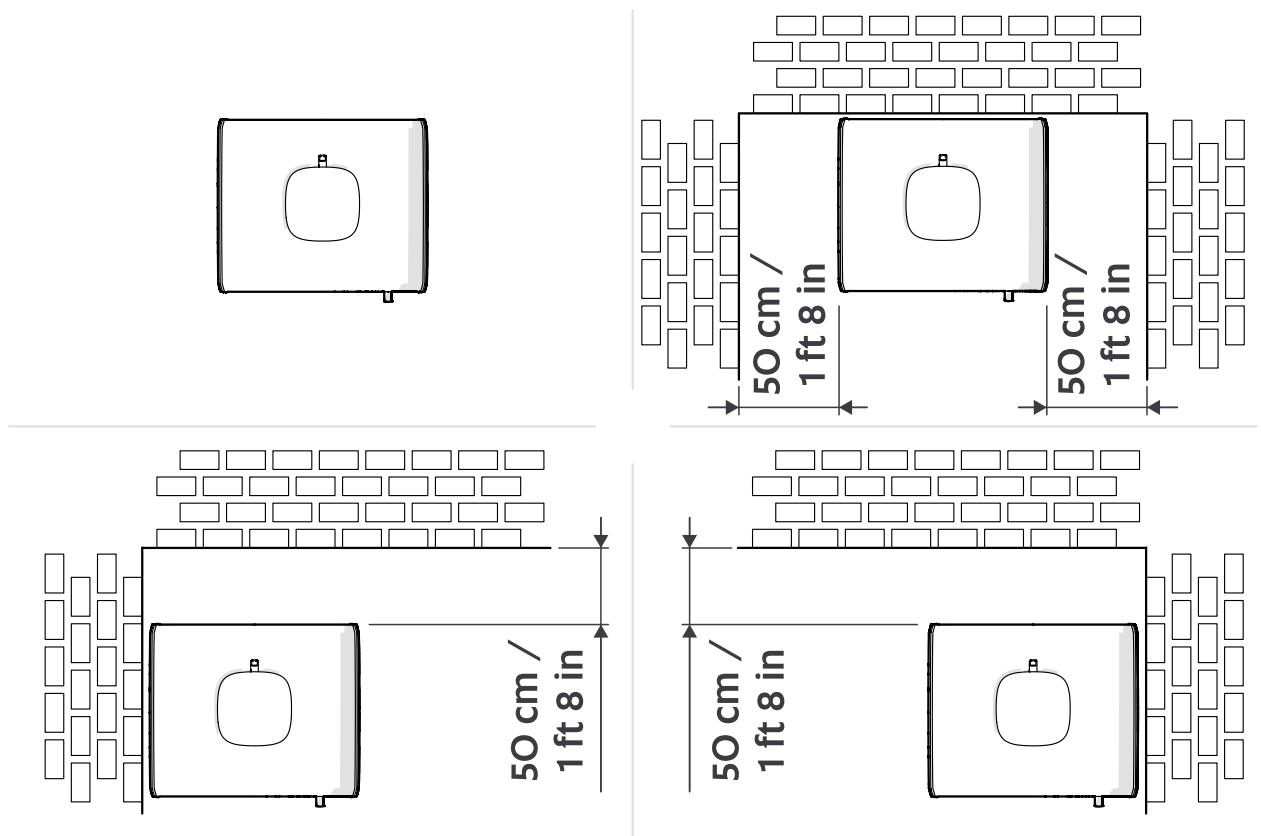


図 4 : 別売のキャスターの装着に必要なスペース

2.4 耐震補強工事に関して



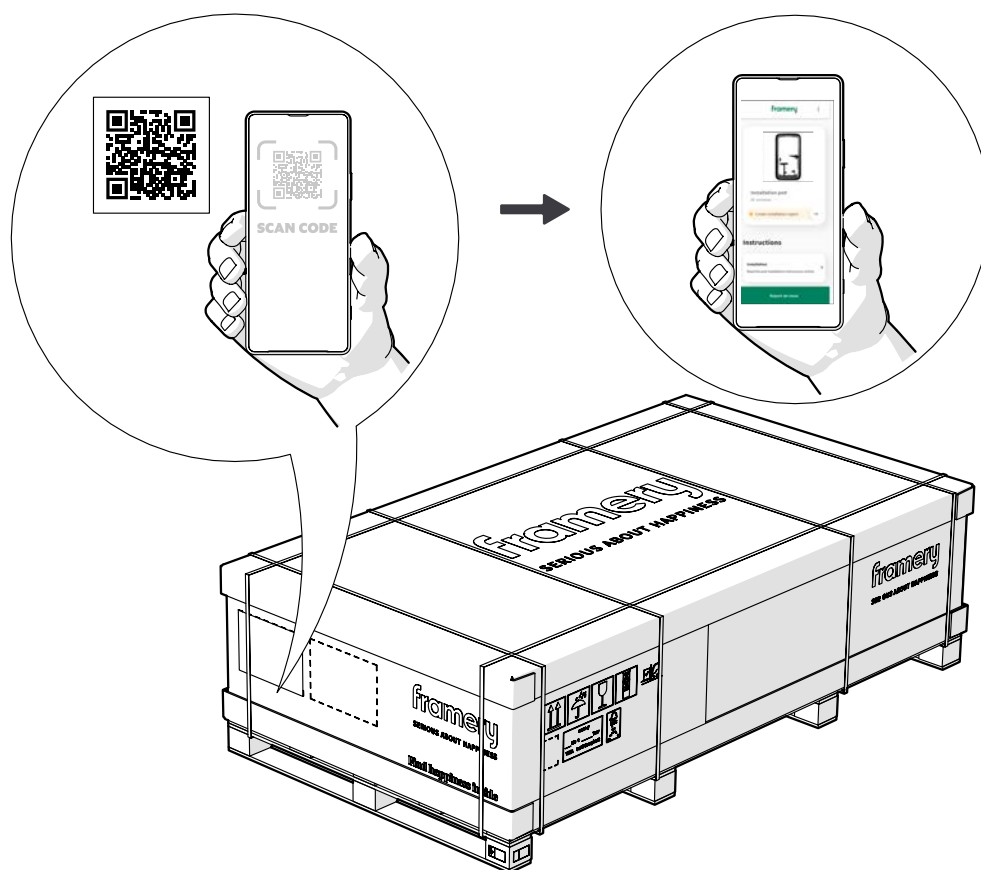
注：

本製品を設置する際には、耐震アンカーや地震時の安全性に関する地域の法律、規則、規制に従ってください。

米国の地震設計カテゴリー**A**および**B**の建物に設置する場合、フロアへの固定はオプションとなっています。耐震設計カテゴリー**C**、**D**、**E**、**F**に属する建物では、フロアへの固定が必須になります。


フロアに固定する場合には、登録された設計専門家による耐震設計カテゴリーに対応した図面の作成が必要です。この計画には、アンカーの種類、サイズ、位置、設置制限に関する定義が含まれています。また、適用される建築基準法 (IBC、IFC、IMC、NFPA 70、スプリンクラーと一緒に設置する場合はNFPA 13) に従って設置する必要があります。

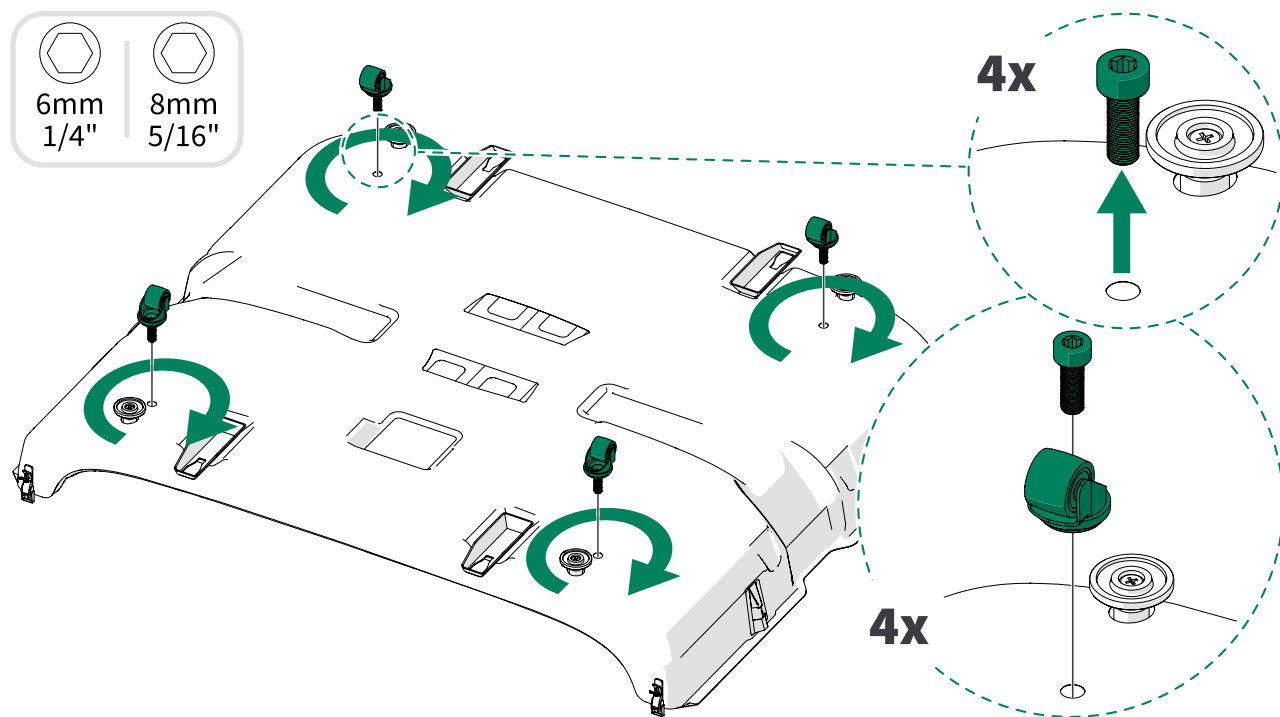
3 サービスツールアプリの設定



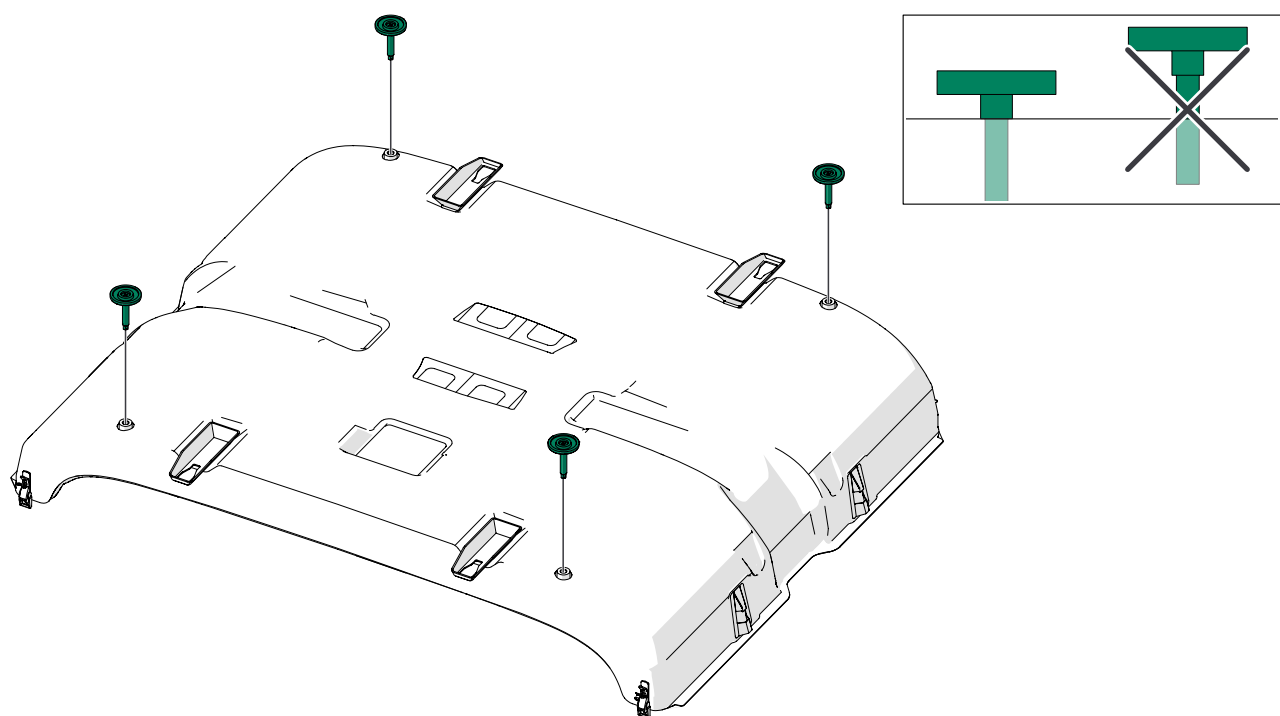
4 シャシー

4.1 水平調節脚とキャスター（オプション）の設置

1.  注：キャスターはオプションです。

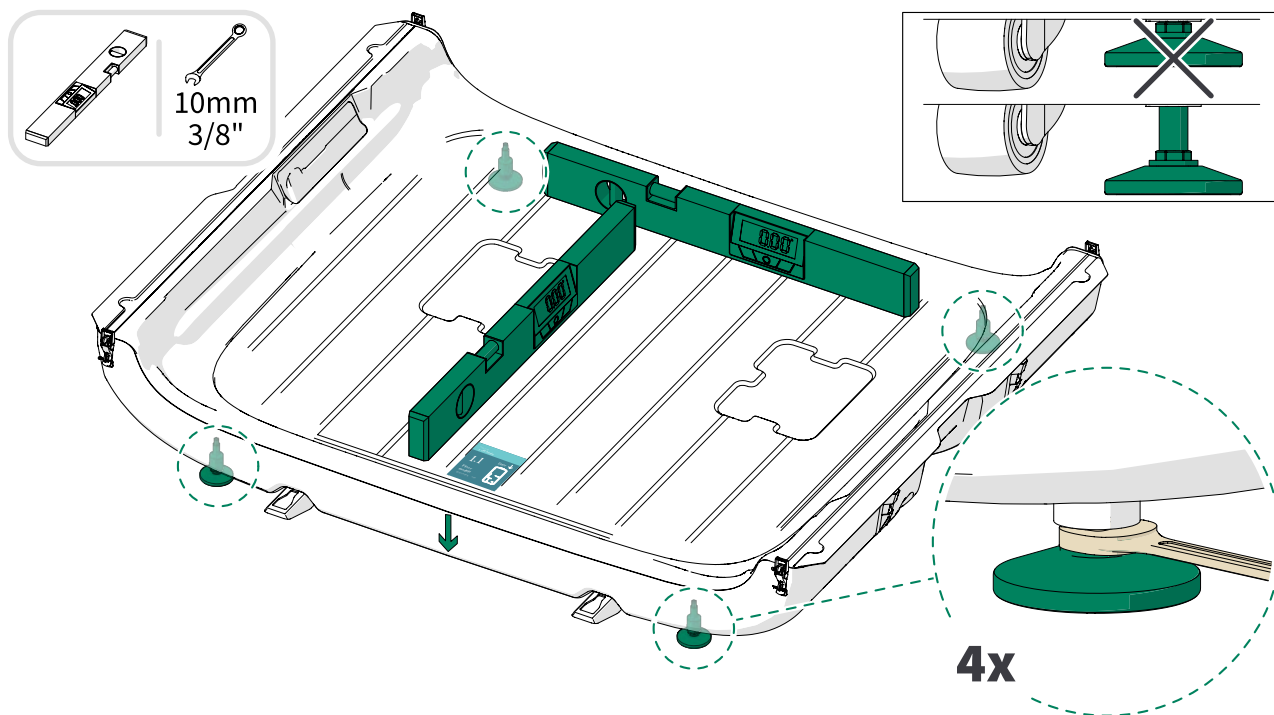


- 2.



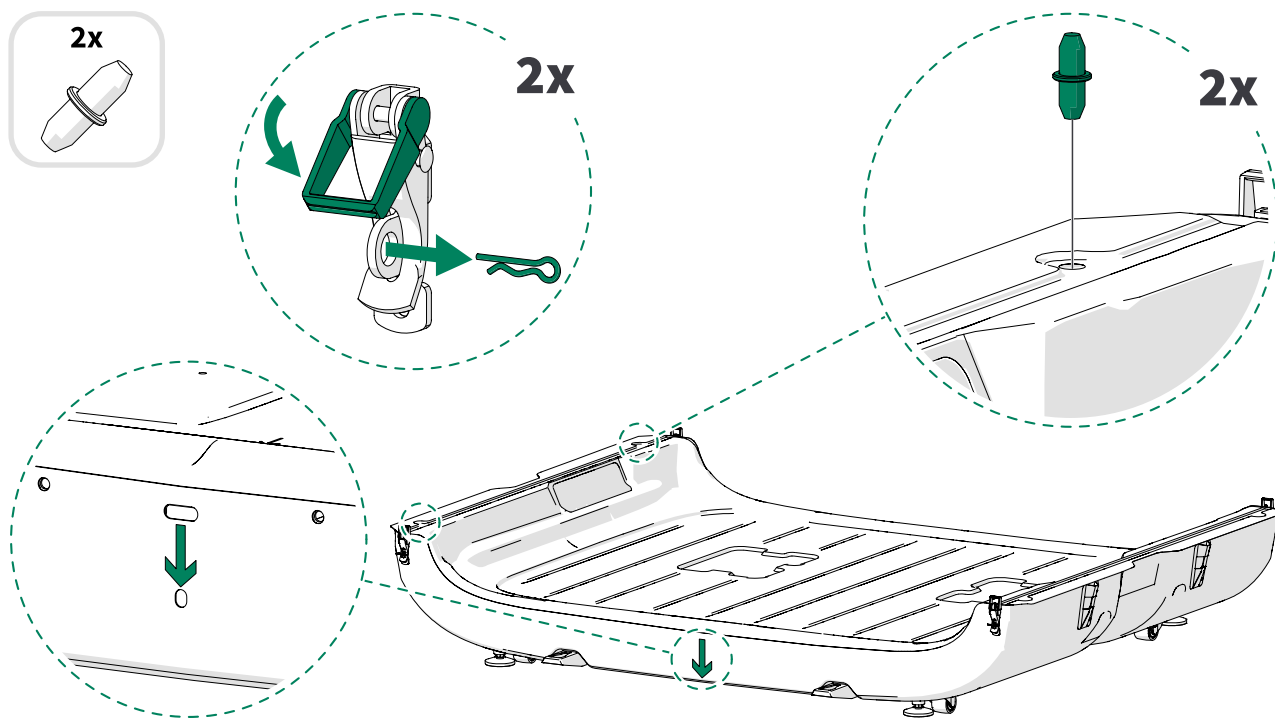
4.2 フロアモジュールの水平調節

フロアが水平でないと、ポッドの遮音性が損なわれます。フロアを水平にしたら、その上に立ち、安定していることを確認します。

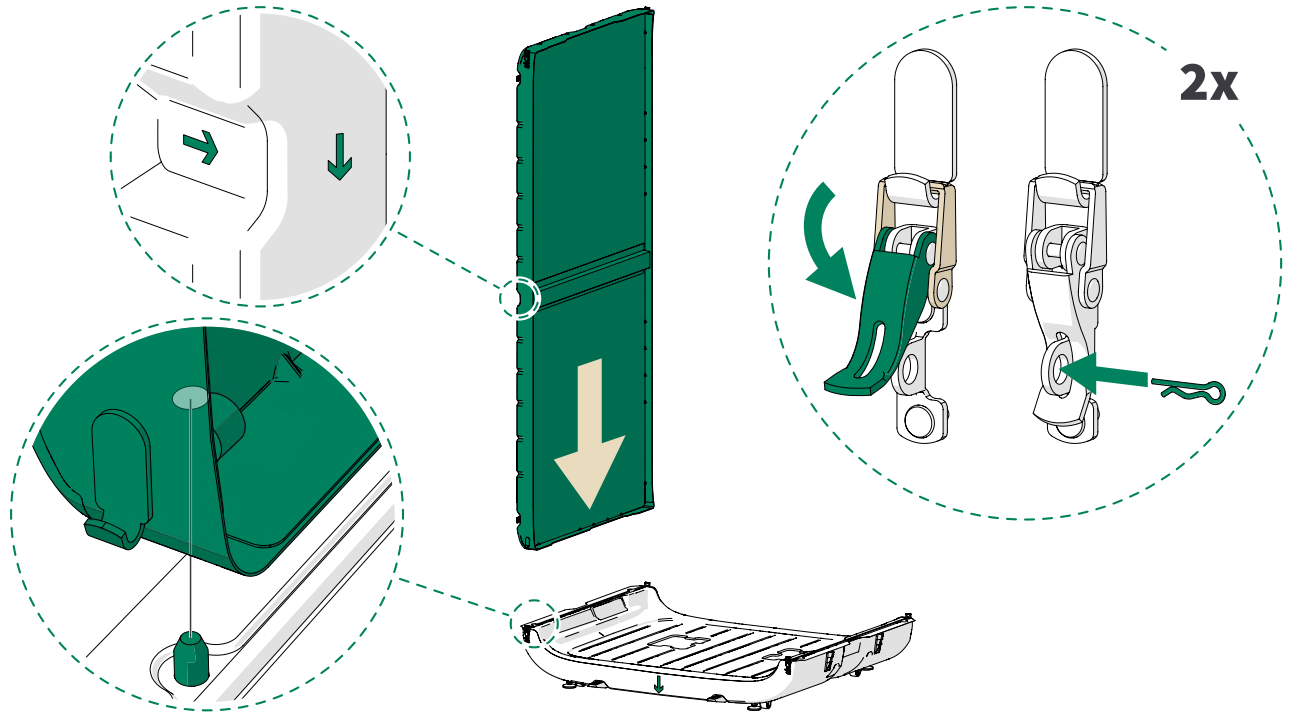


4.3 壁の設置

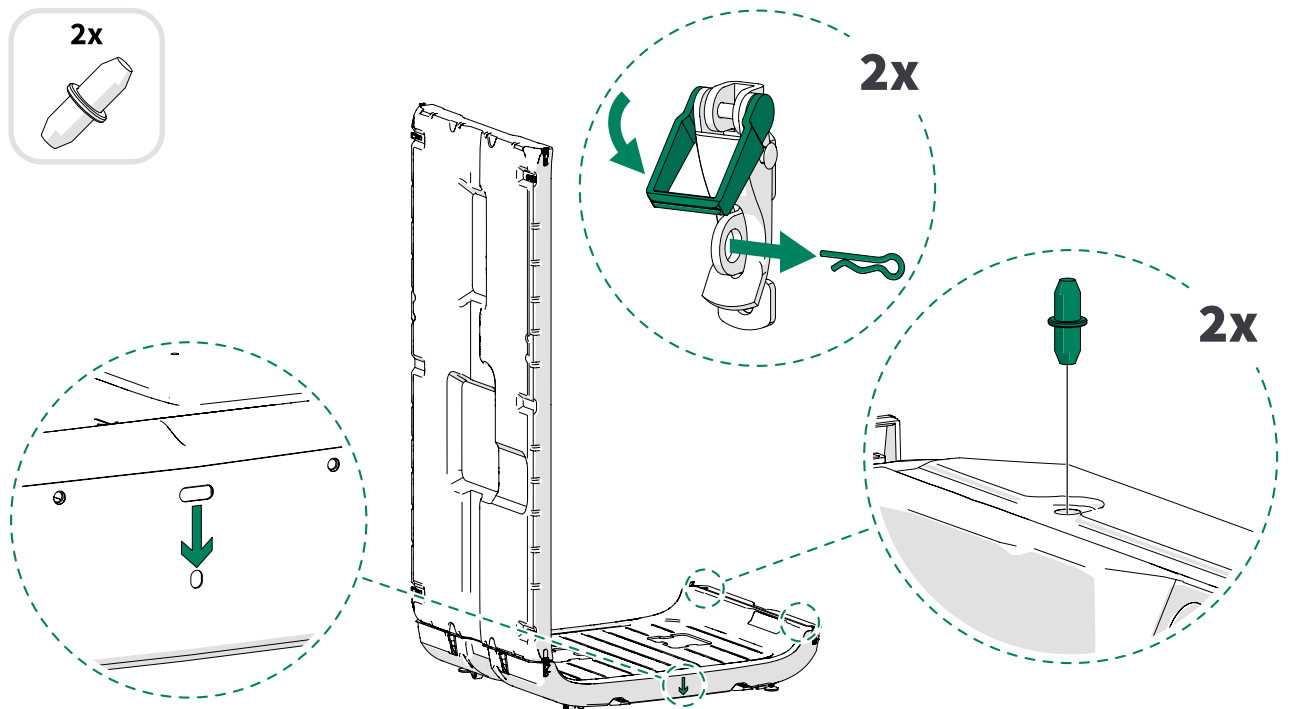
1.



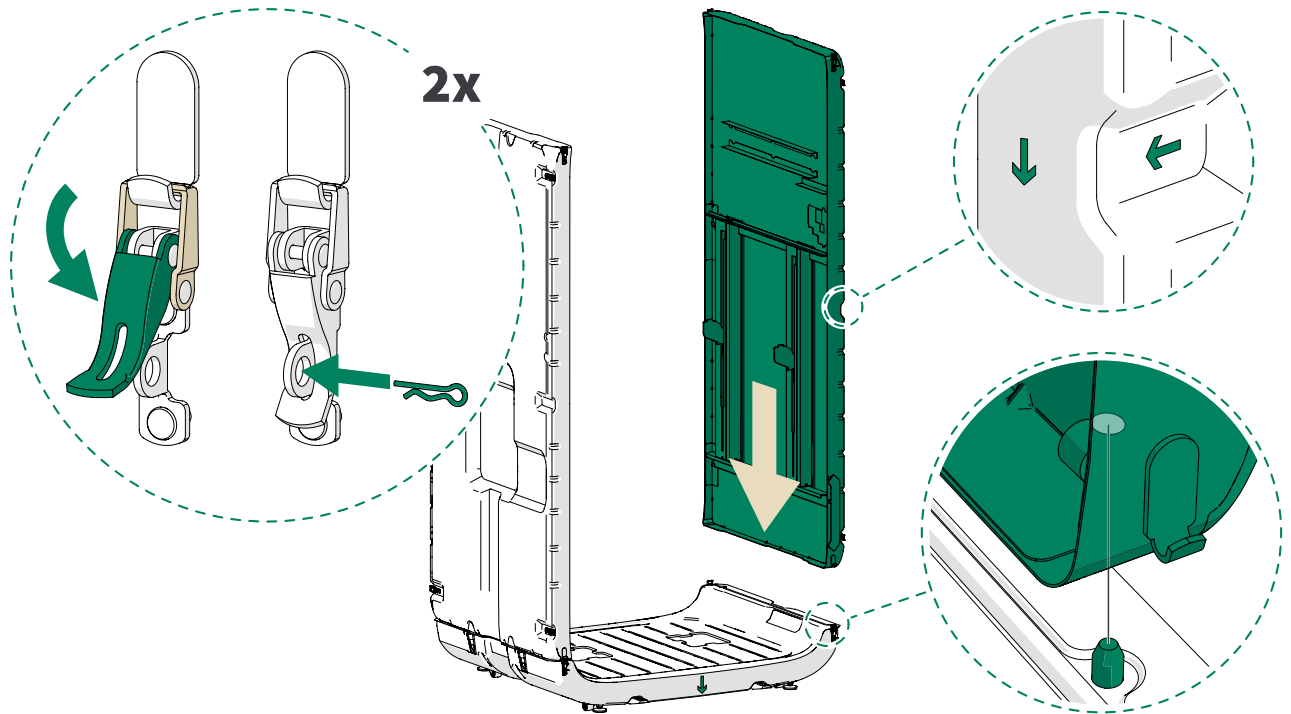
2.



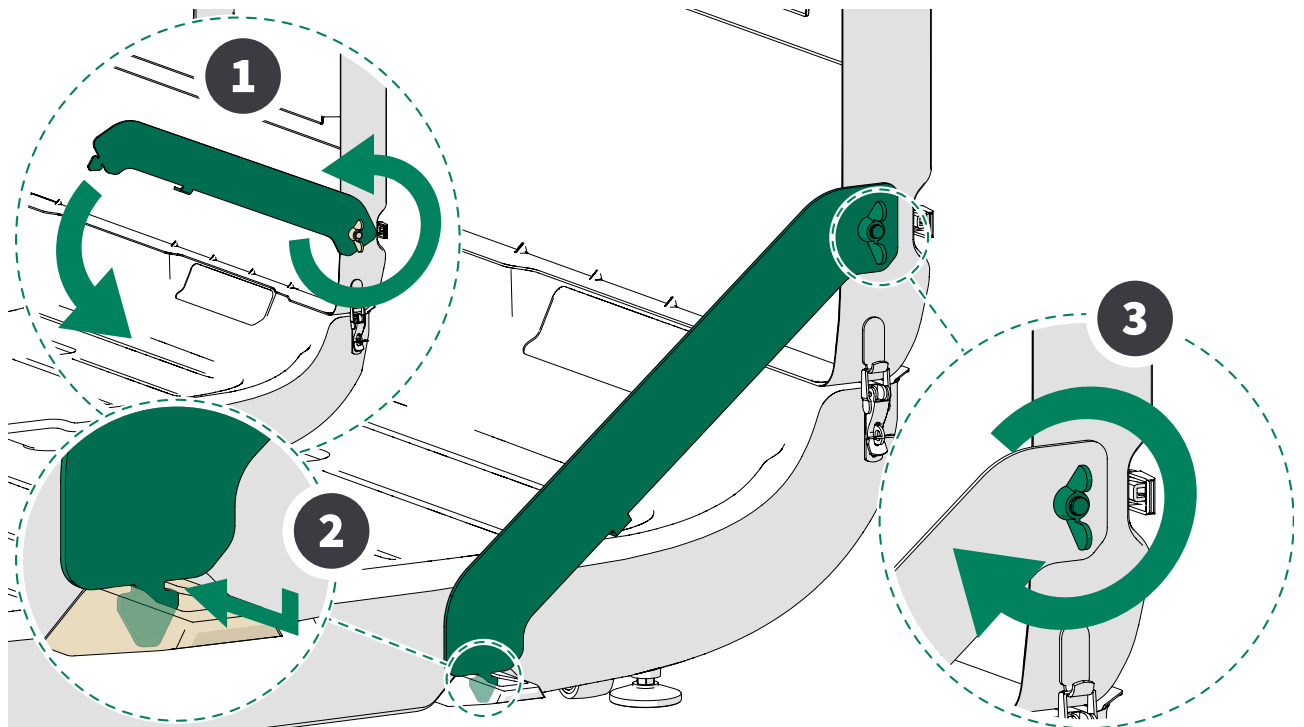
3.



4.



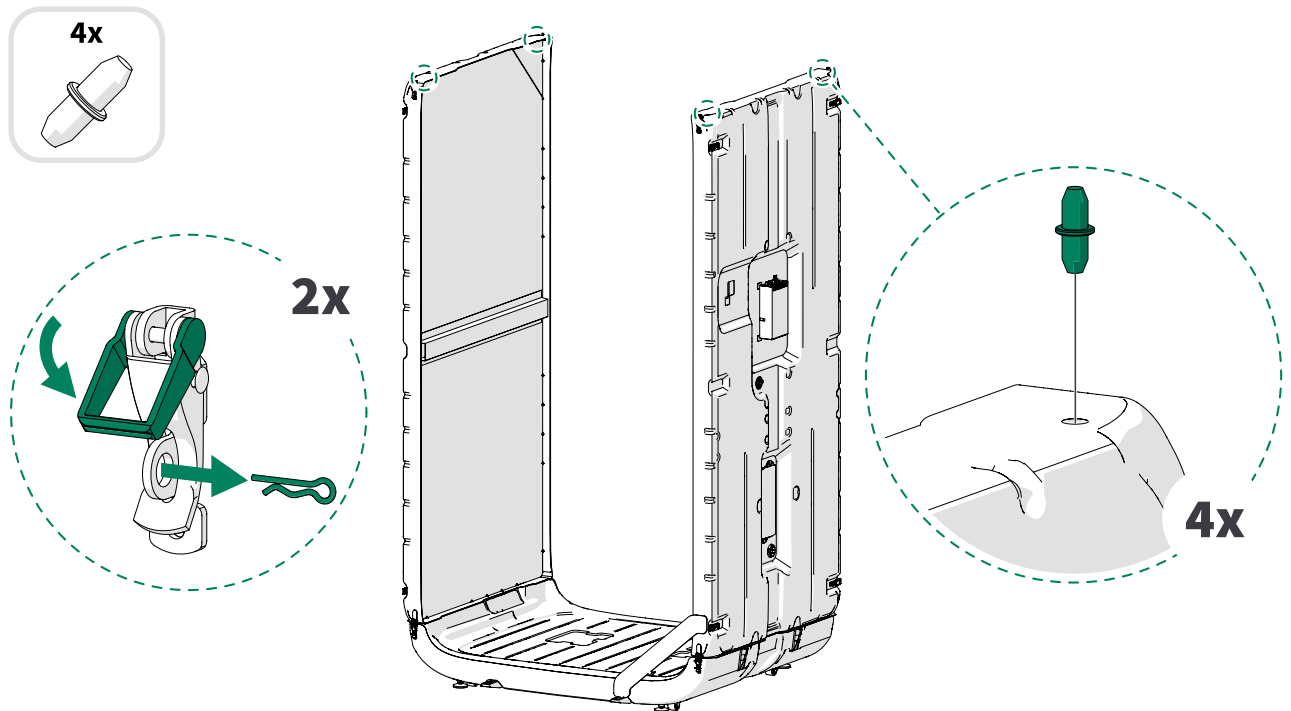
5.



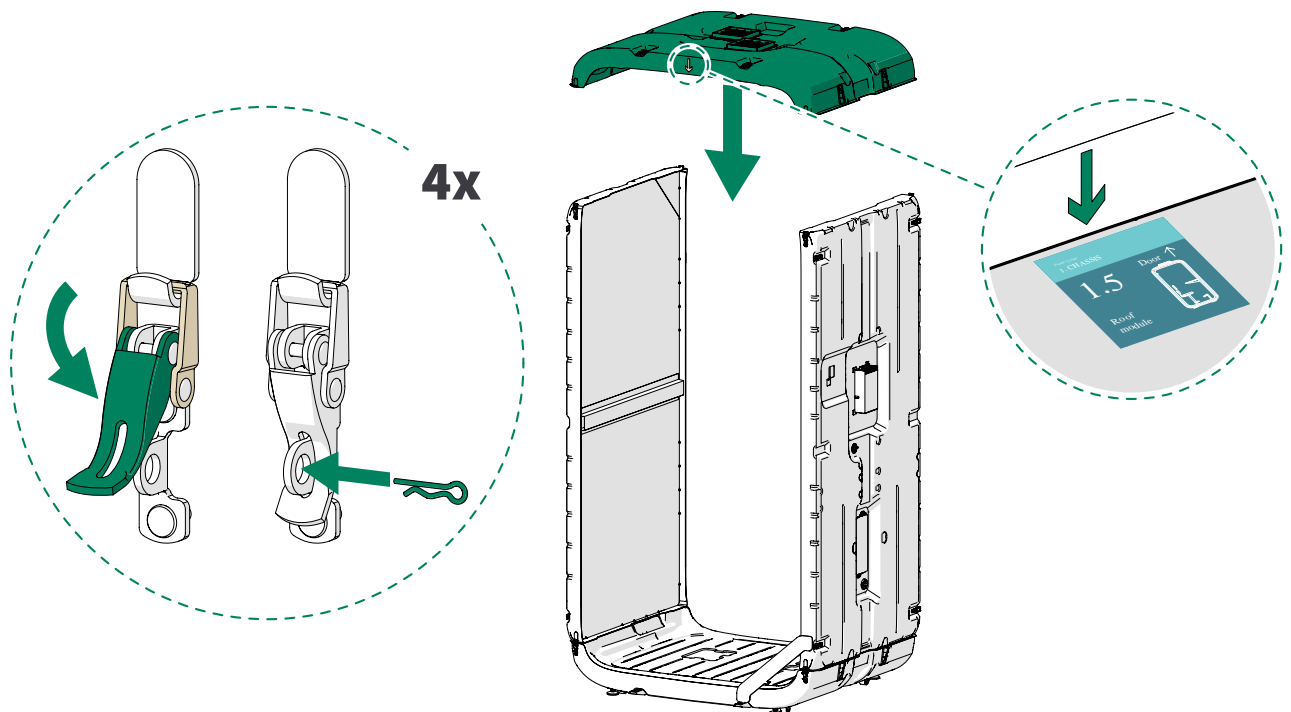
❗ 注：設置サポートは一時的な安全装置です。

4.4 ルーフモジュールの設置

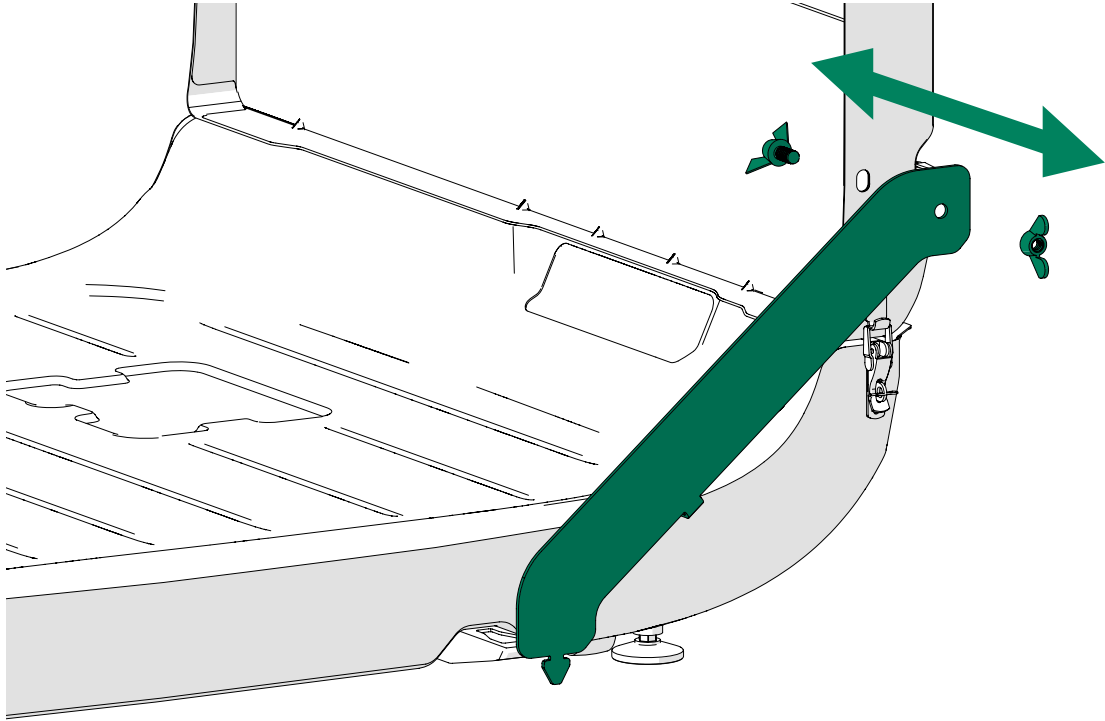
1.



2.



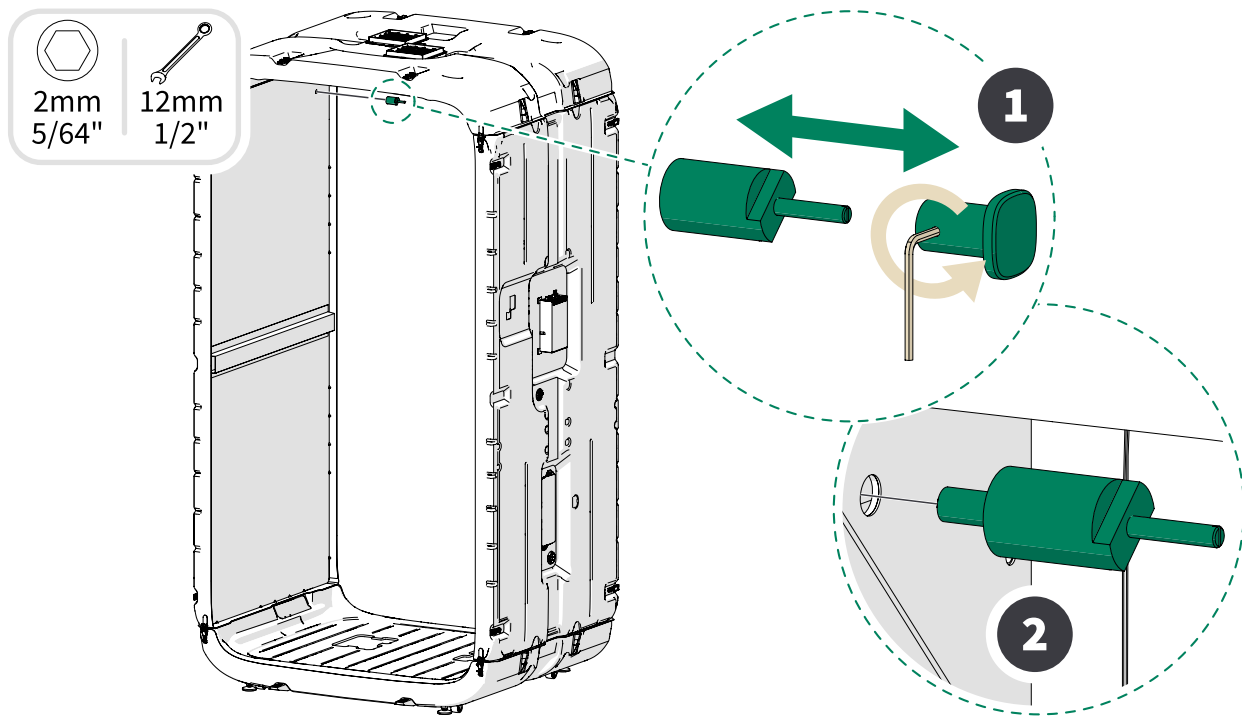
3.



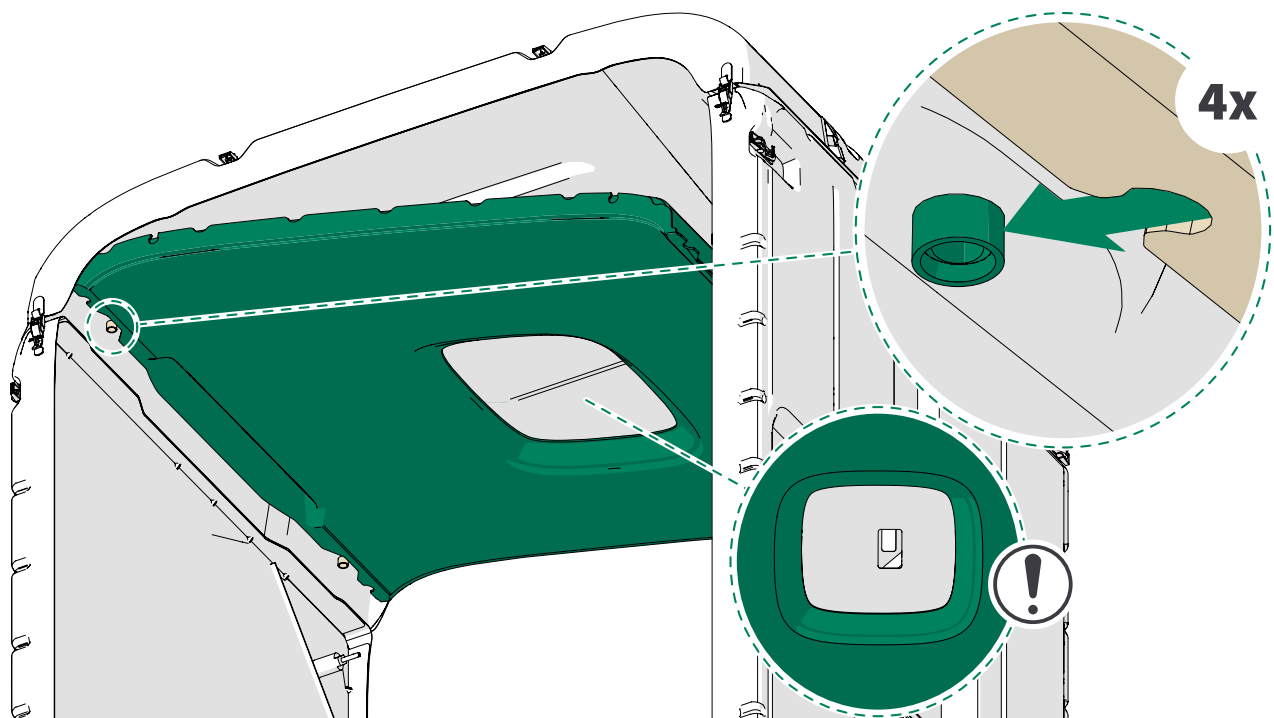
設置サポートは再利用またはリサイクルできます。

5 内装

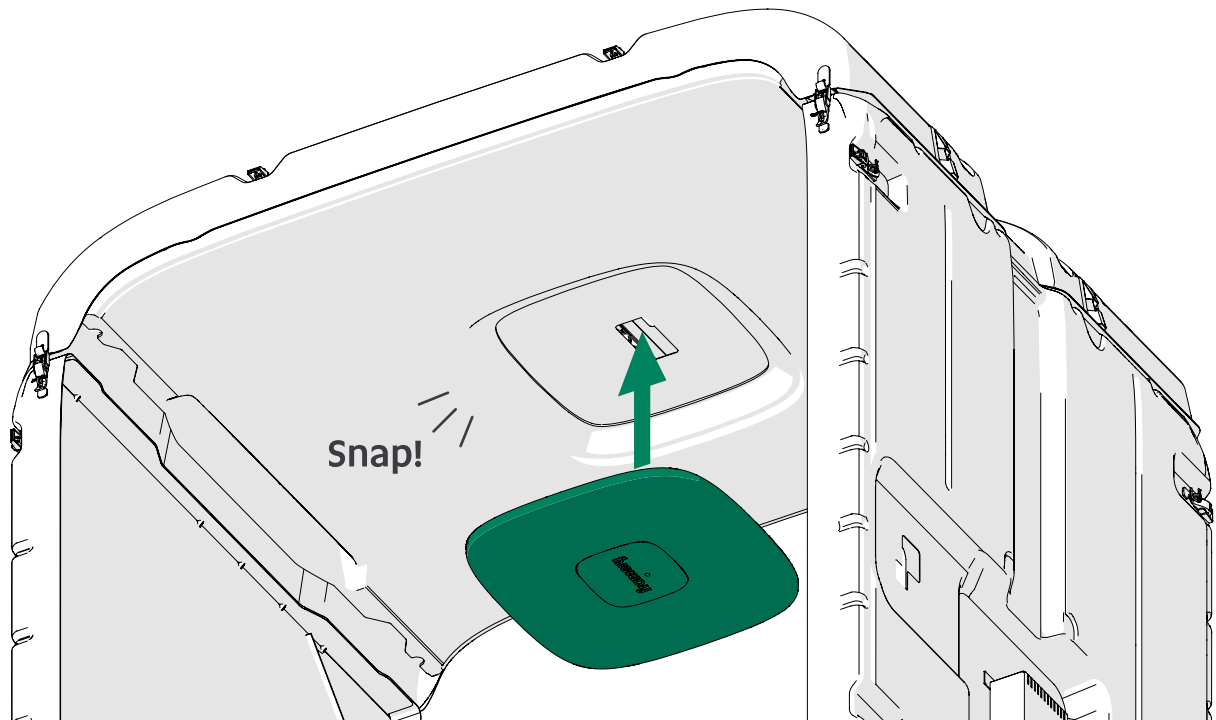
5.1 コートフックブラケットの設置



5.2 天井内装パネルの設置

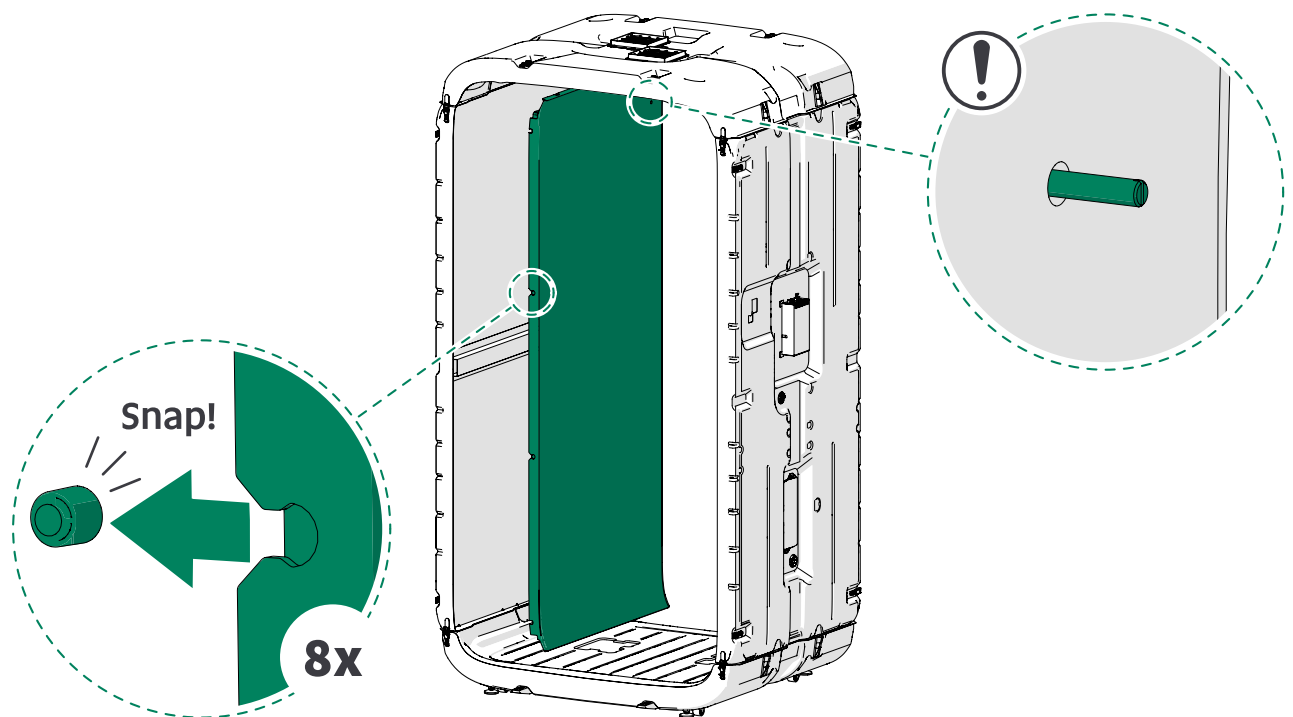


5.3 天井用ライトの設置

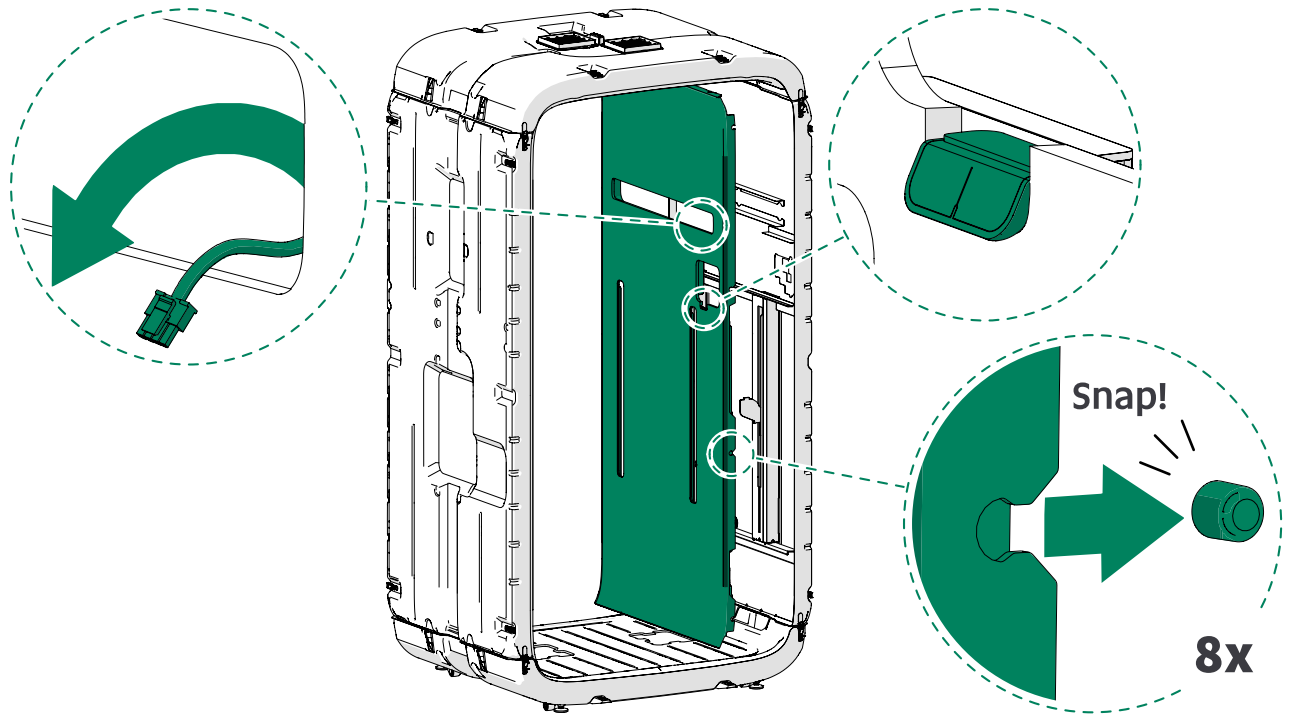


5.4 ウォール内装パネルの設置

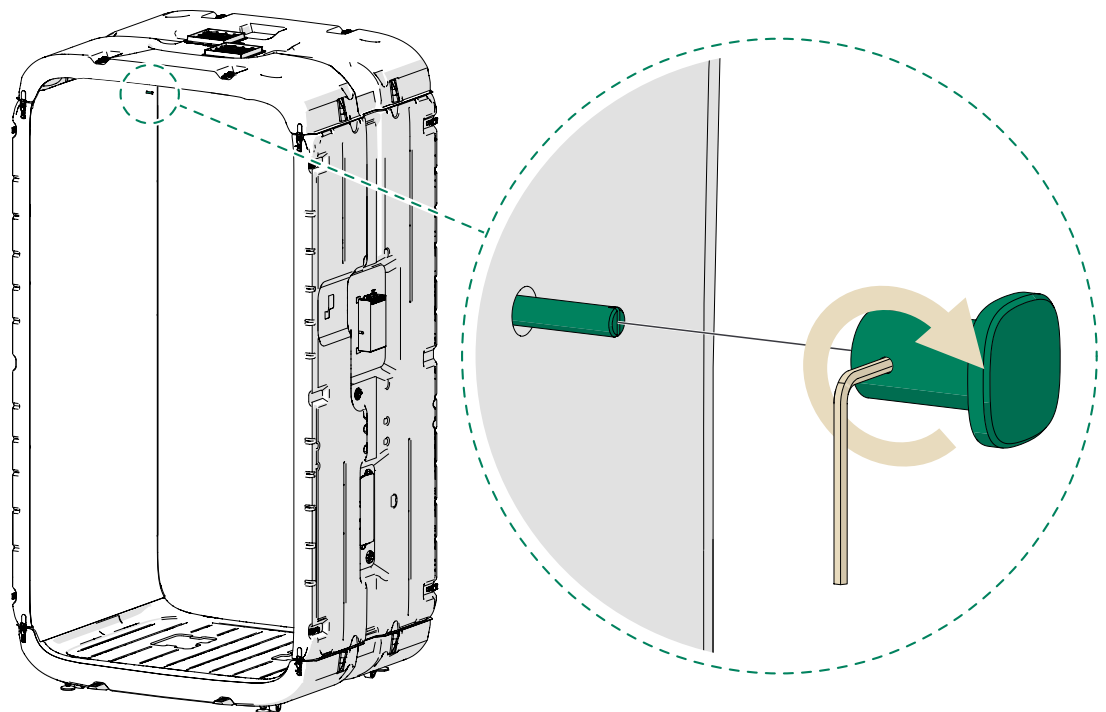
1.



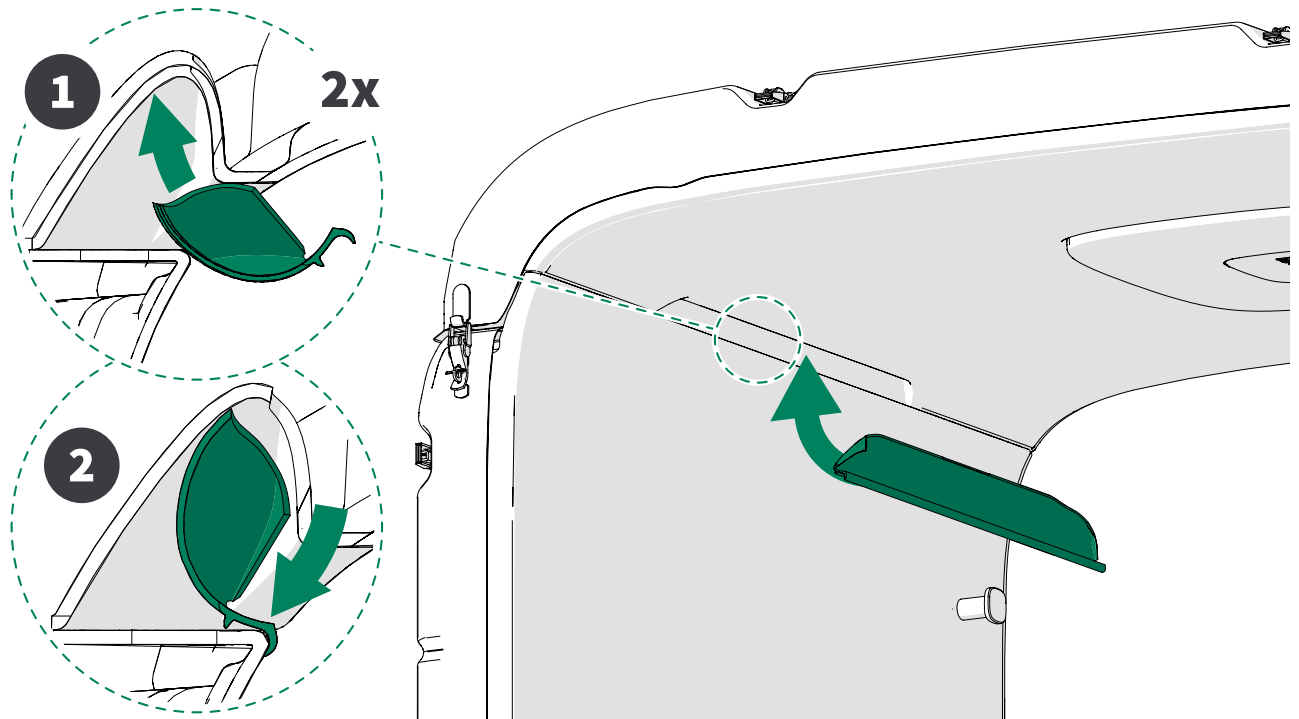
2.



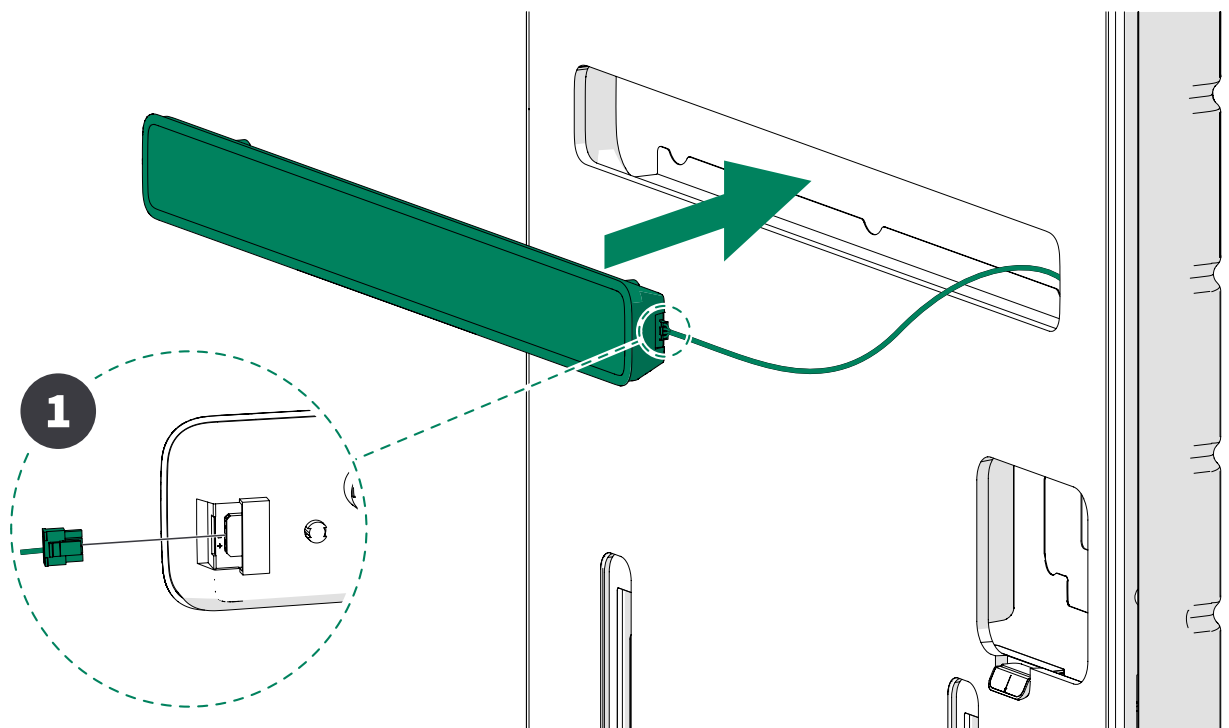
5.5 コートフックの設置



5.6 換気スクープの設置

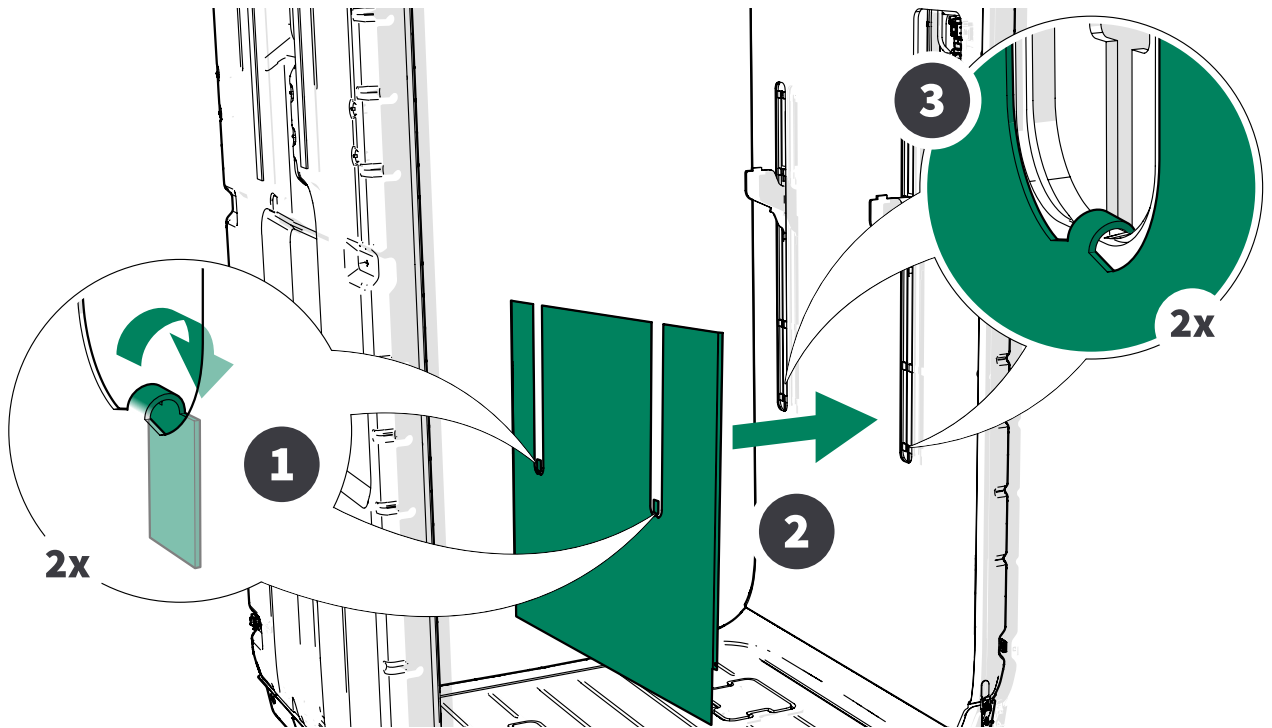


5.7 ウォールライトの設置



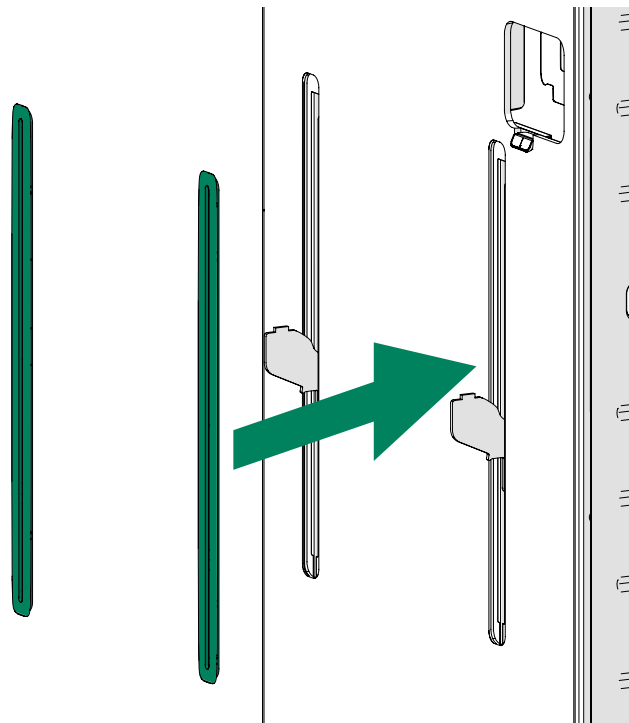
5.8 キックプレートの設置（オプション）

❗ 注：キックプレートはオプションです。



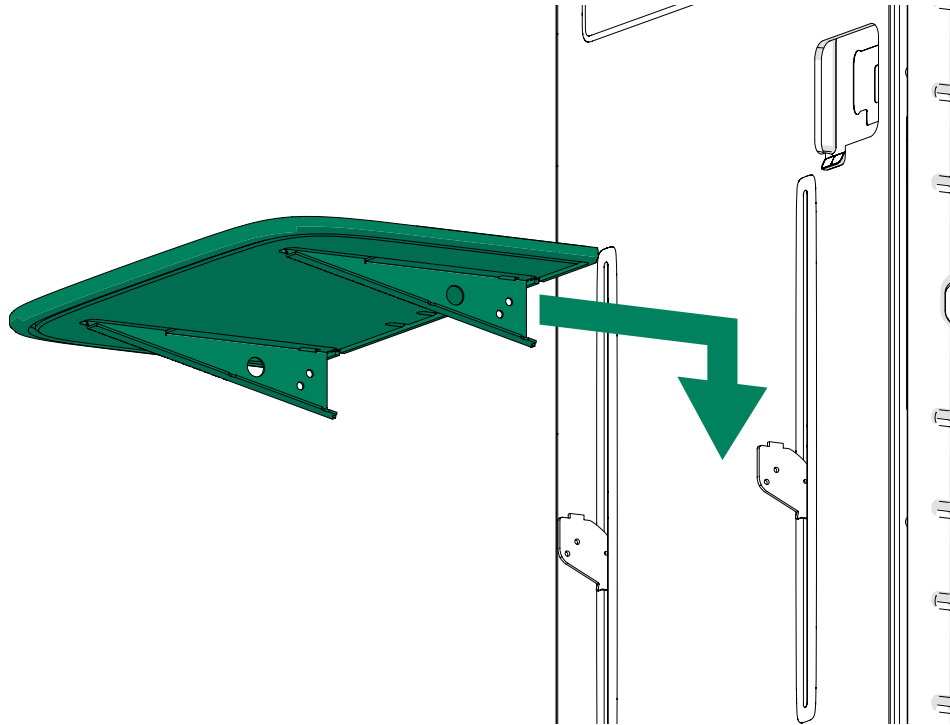
5.9 テーブルトリムの設置

ⓘ 注：固定テーブルの場合、トリムはありません。

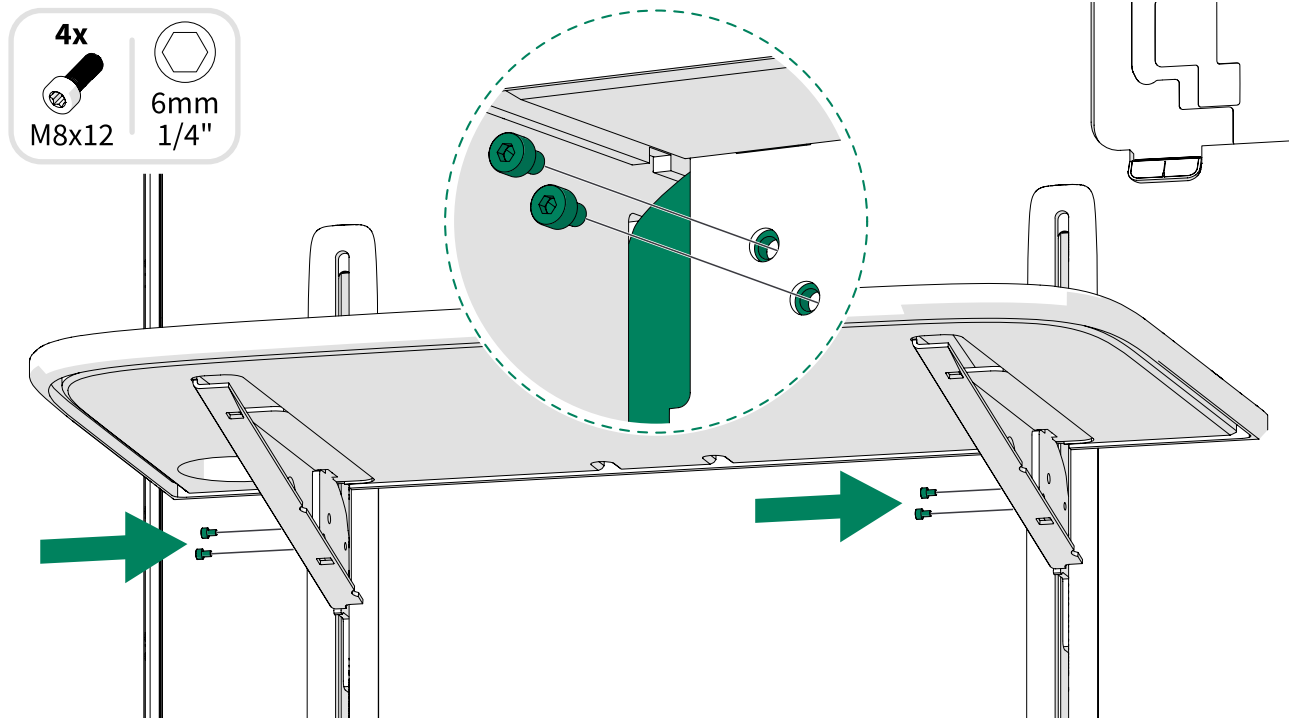


5.10 テーブルの設置

1.

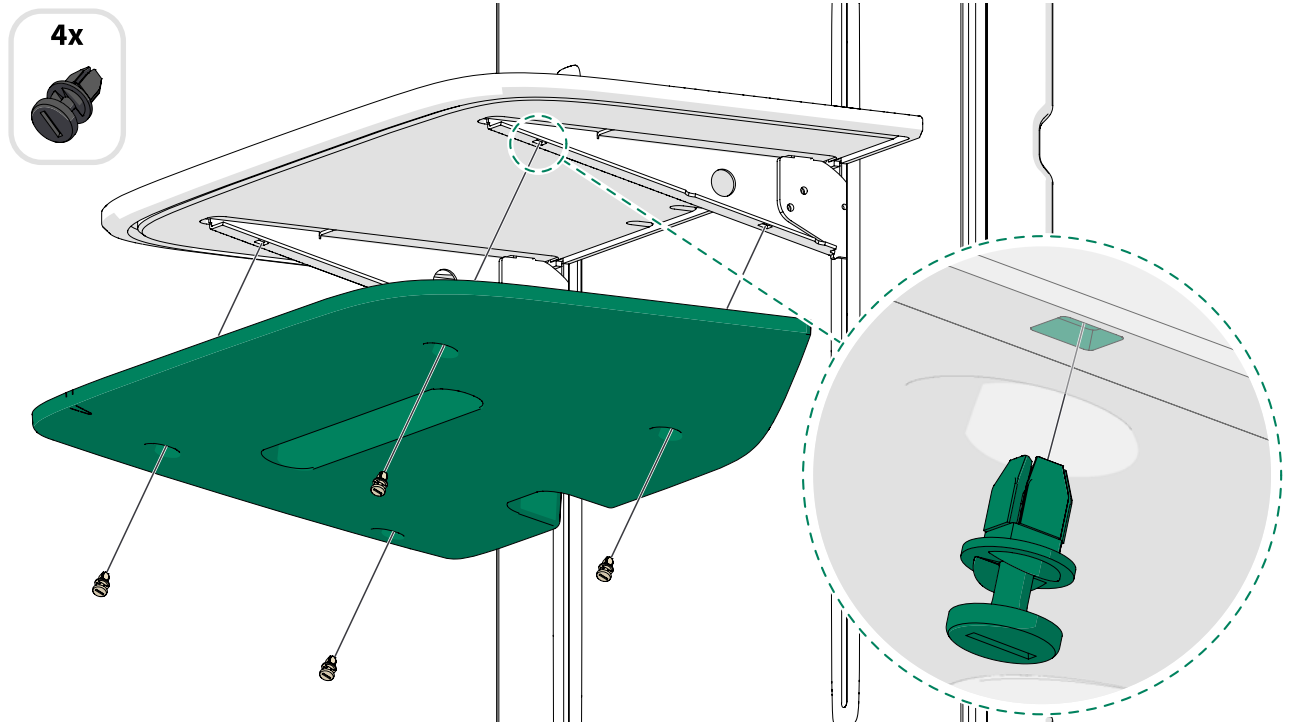


2.

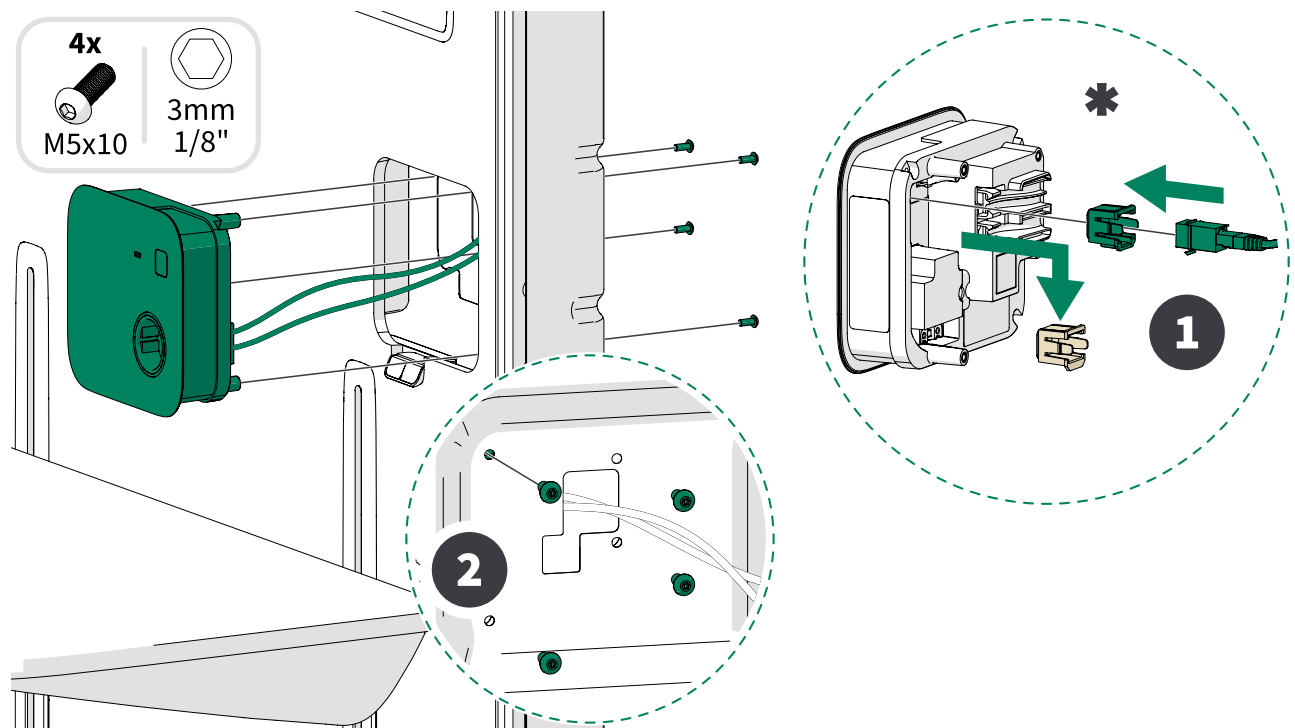


❗ 注：テーブル用ブラケットの左側からネジを取り付けます。

3.



5.11 コントロールパネルの設置

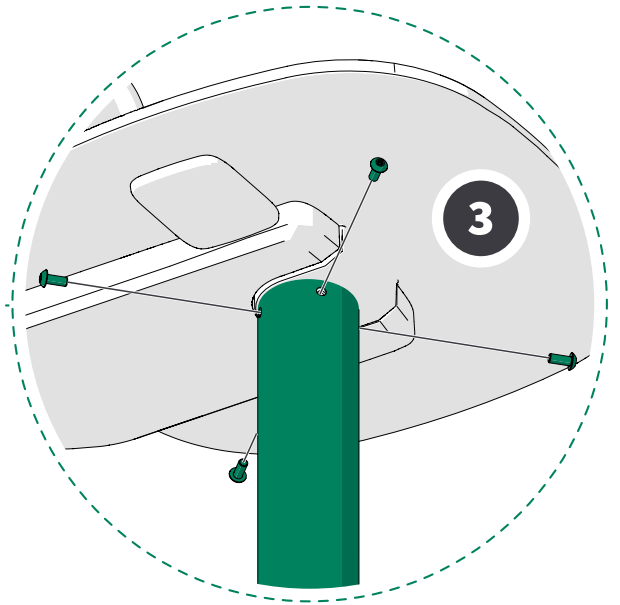
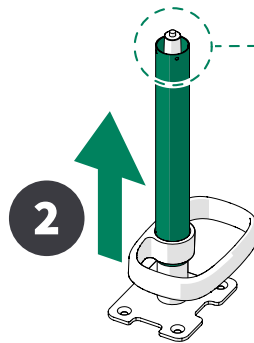
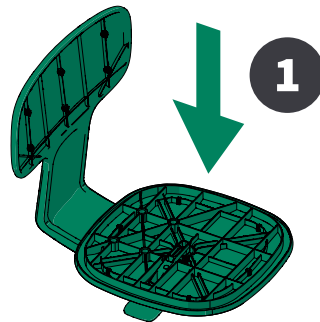
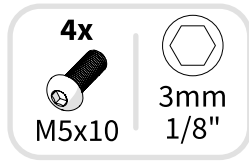


* = 別売のLANポートとケーブル

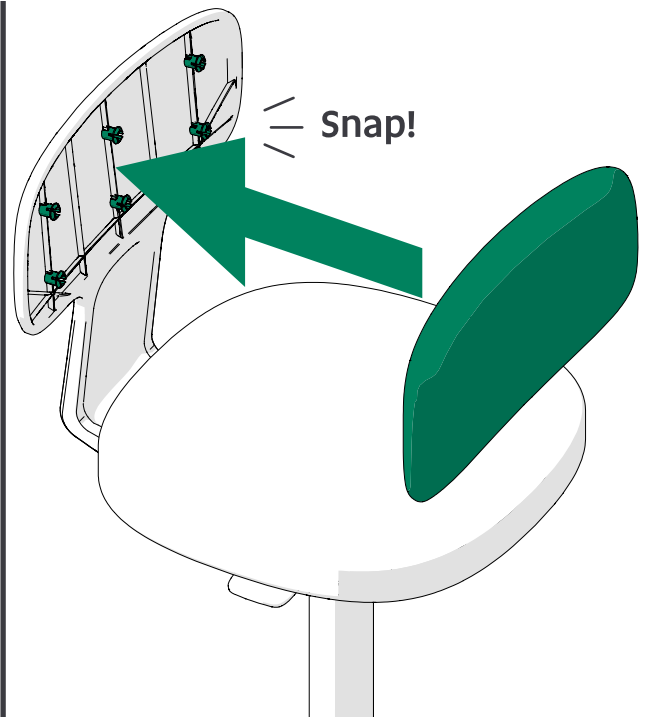
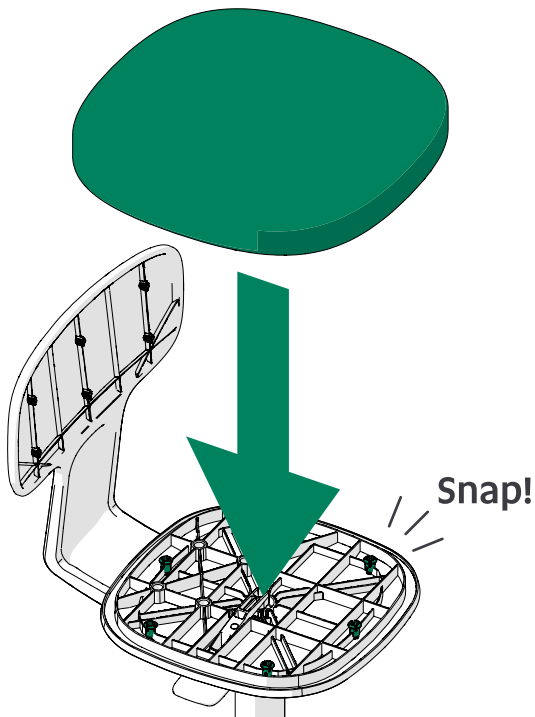
6 シートとフットレストを備えた内装

6.1 シートとフットレストの設置 (オプション)

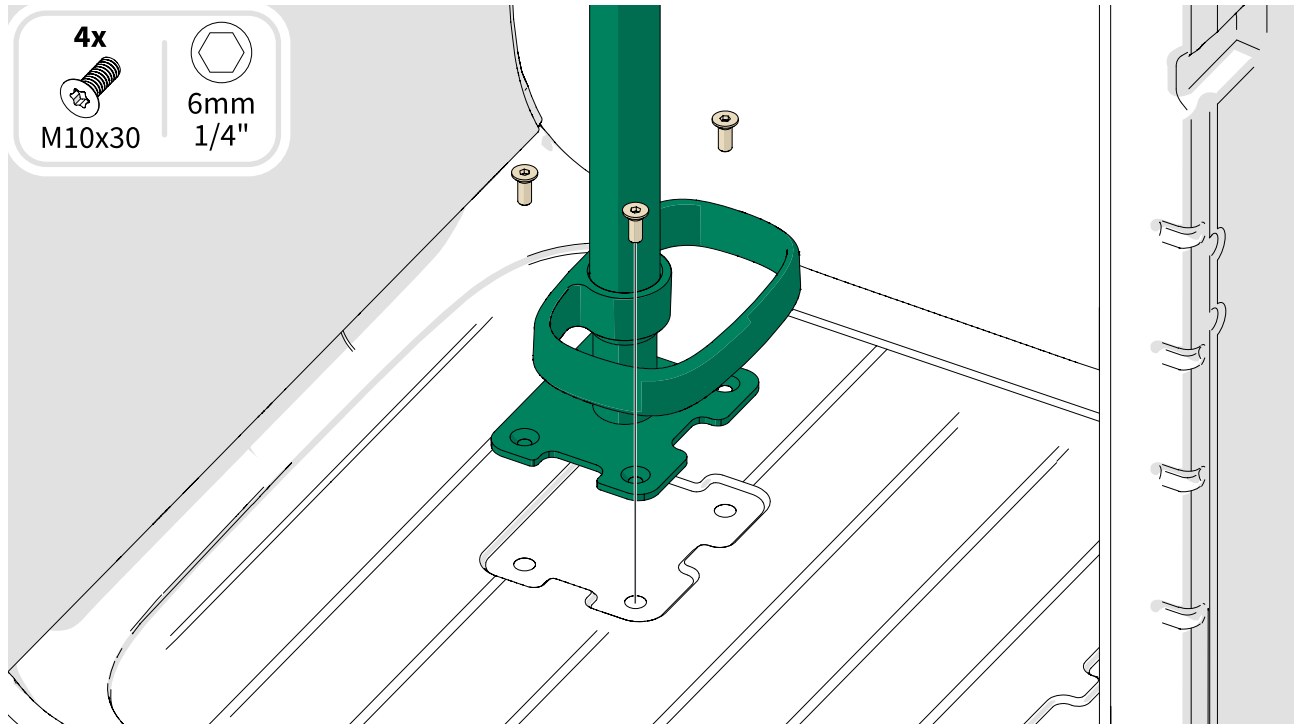
1.



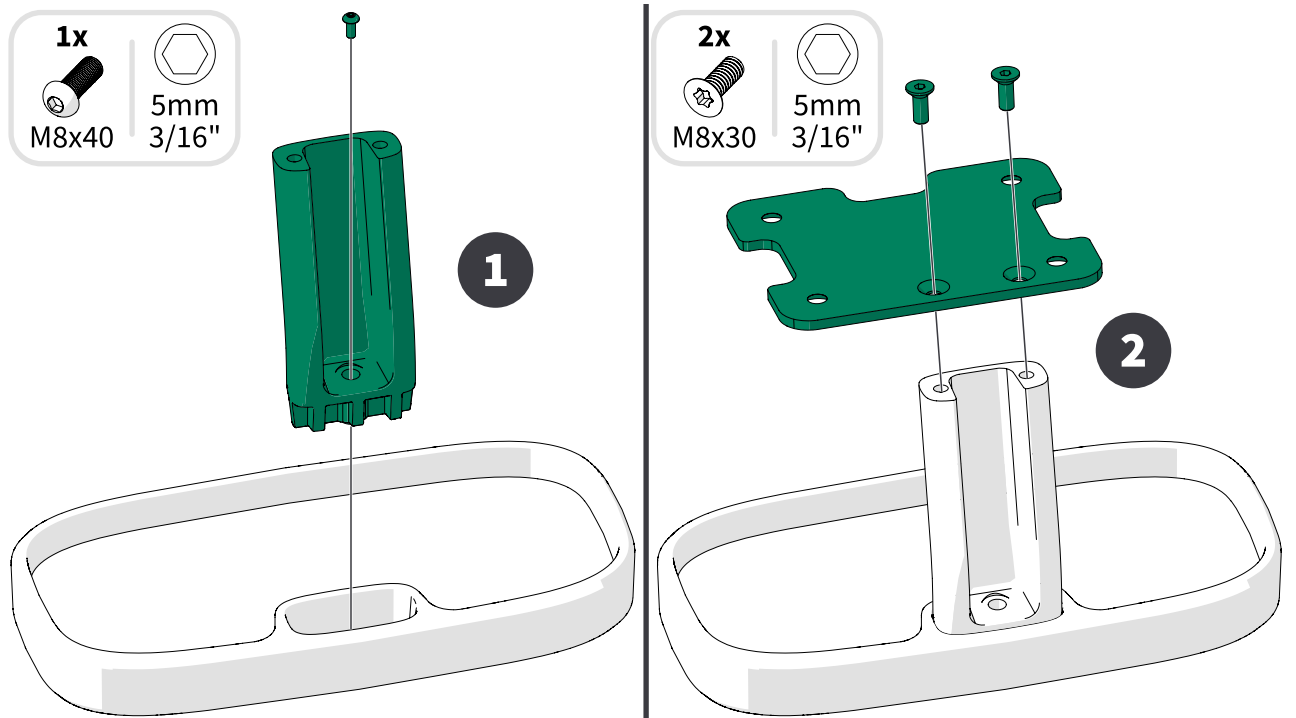
2.

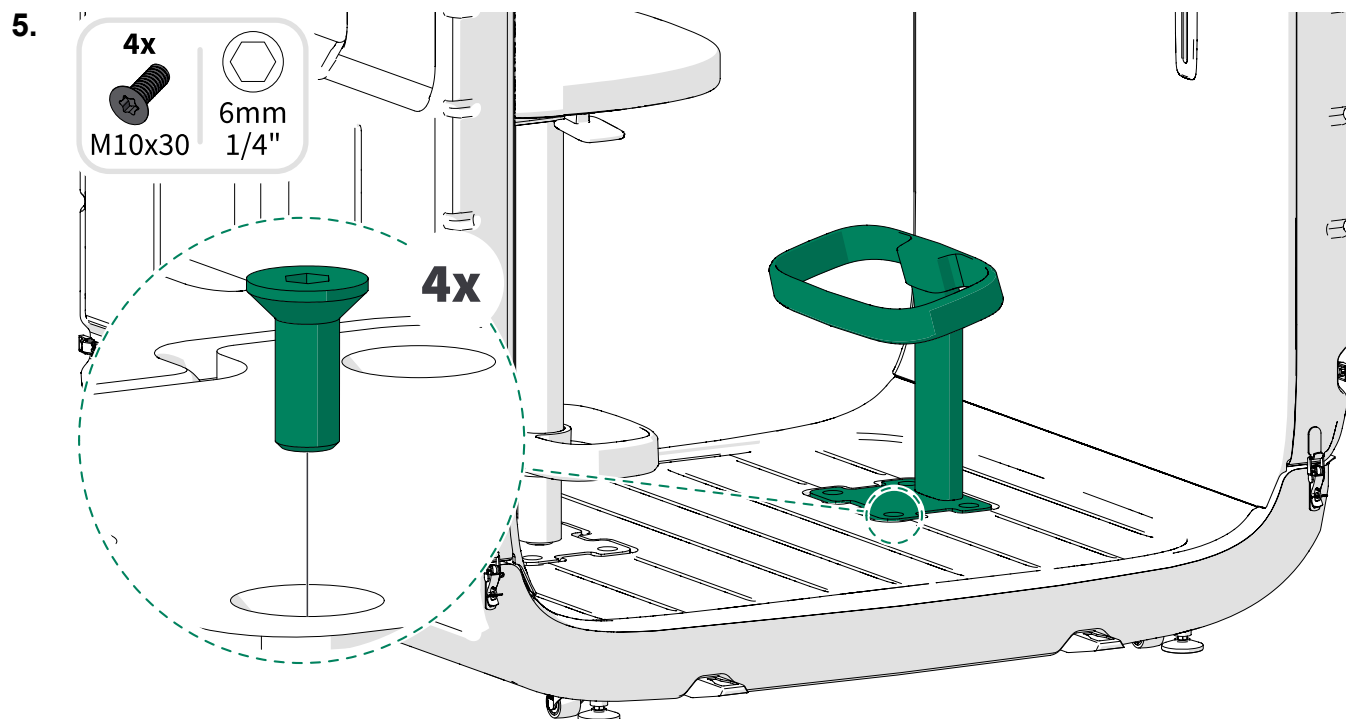


3.



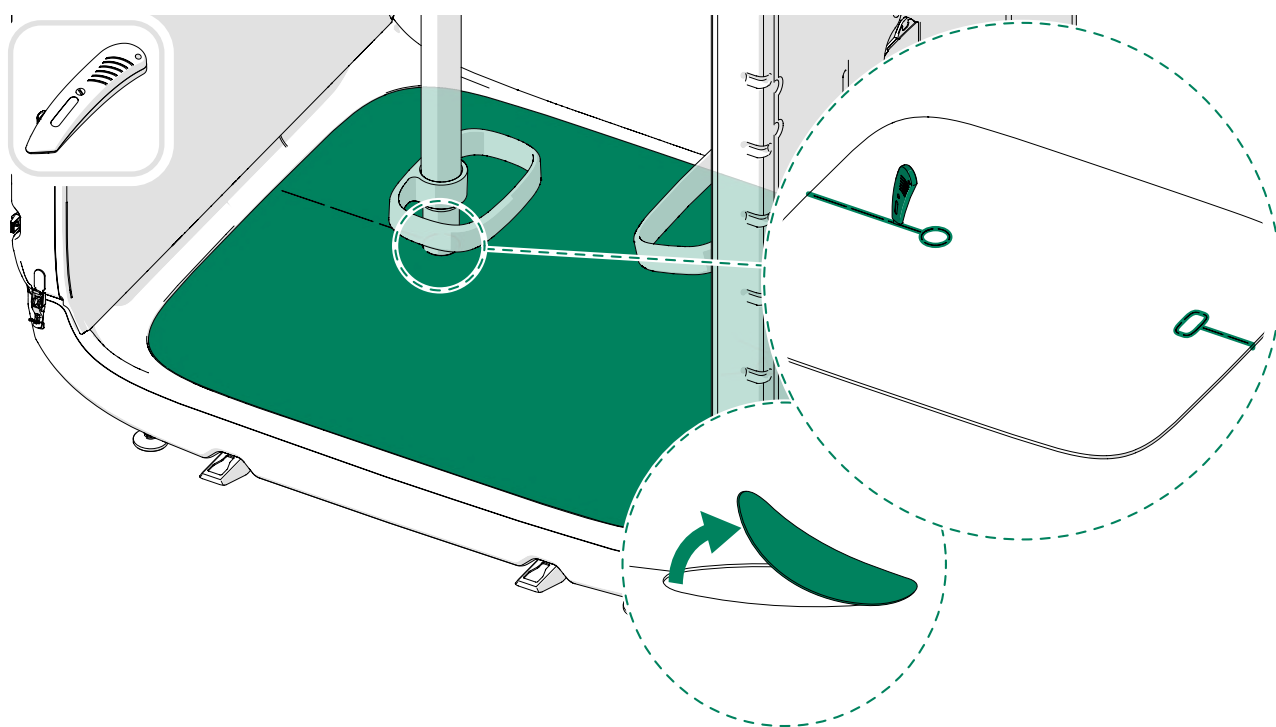
4.





6.2 カーペットの設置

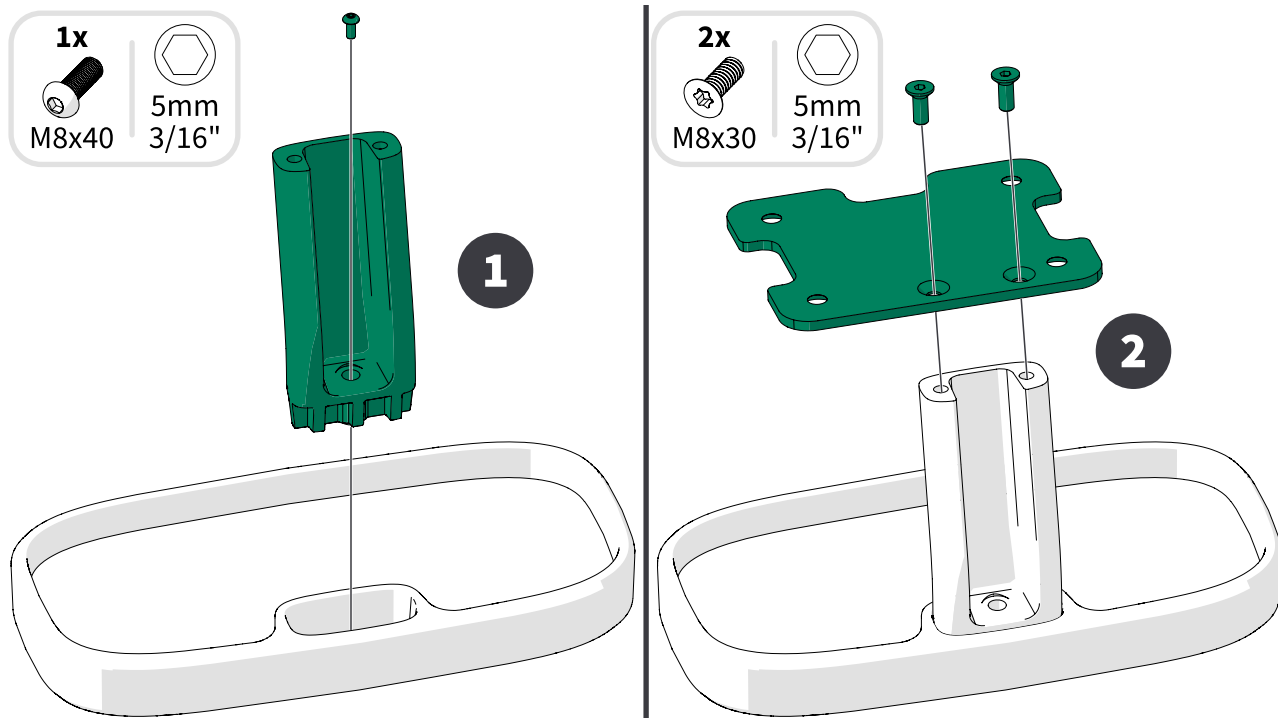
- ❗ 注：シートとフットレストが同梱していない場合は、カーペットを切らないでください。



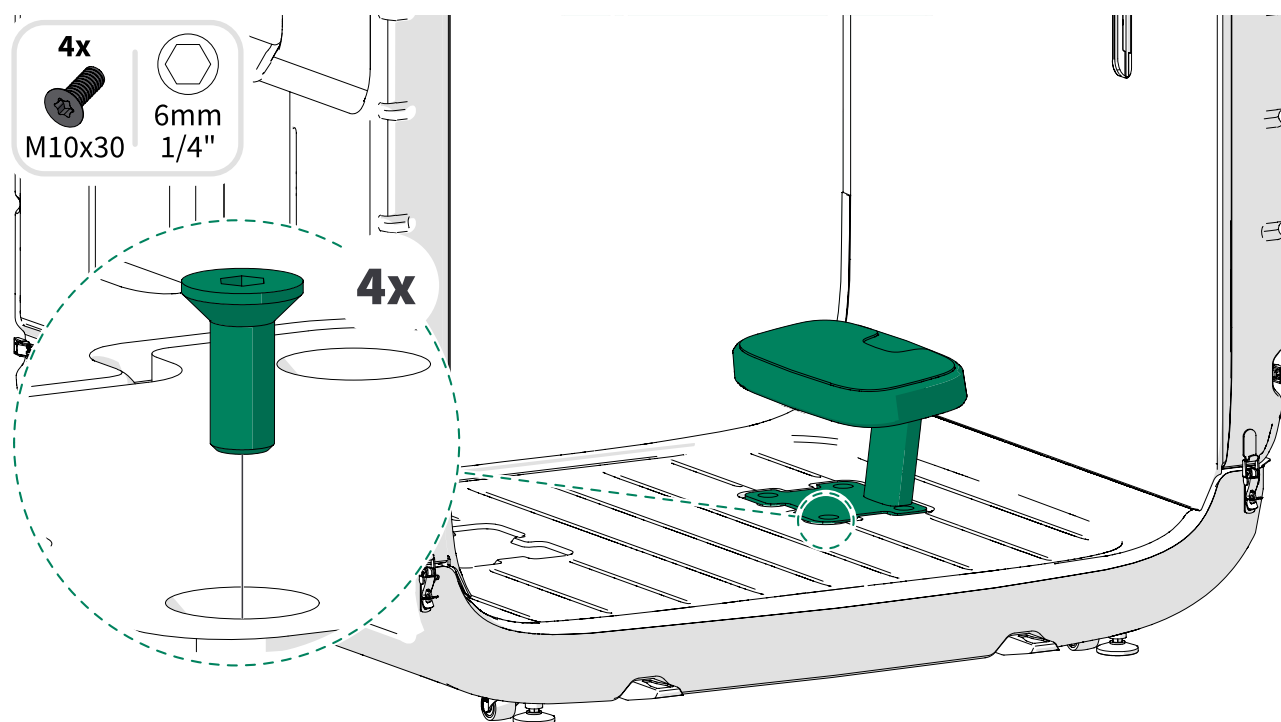
7 ラウンジ内装（ソファとフットレスト）

7.1 フットレストの設置

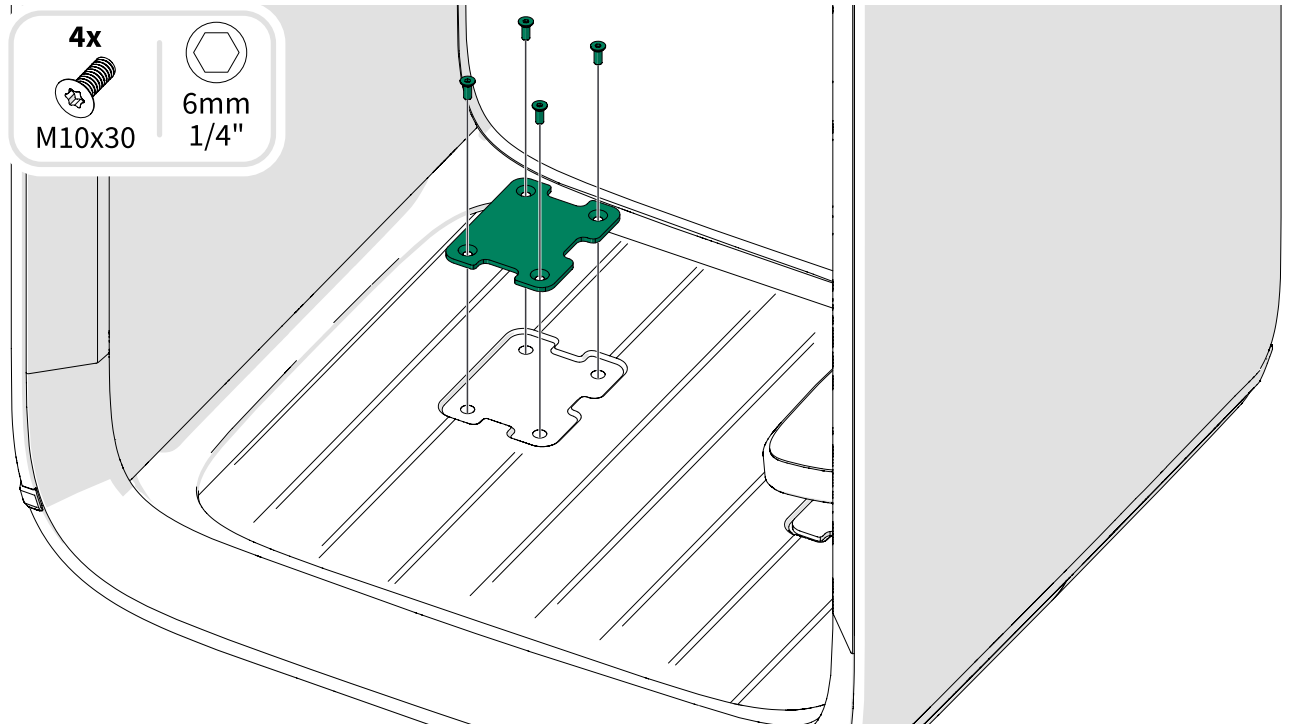
1.



2.



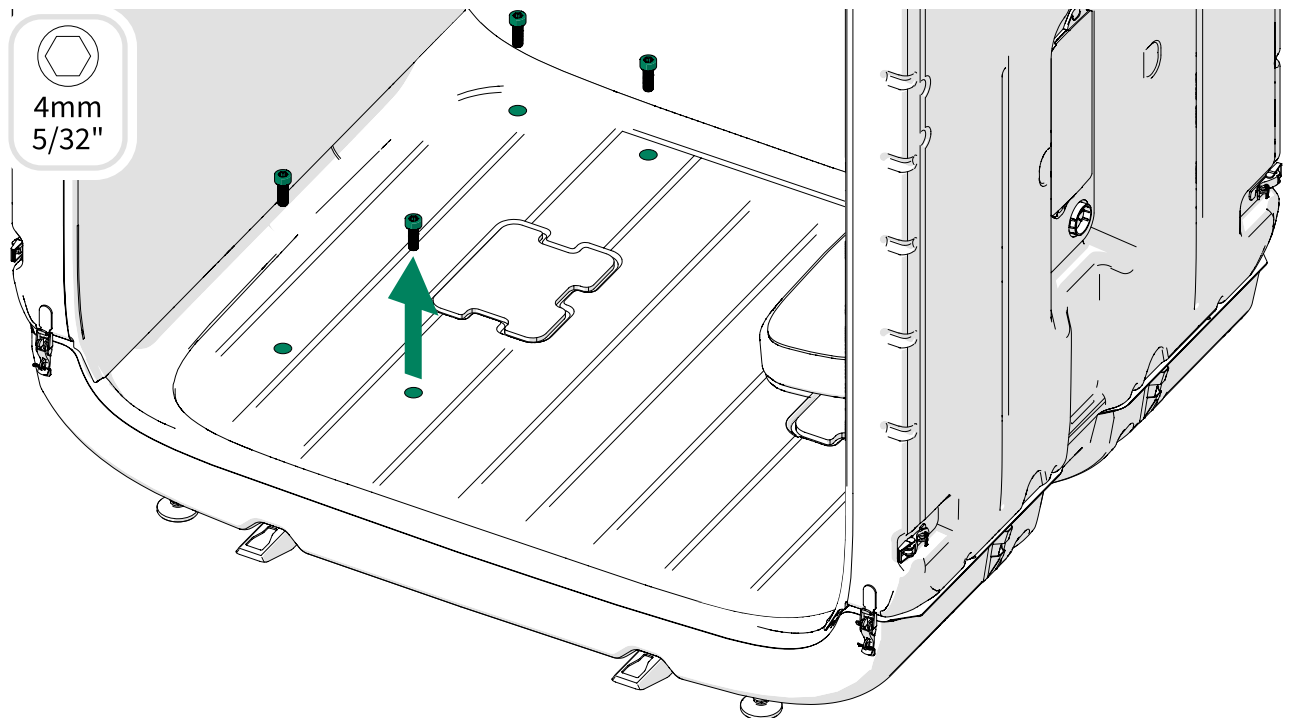
3.



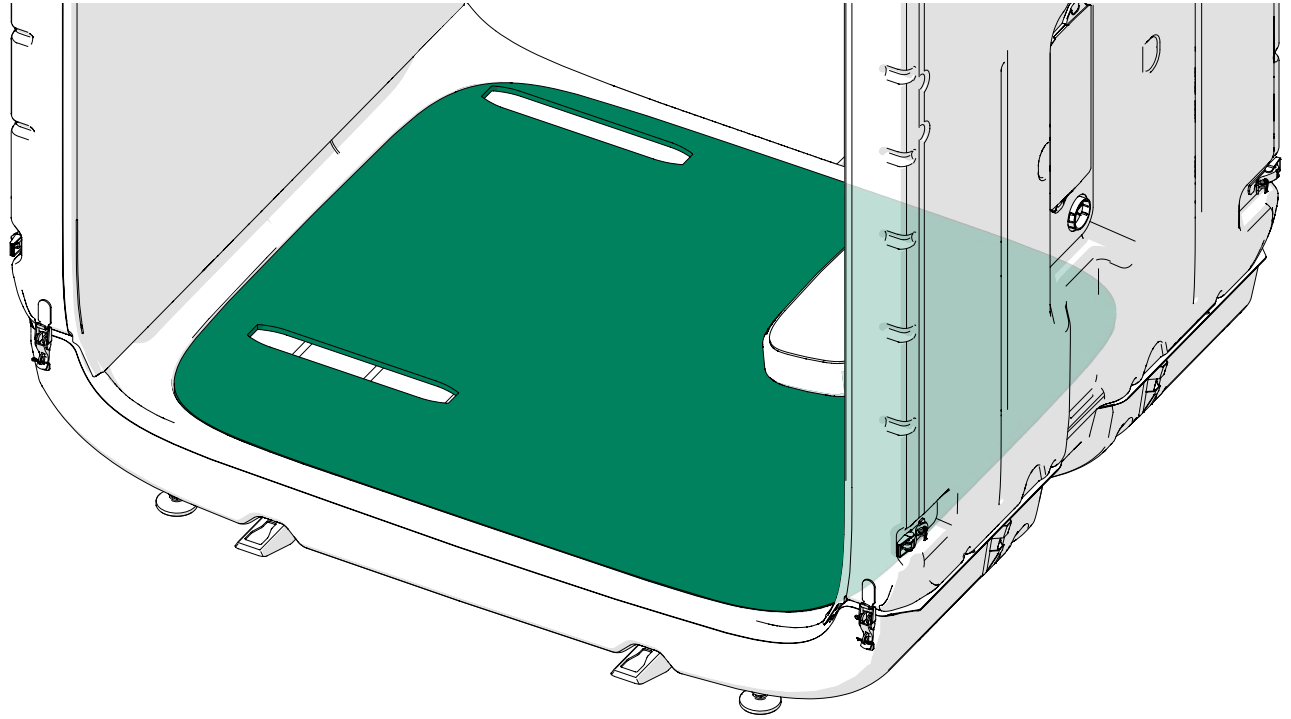
7.2 カーペットの設置

ⓘ 注：カーペットとソファーを設置する前に、床から止めネジを取り外します。

1.

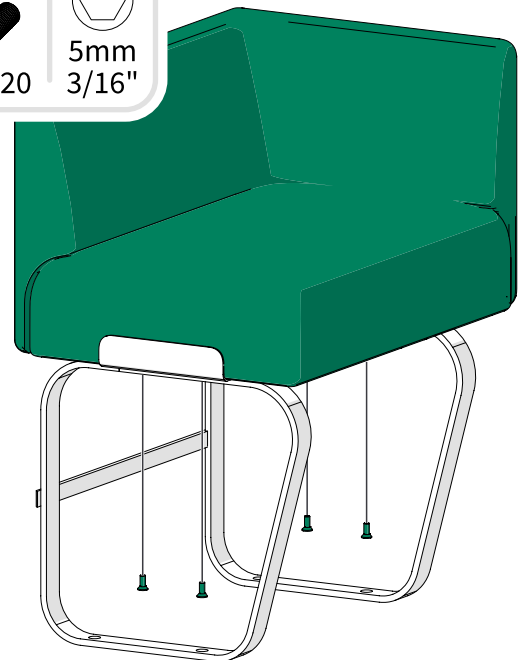
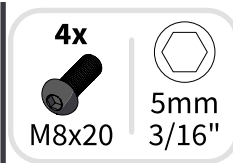
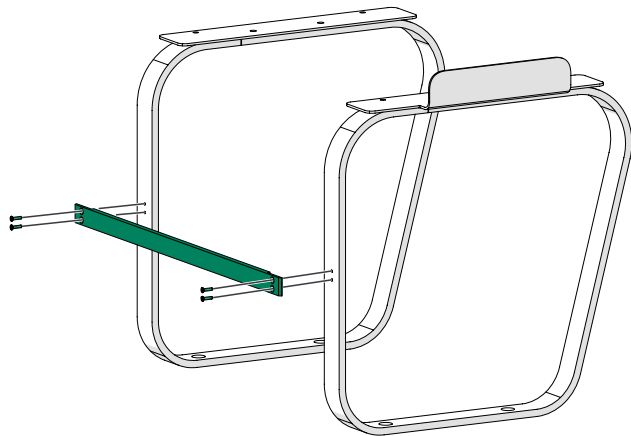
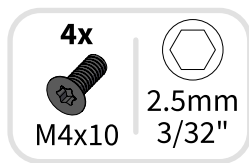


2.

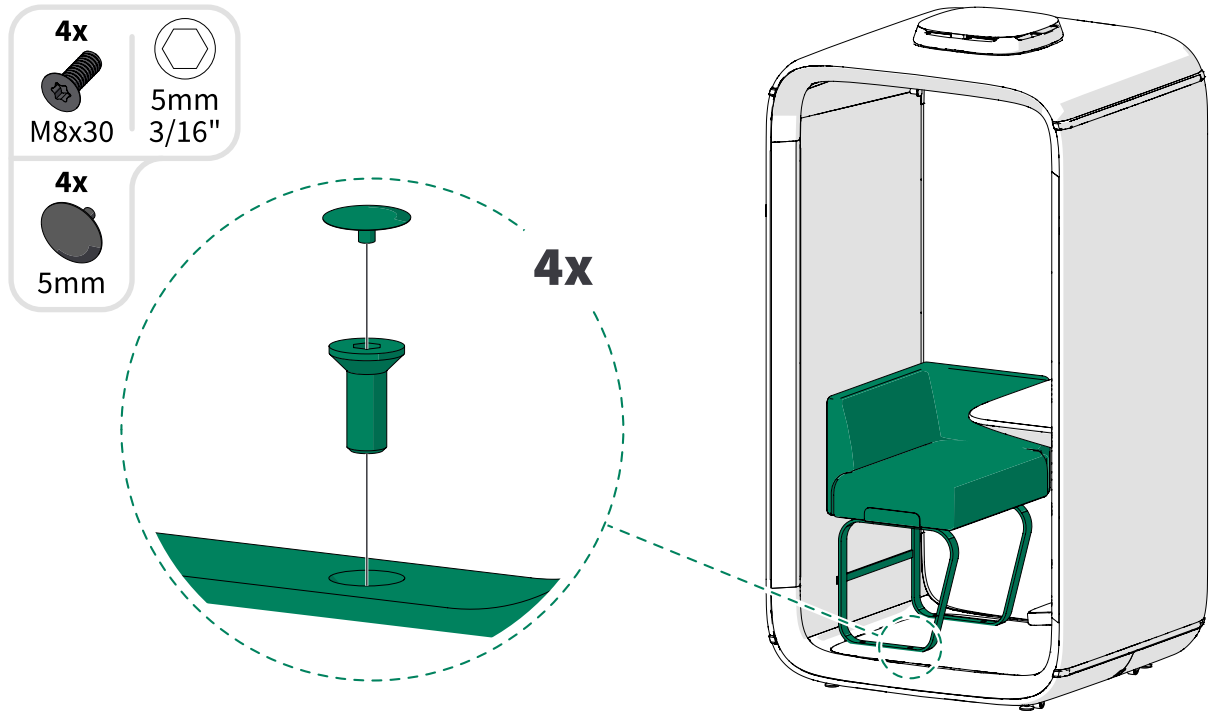


7.3 ソファーの設置

1.



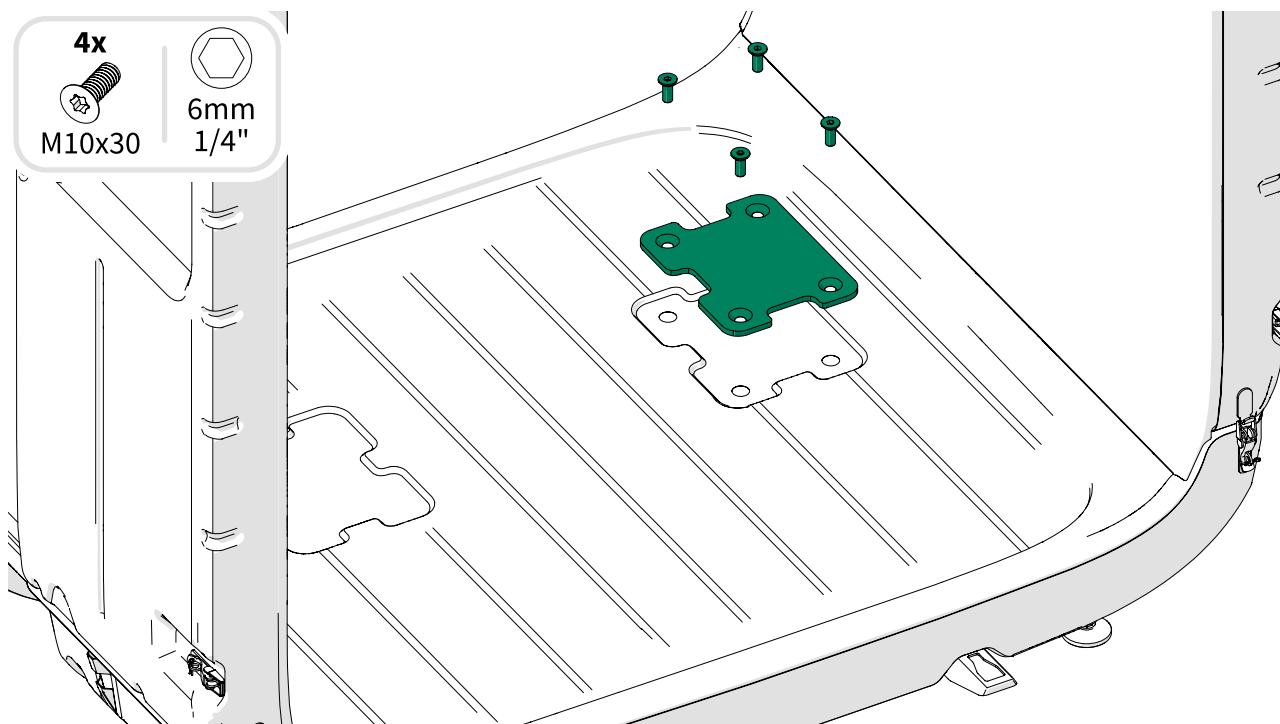
2.



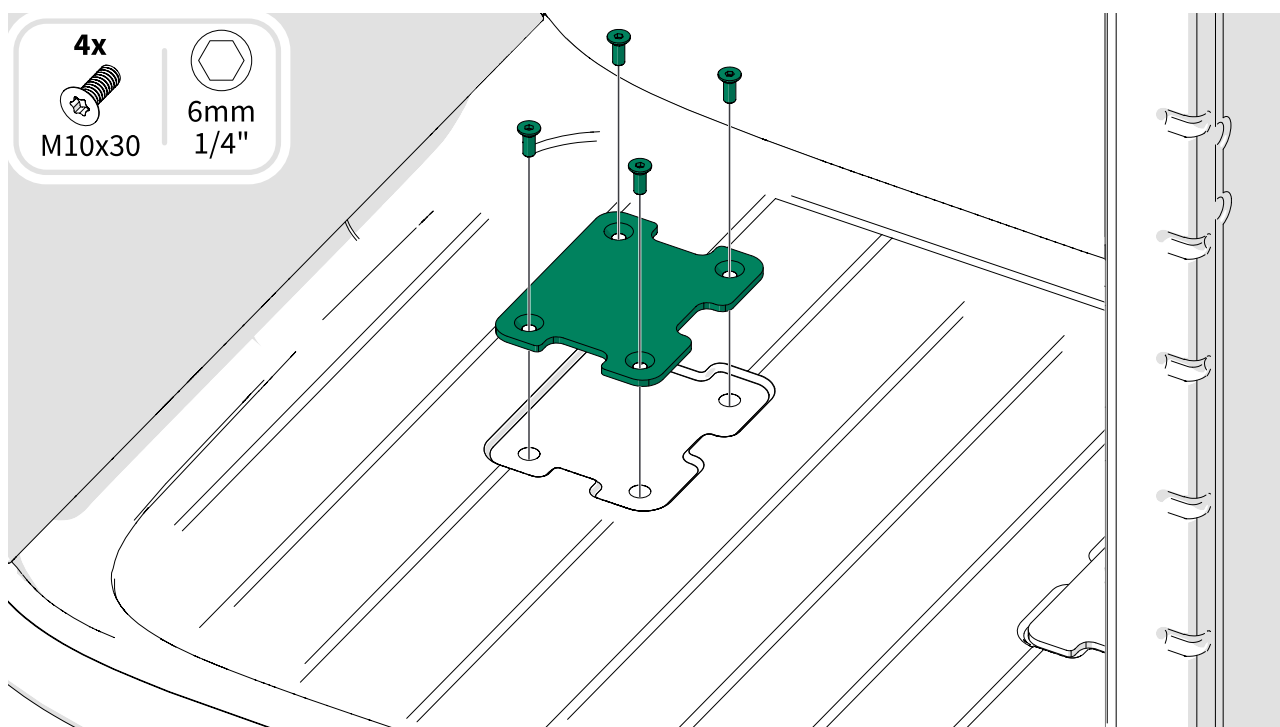
8 内装の底部（シートなし）

8.1 ブランクプレートの設置

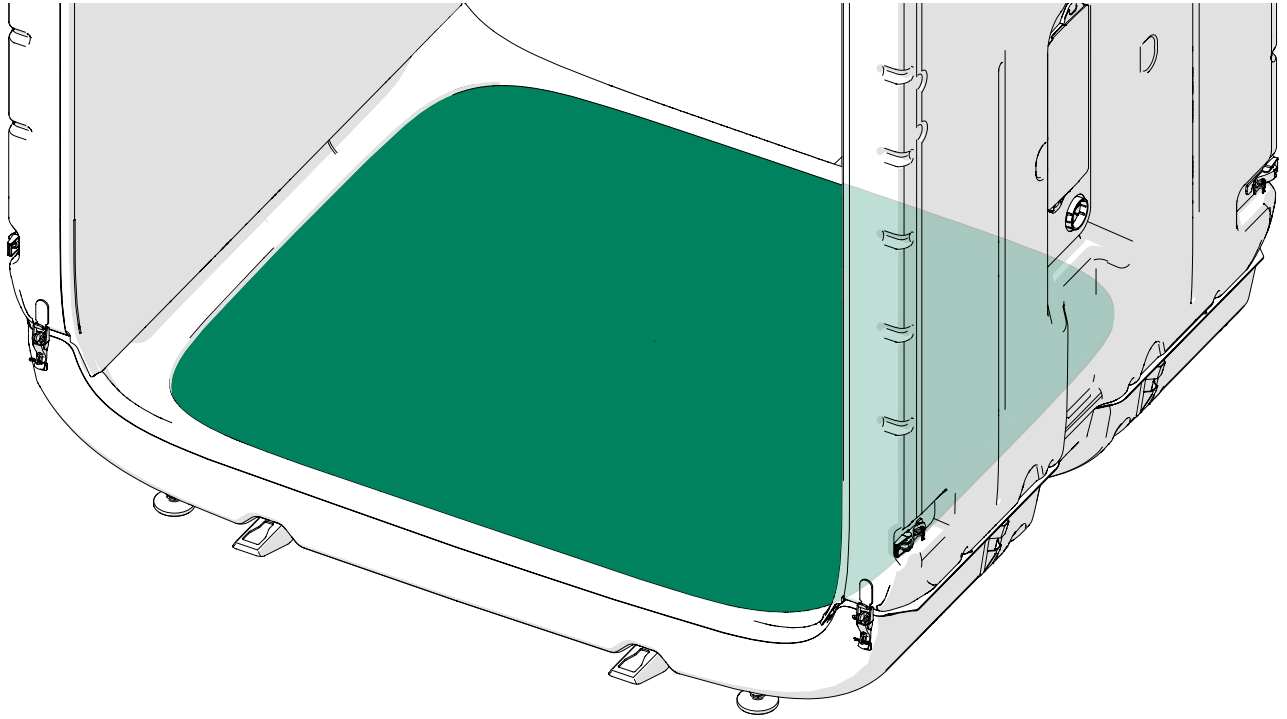
1.



2.




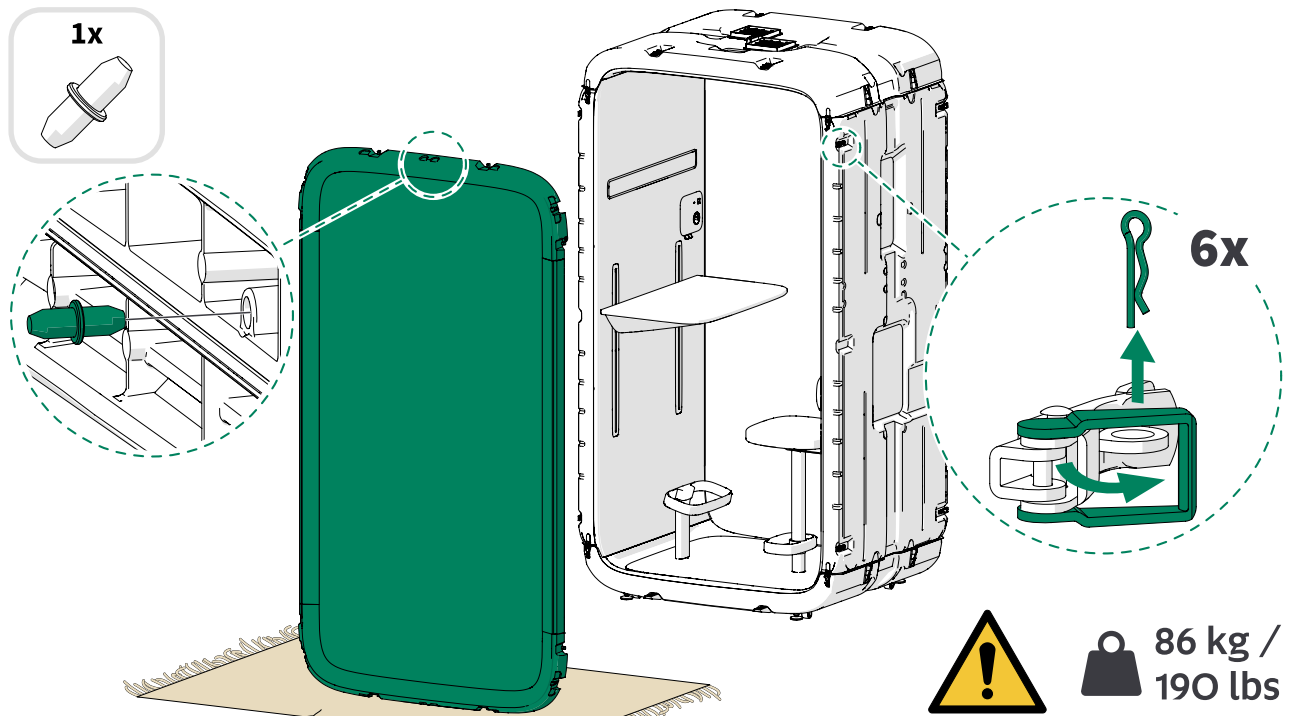
8.2 カーペットの設置



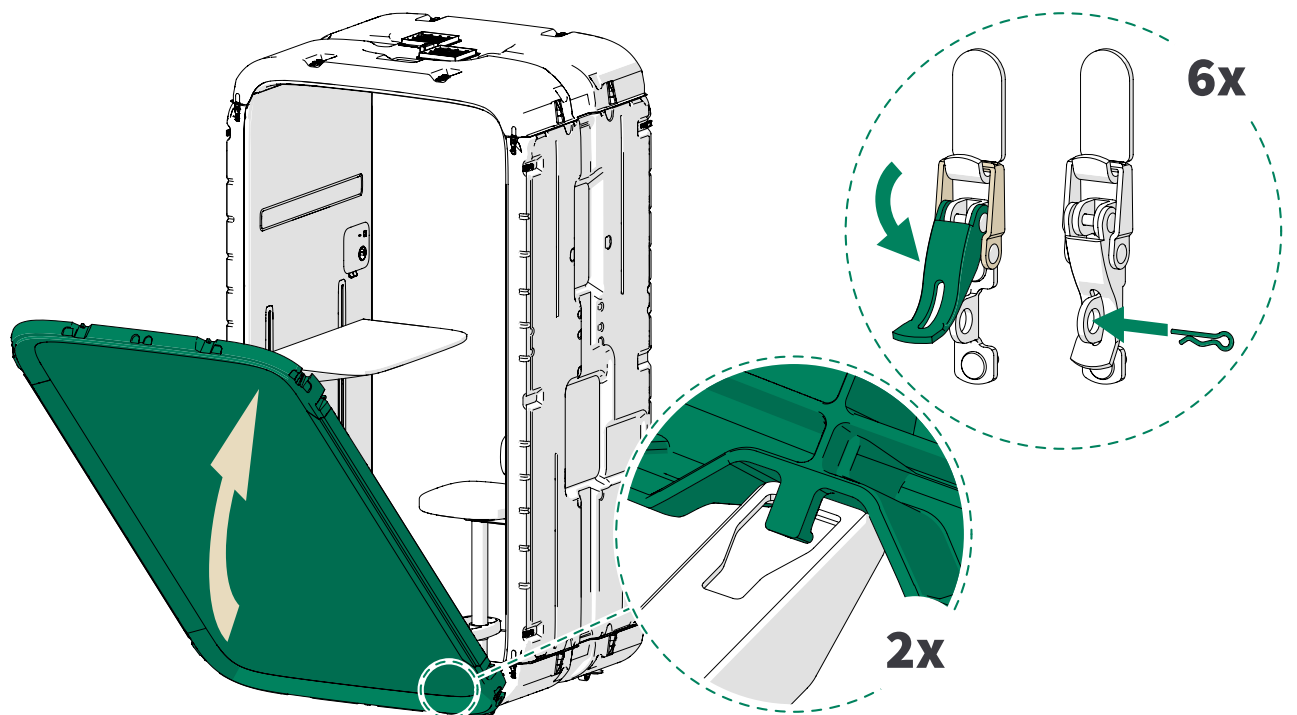
9 ドア

9.1 バックガラスの設置

1.  注：バックグラスを持ち上げる前に、カーペットが所定の位置にあることを確認してください。カーペットはフレームを傷から守るために必要なものです。



2.

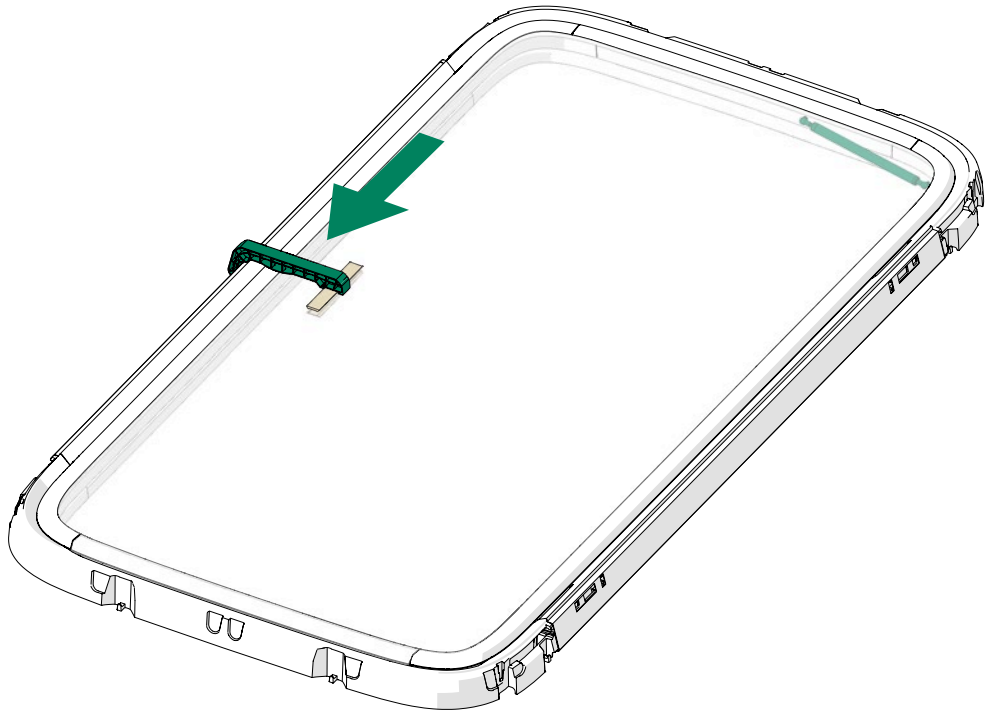


9.2 ドアフレームの設置

ドアフレームを設置する前に、（必要に応じて）ドアの利き手を変更します。

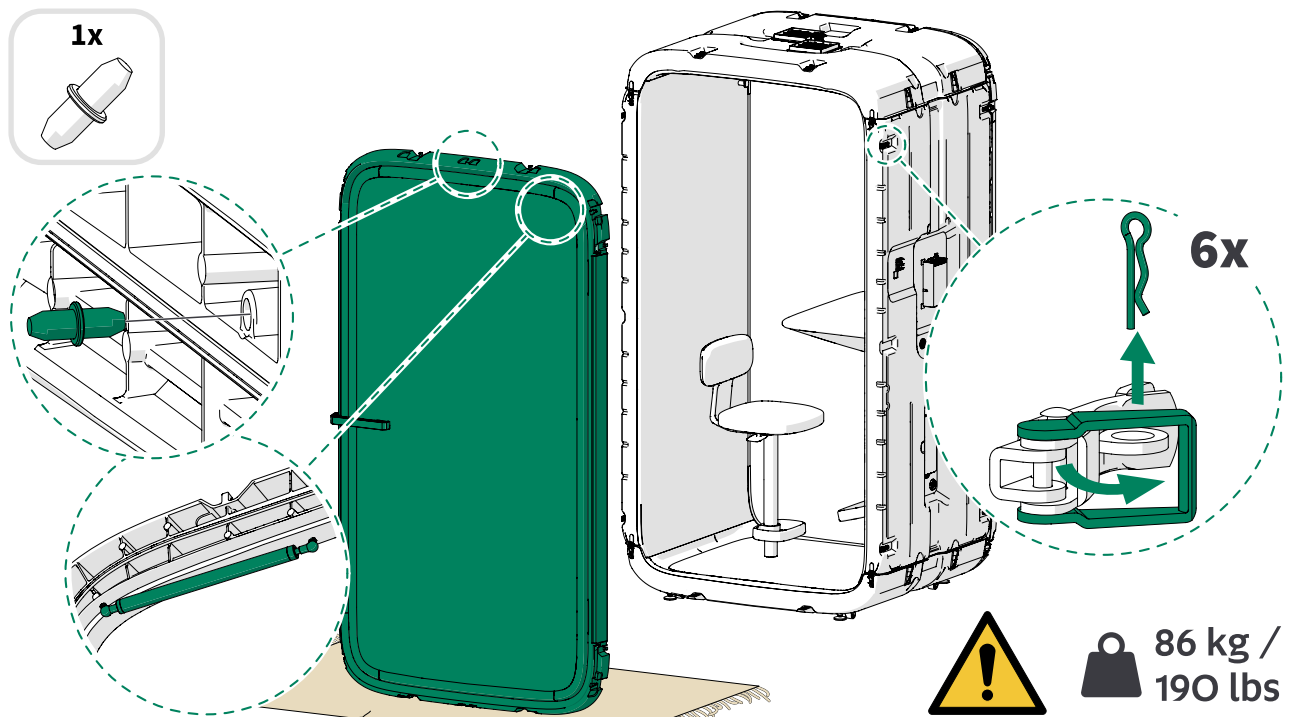
❗ 注：ドアブレースを設置してから、ドアフレームを持ち上げてください。


1.

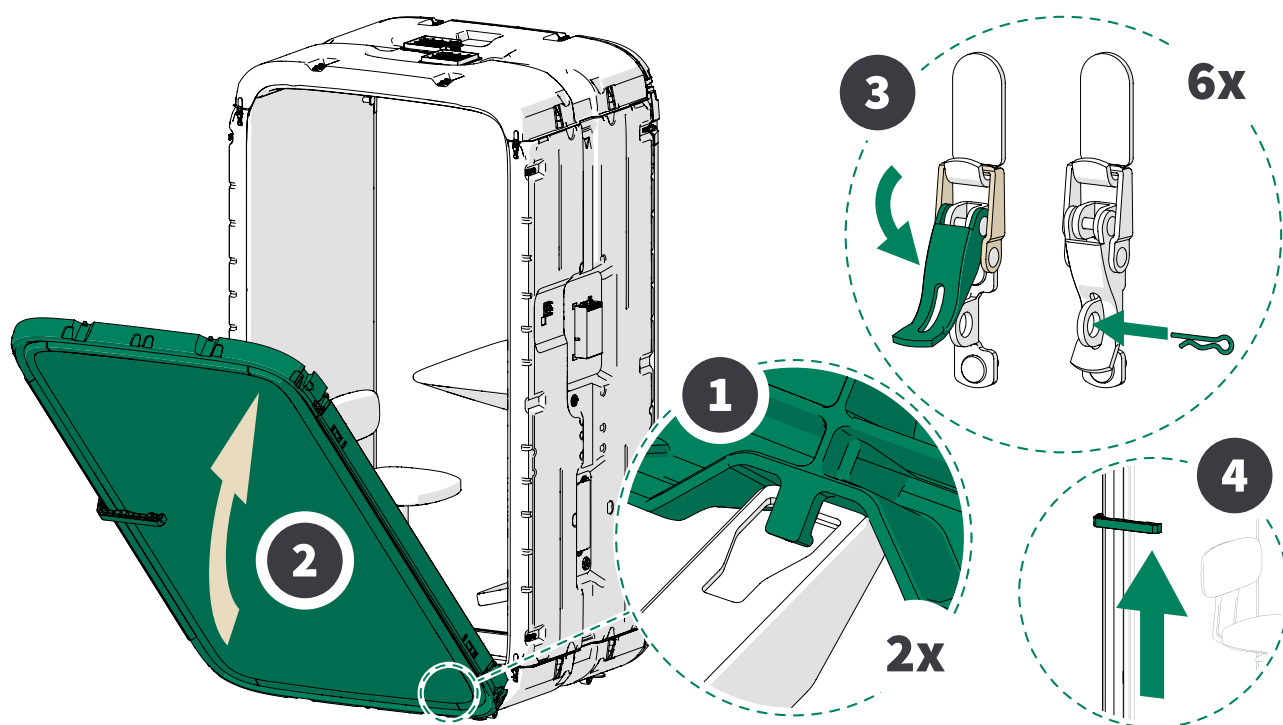


2.


❗ 注：ドアフレームが正しい位置になっていることを確認してください。ストラットは上隅になければなりません。

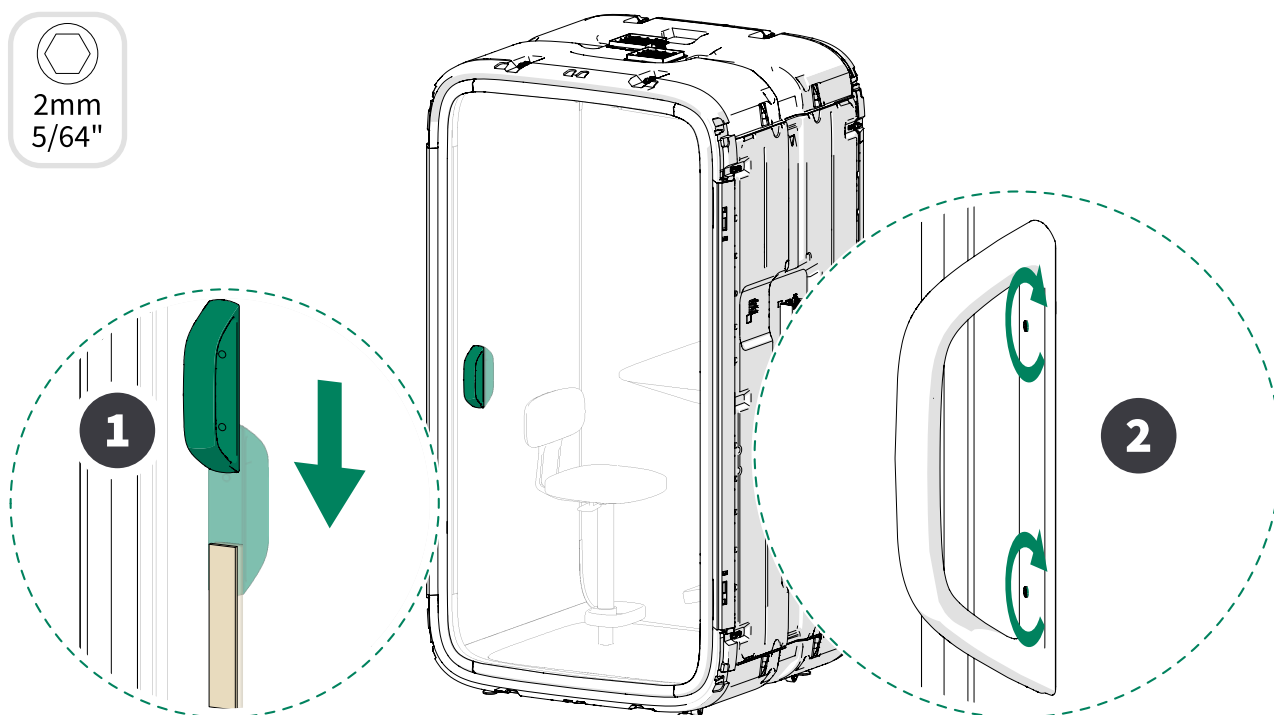


3.  注：ドアフレームを持ち上げる前に、カーペットが所定の位置にあることを確認してください。カーペットはフレームを傷から守るために必要なものです。



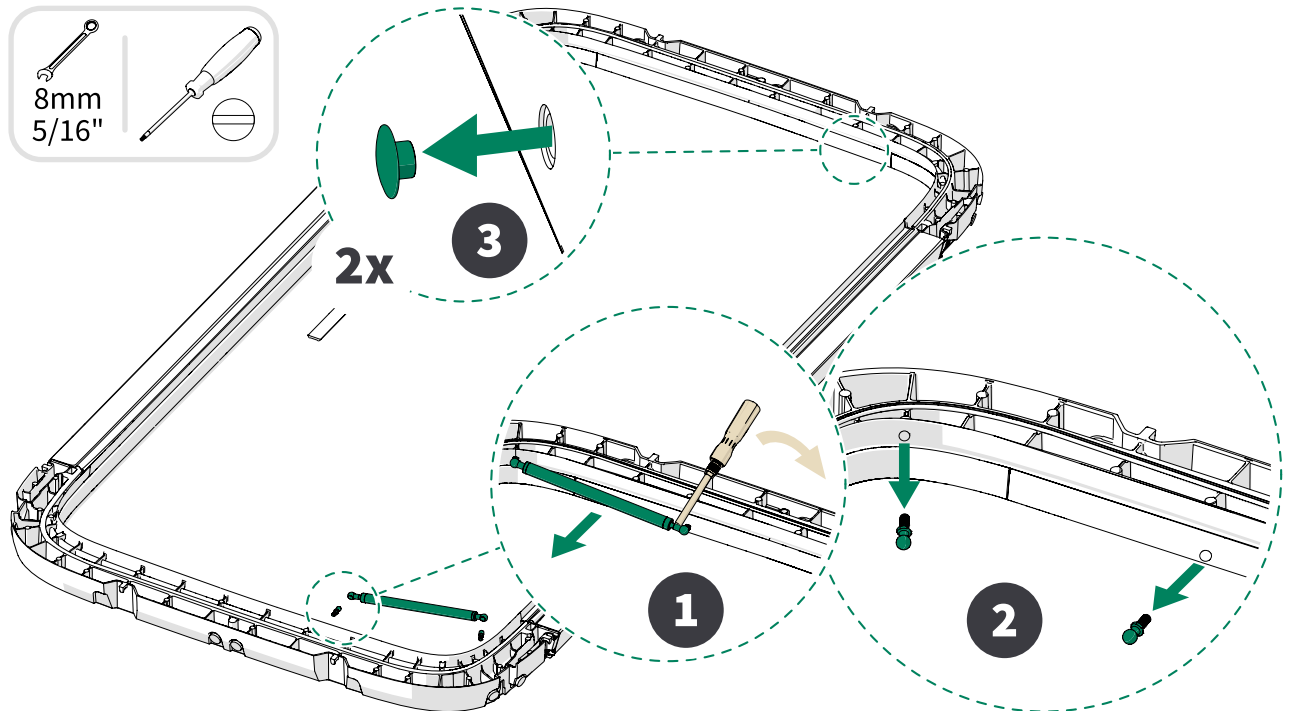
9.3 ドアハンドルの設置

 警告：ハンドルのネジを締め過ぎないようにしてください。

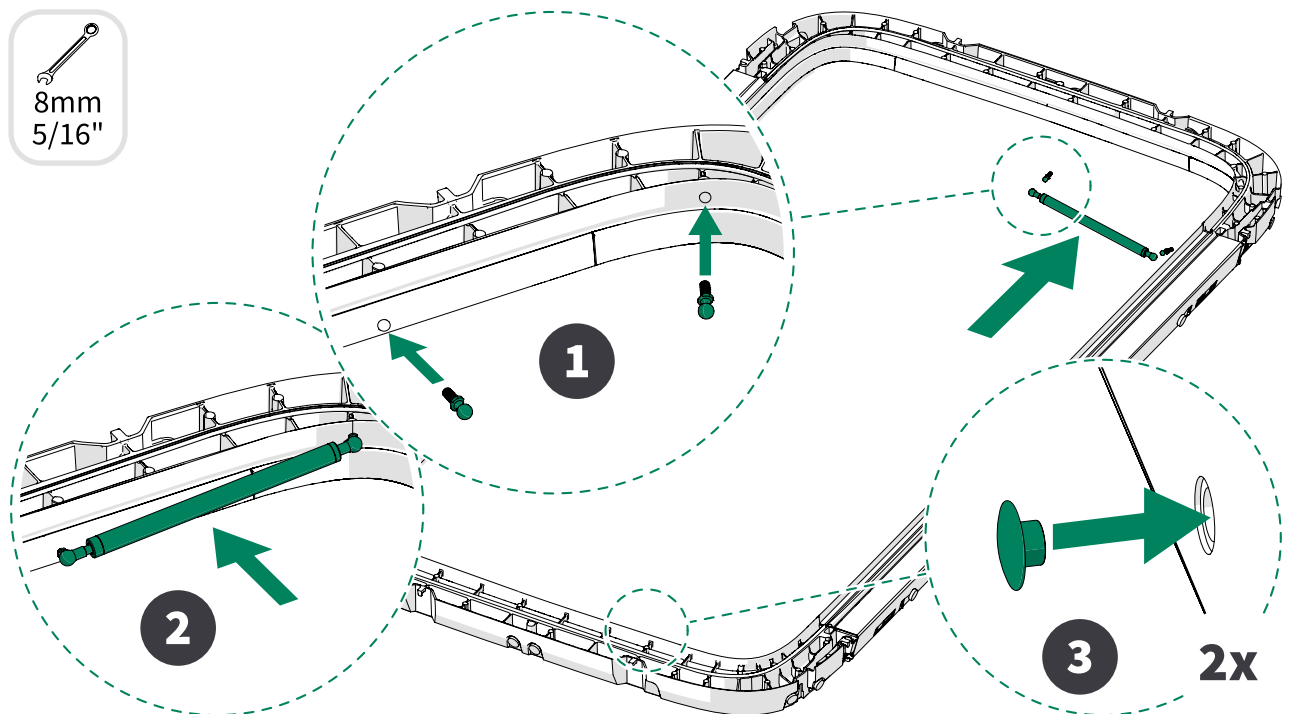


9.4 ドアの利き手の変更（オプション）

1. スプリングとボールジョイントスタッドを取り外します。フレームのもう一方の端にある取り付け穴を覆っているプラグを取り外します。

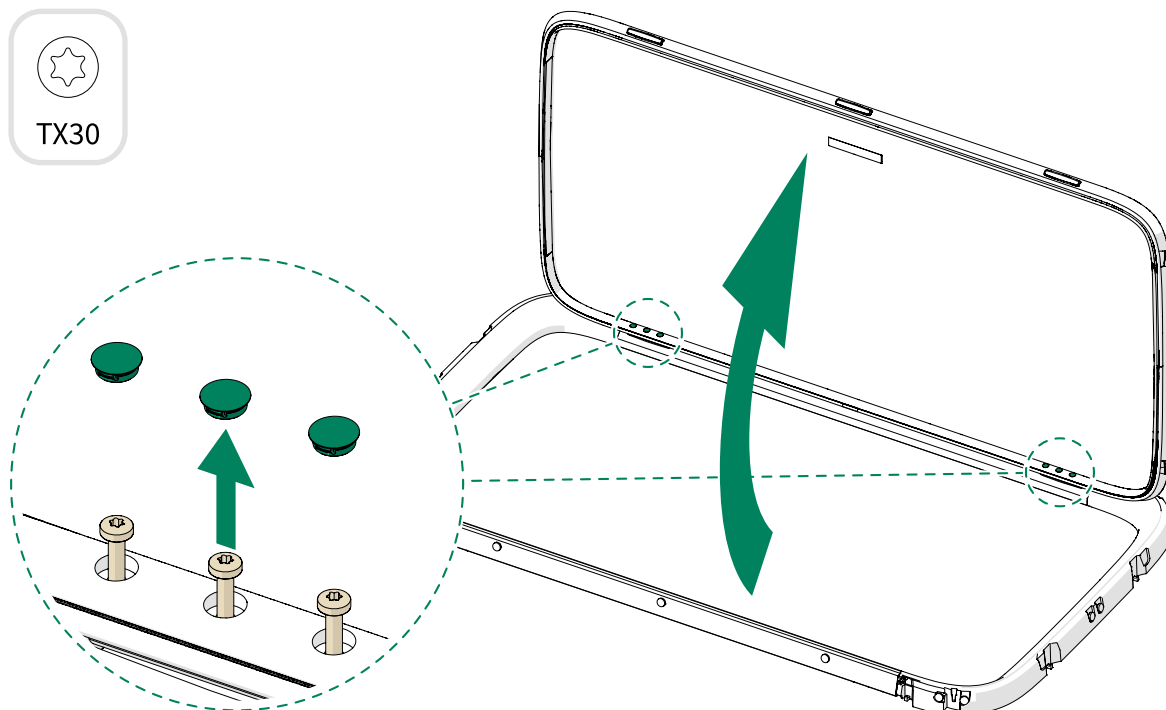


2. ボールジョイントスタッドとスプリングをフレームの反対側の端に取り付けます。フレームのもう一方の端にある取り付け穴にプラグを取り付けます。

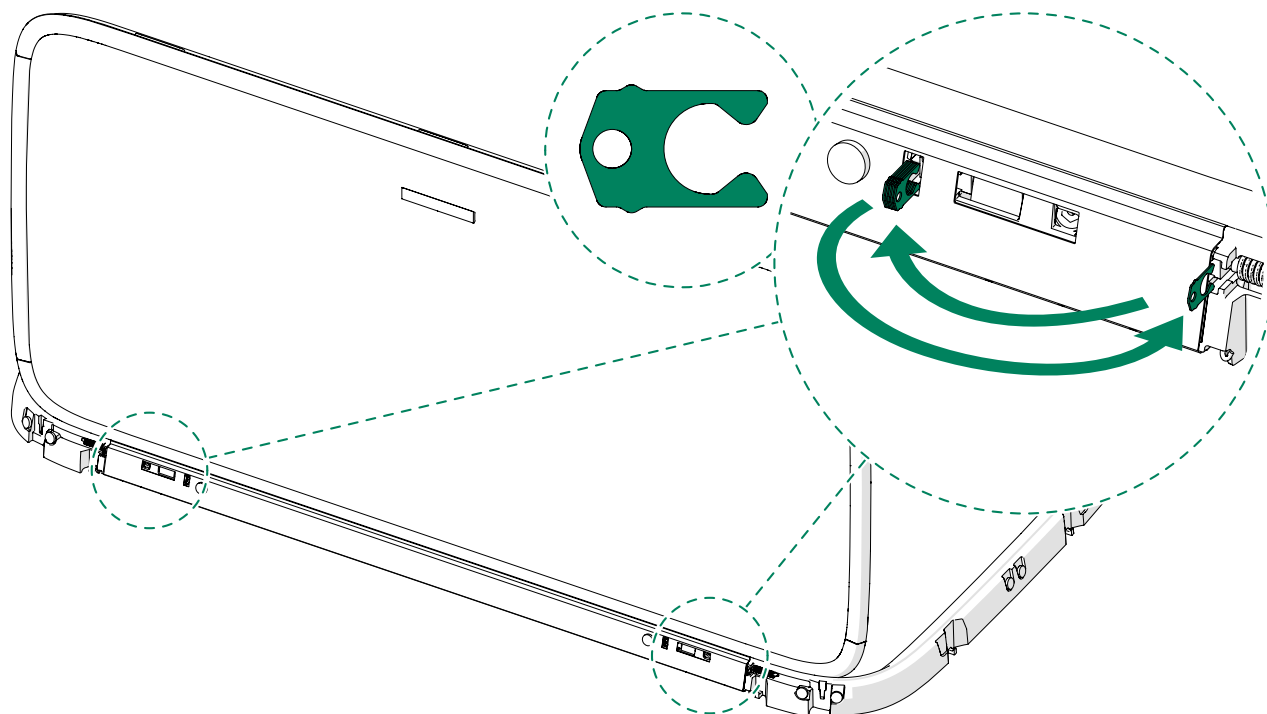


3. 保護キャップを外し、両方のヒンジのネジを緩めます。

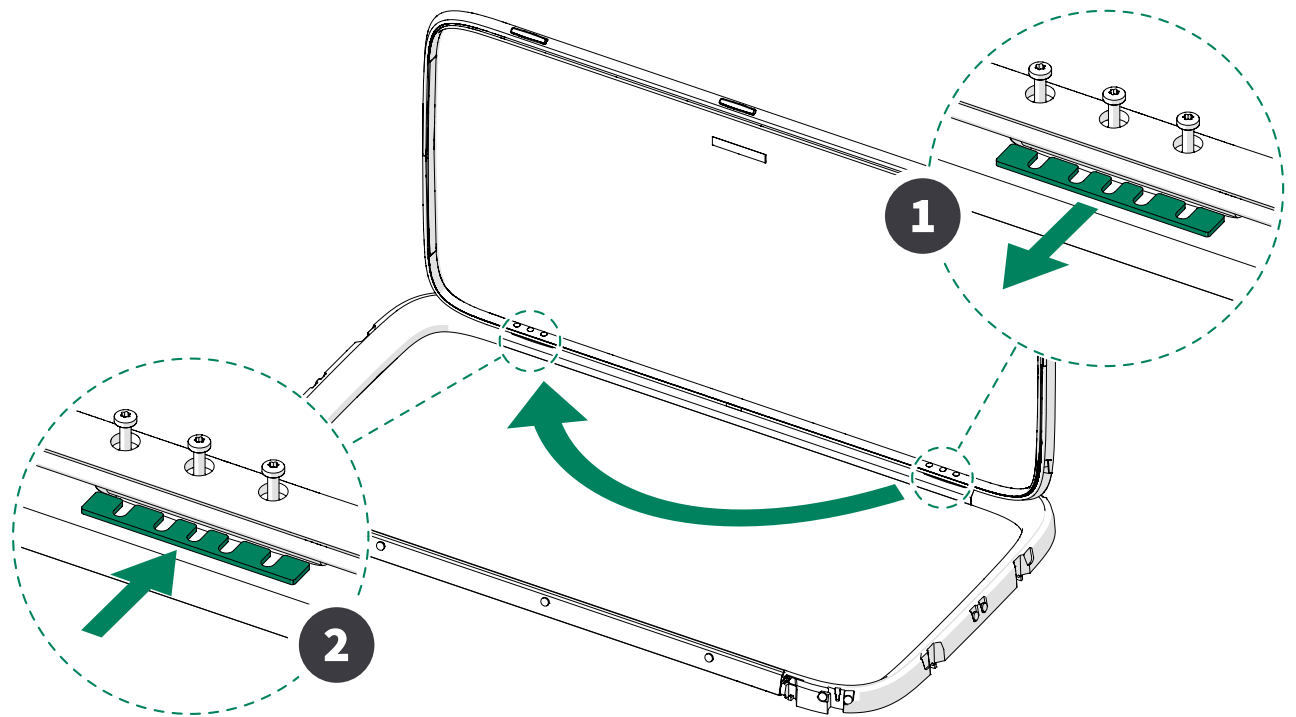
❗ 注：キャップの取り外しには鋭利な工具を使用しないでください。フレームは傷つきやすいです。



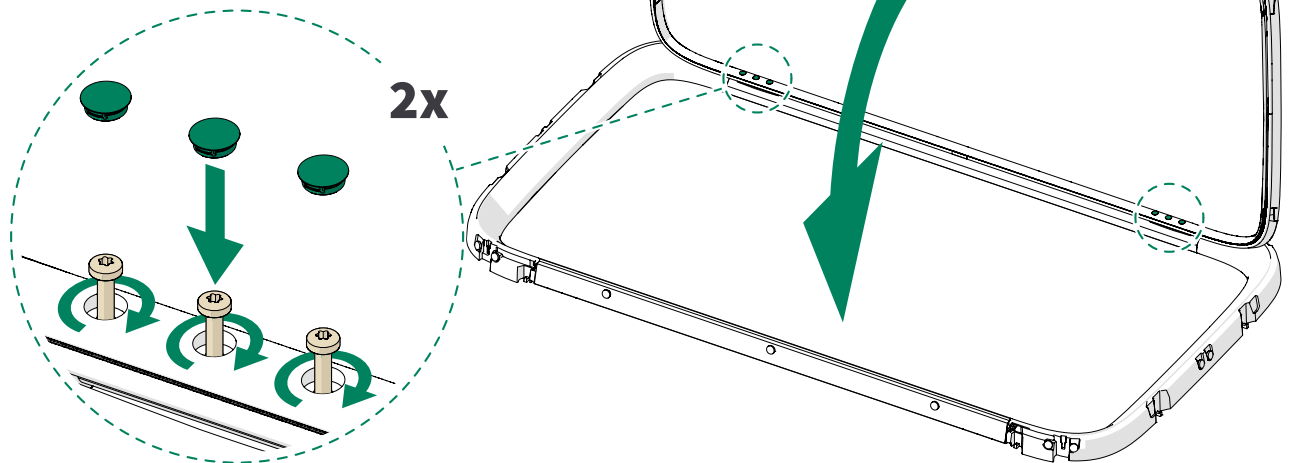
4. 両方のヒンジのシムプレートを交換します。



5. ヒンジからスペーサーを取り外し、もう一方のヒンジに取り付けます。



6. ヒンジのネジを締め、保護キャップを取り付けます。

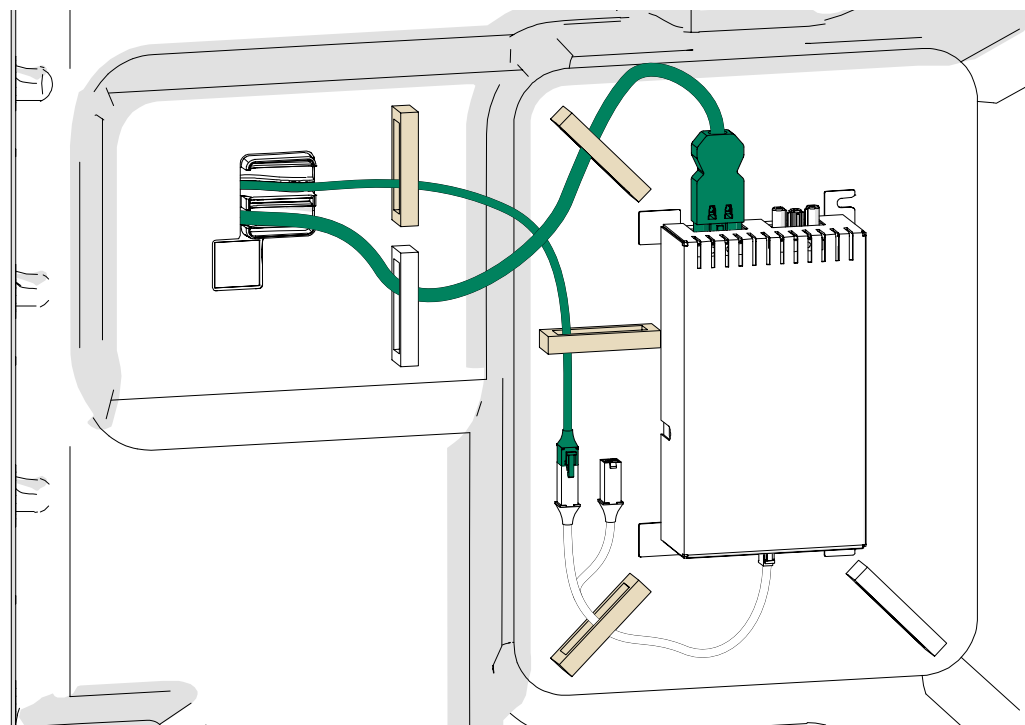


10 電気系統

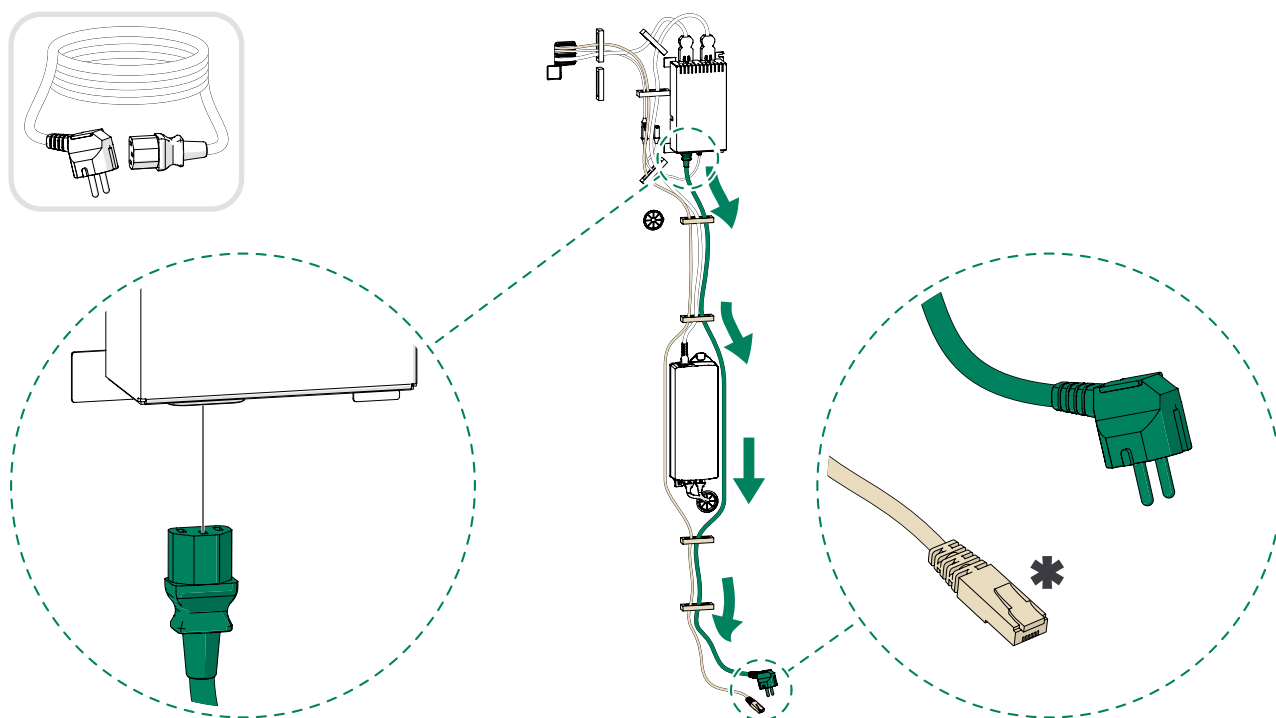
10.1 電源ユニットへの電気コードの接続

❗ 注：保護接地線の接続は、電源ユニットのネジを使用します。

1.

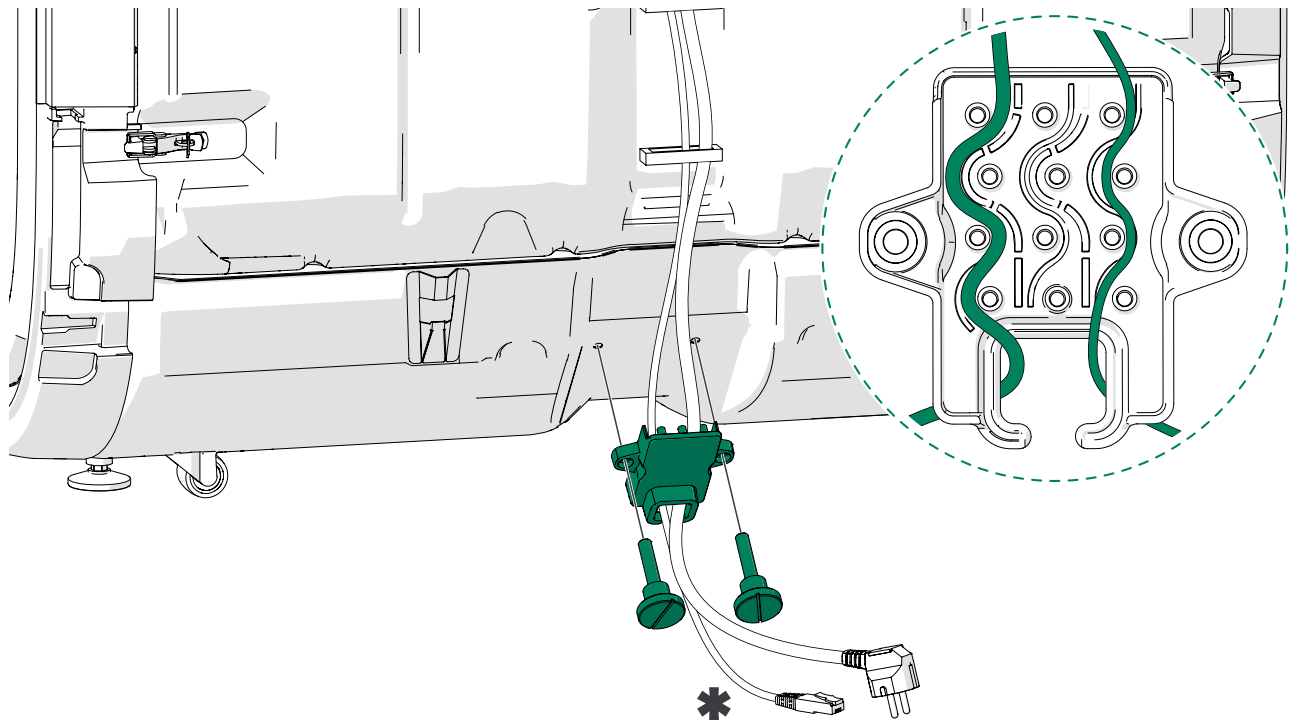


2.



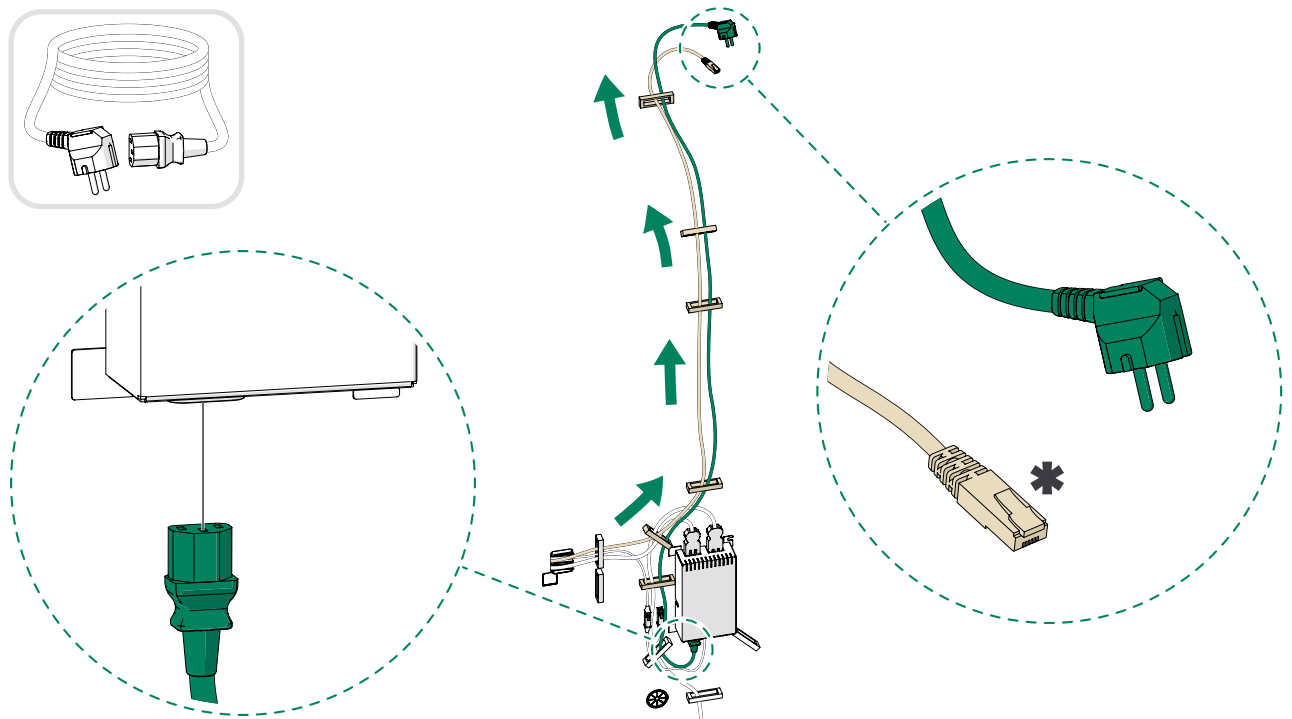
* = 別売のLANケーブル

3.



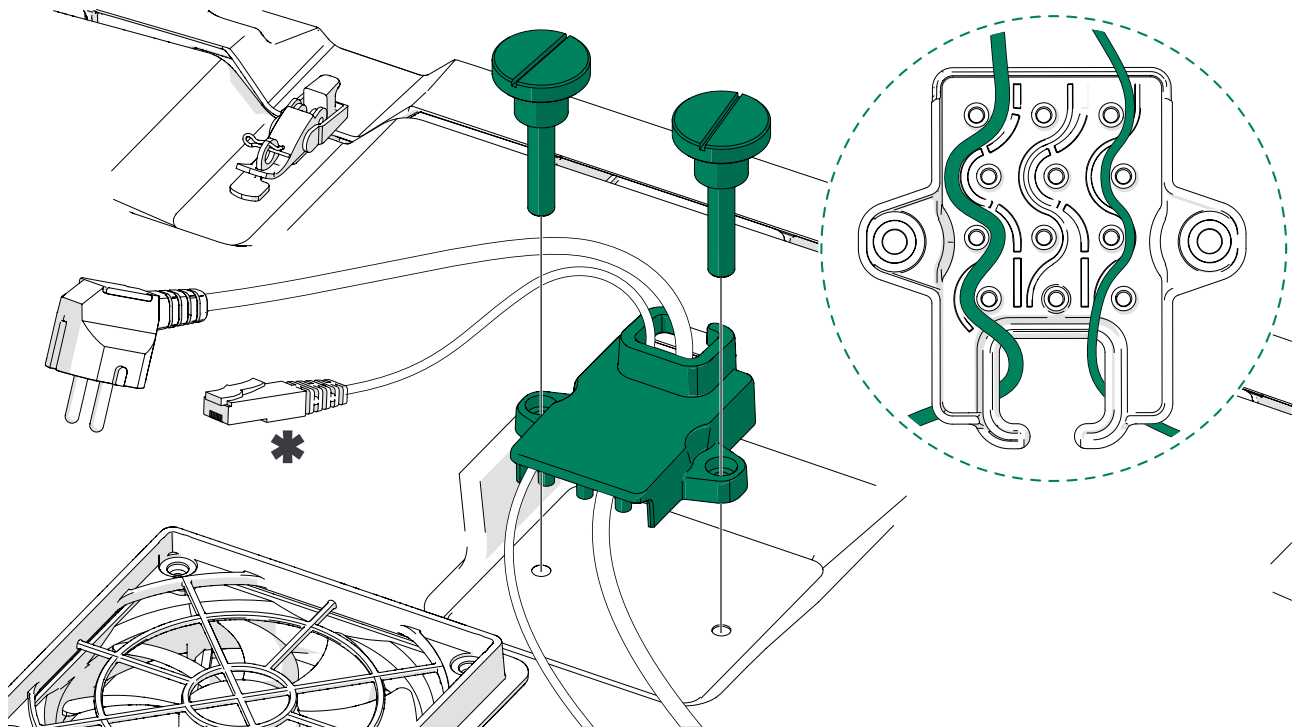
* = 別売のLANケーブル

4. 電源コードを屋根に通します（オプション）。



* = 別売のLANケーブル

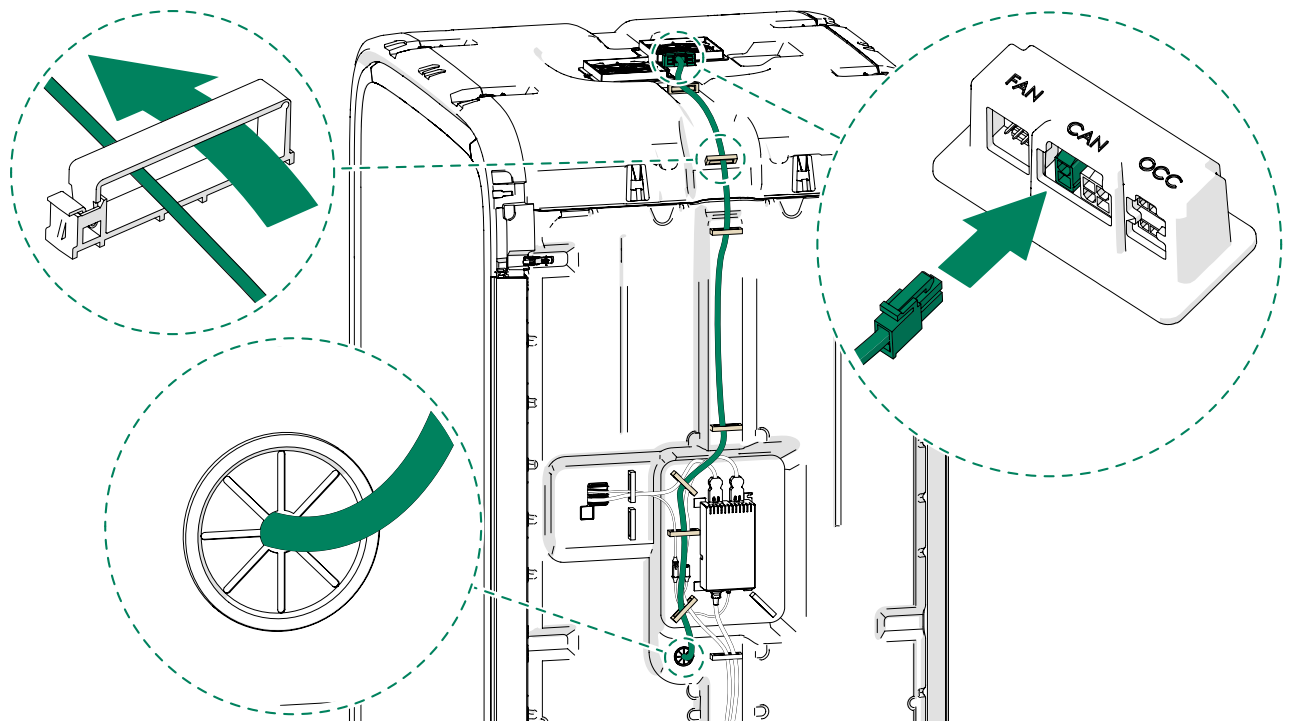
5.



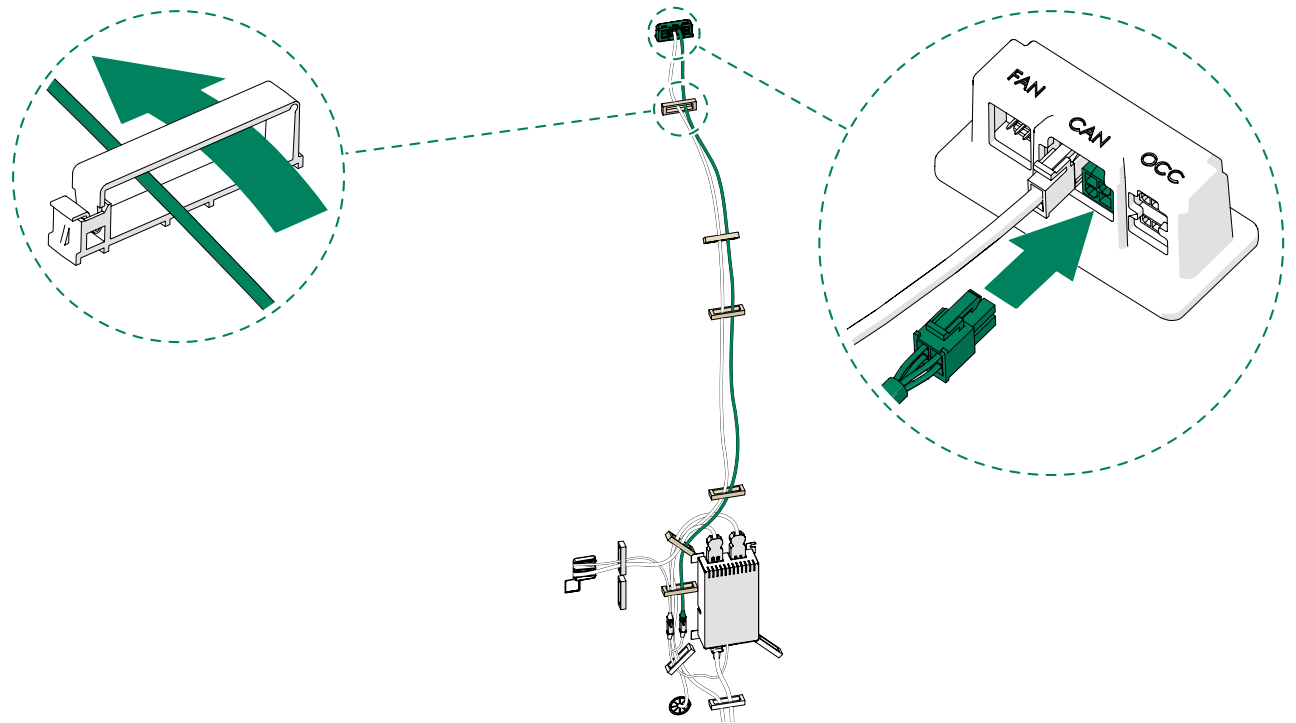
* = 別売のLANケーブル

10.2 電気コードをコントロールハブに接続してください。

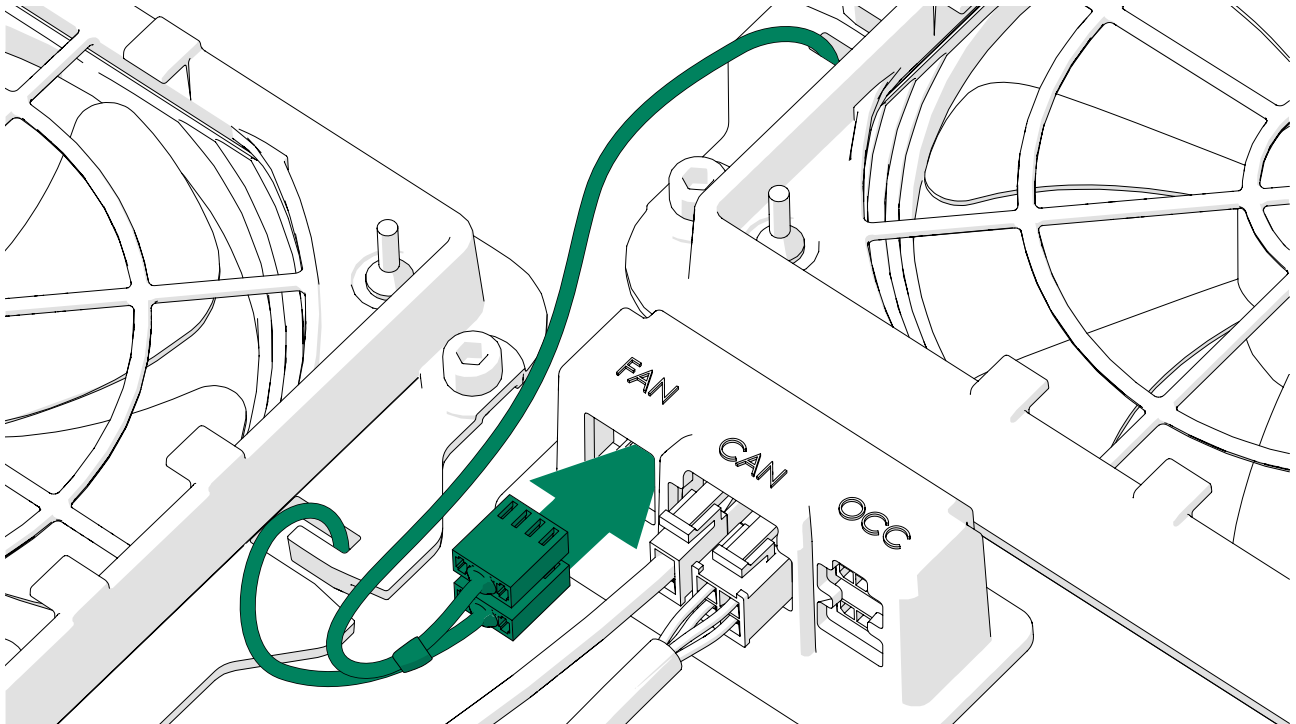
1.



2.

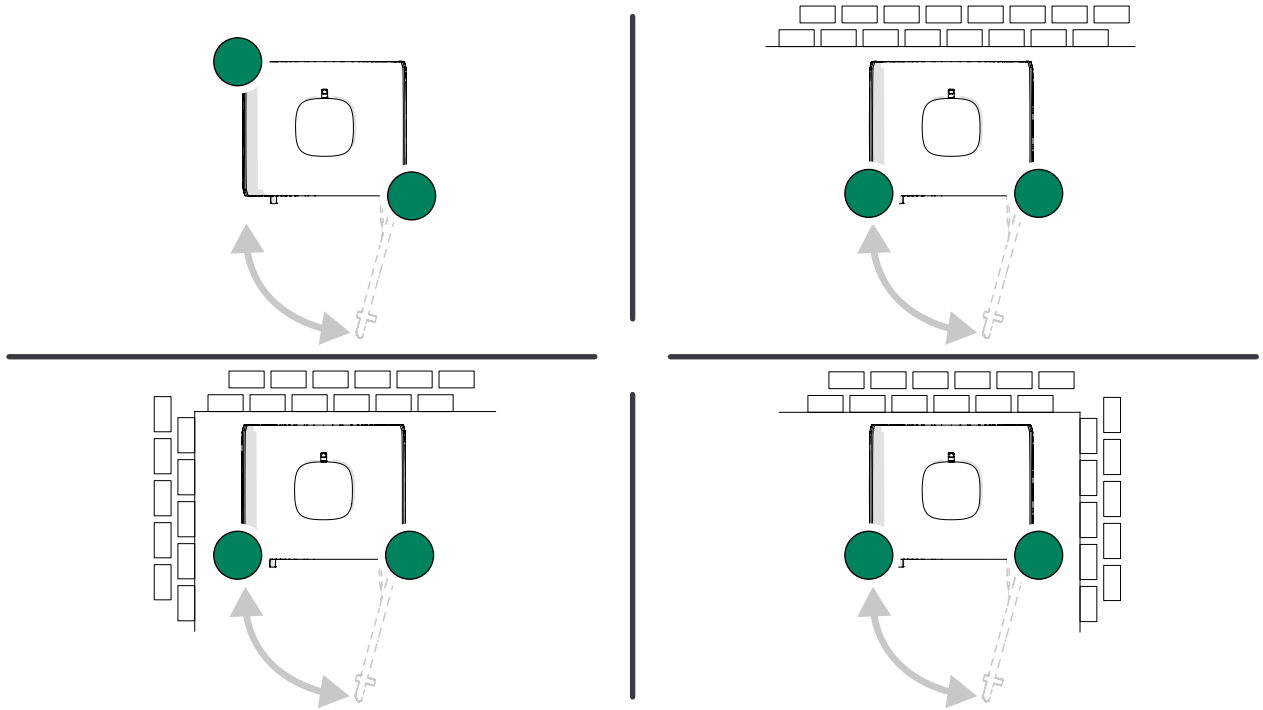


3.

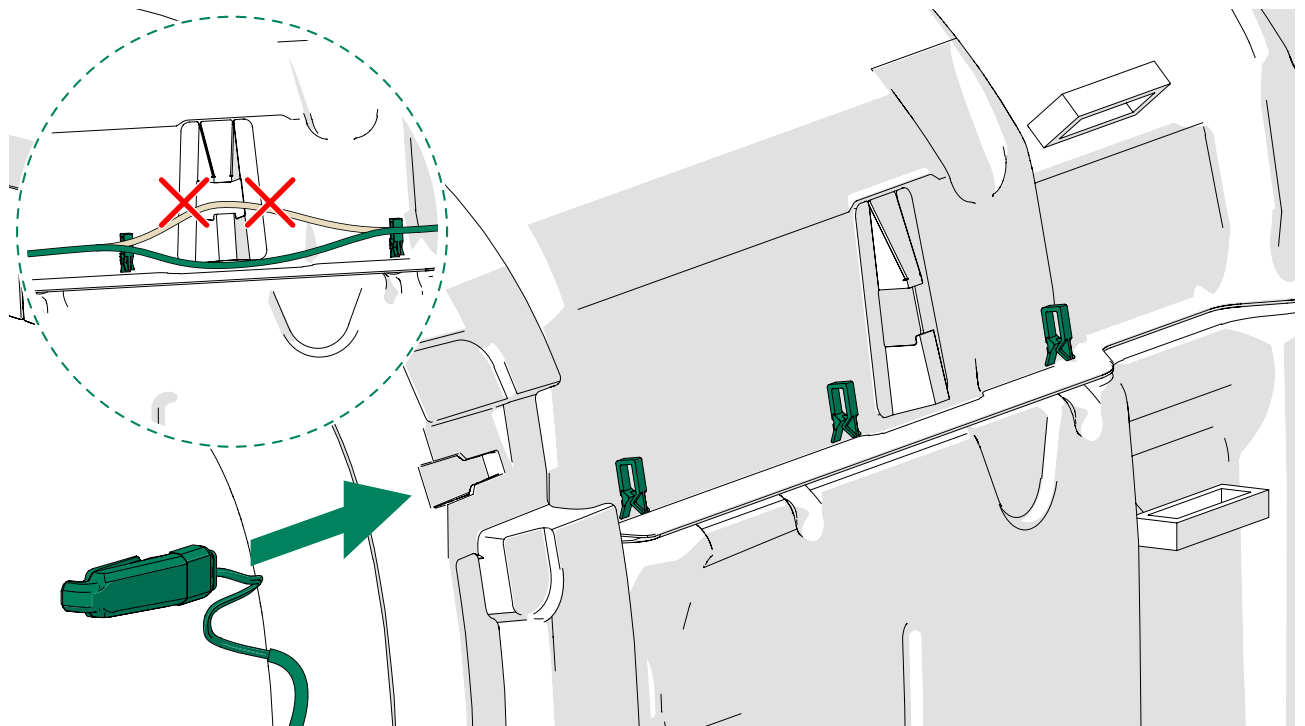


10.3 使用ランプの設置

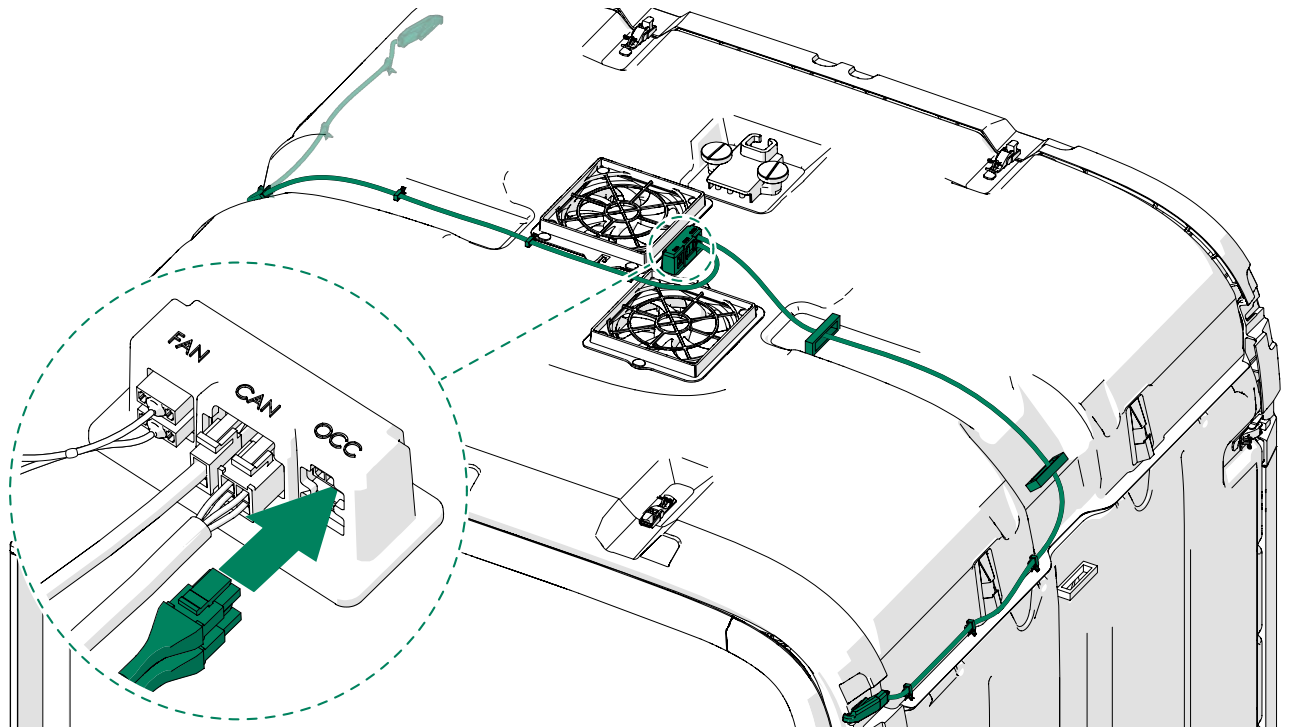
使用ランプの位置にはさまざまなオプションがあります。



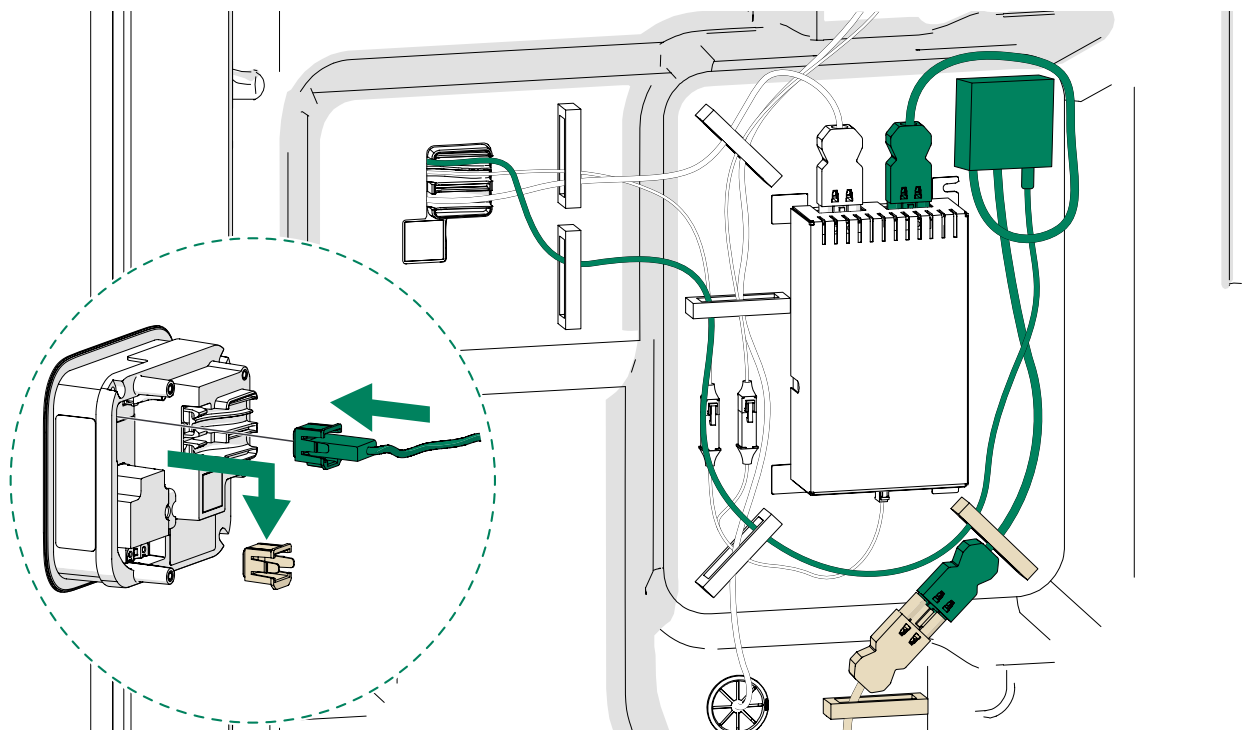
1.



2.

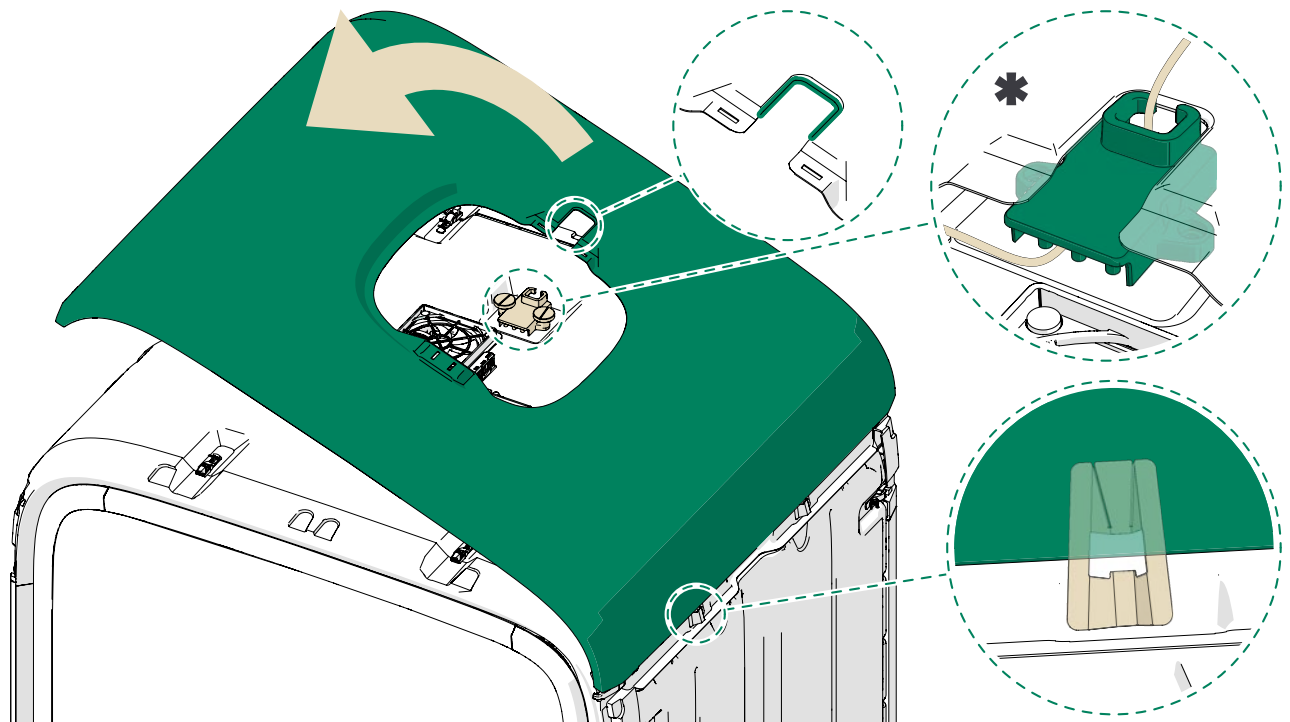


10.4 USB-Cモジュールの取り付け（オプション）



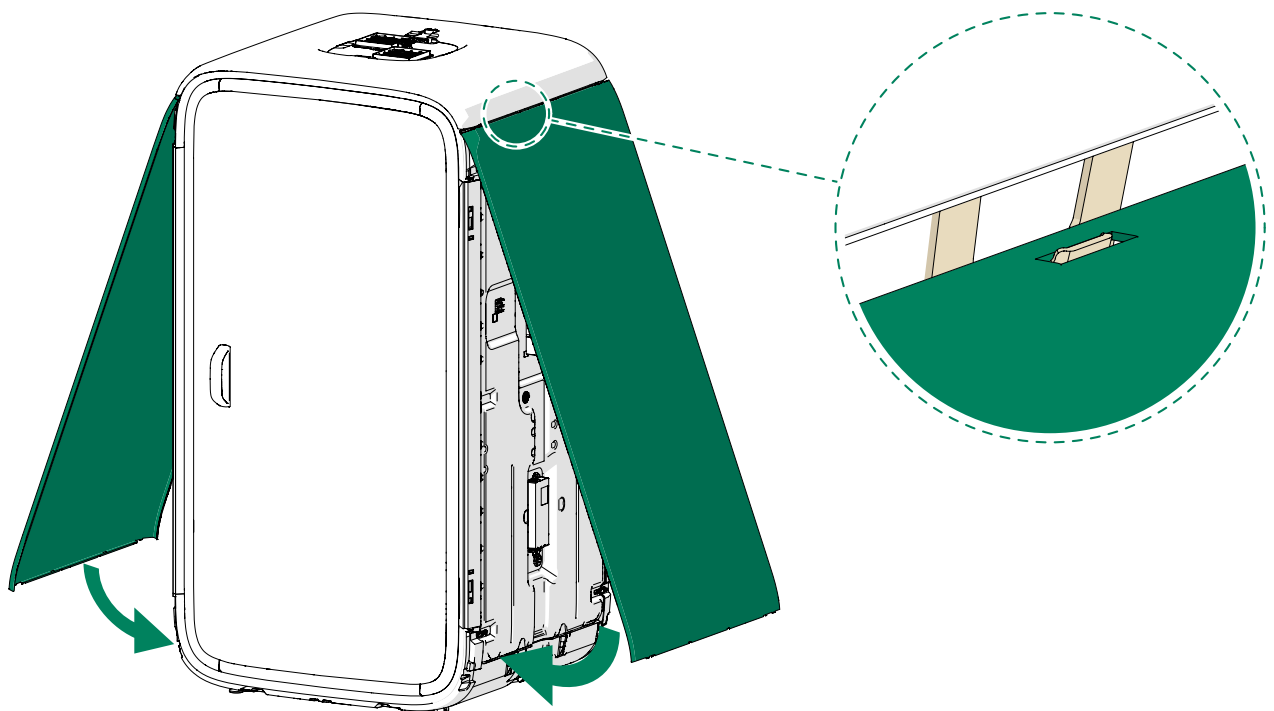
11 外装

11.1 ルーフ外装パネルの設置



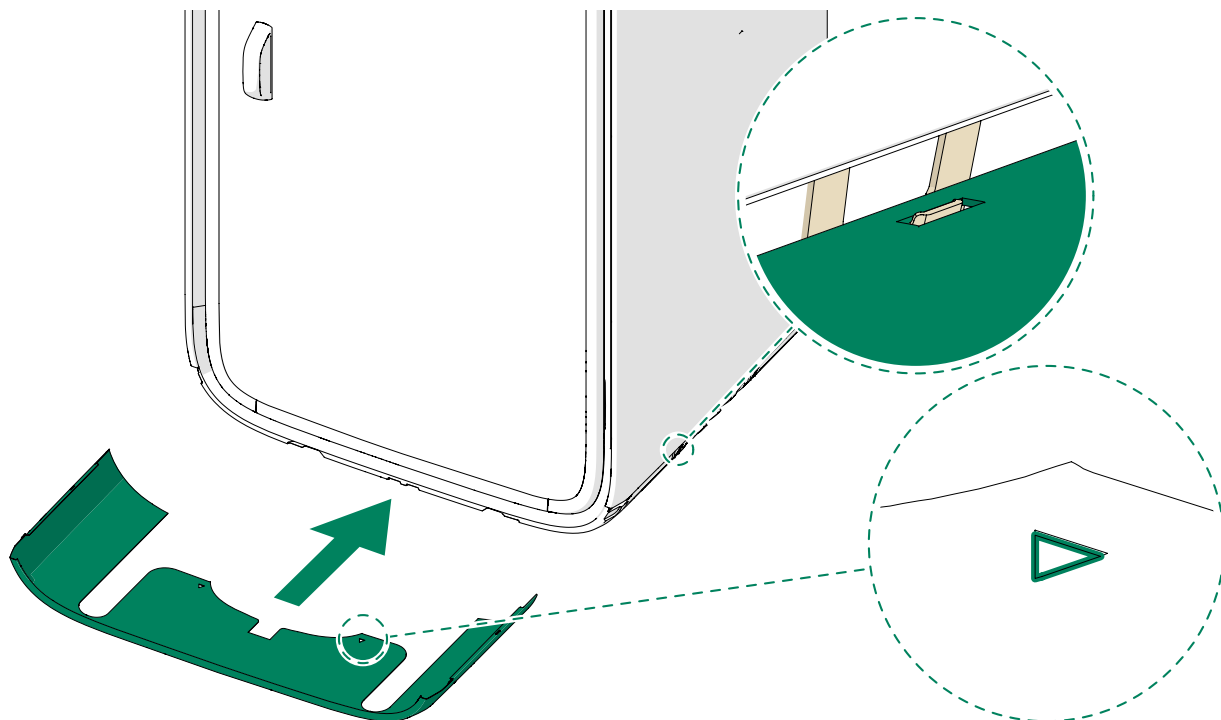
* = 屋根に通した電源コード。

11.2 ウォール外装パネルの設置

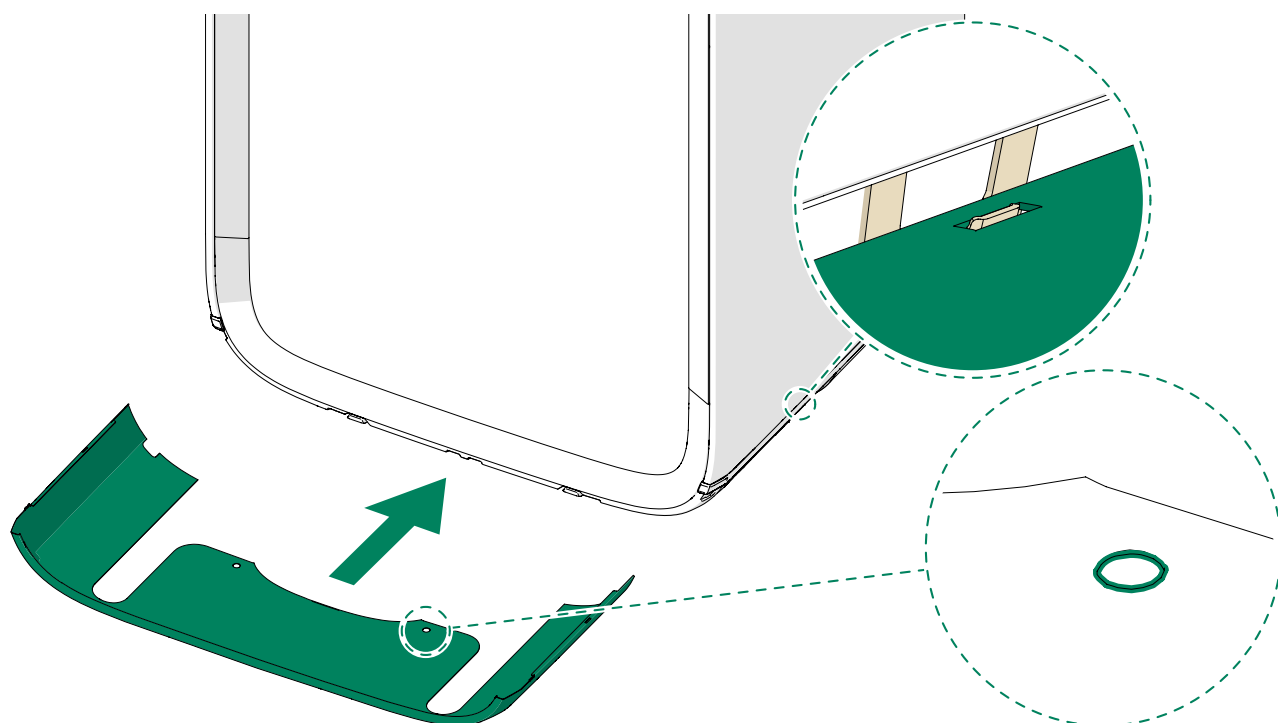


11.3 フロア外装パネルの設置

1.

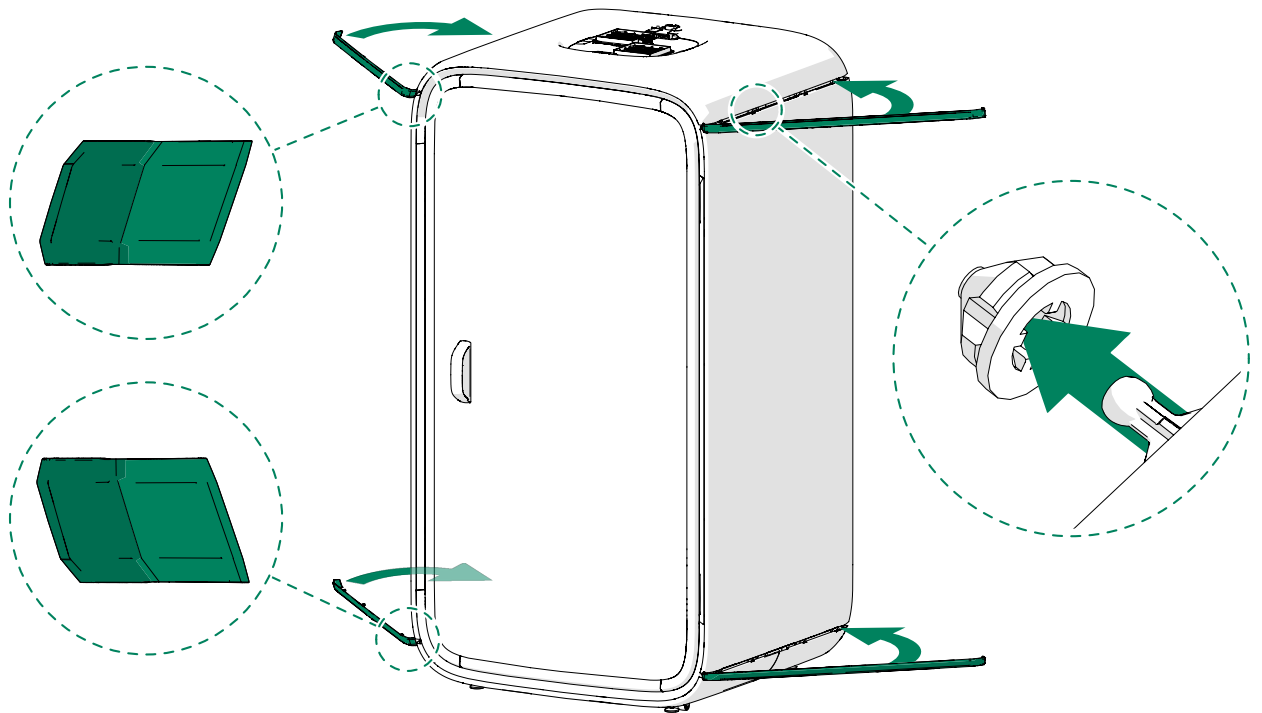


2.

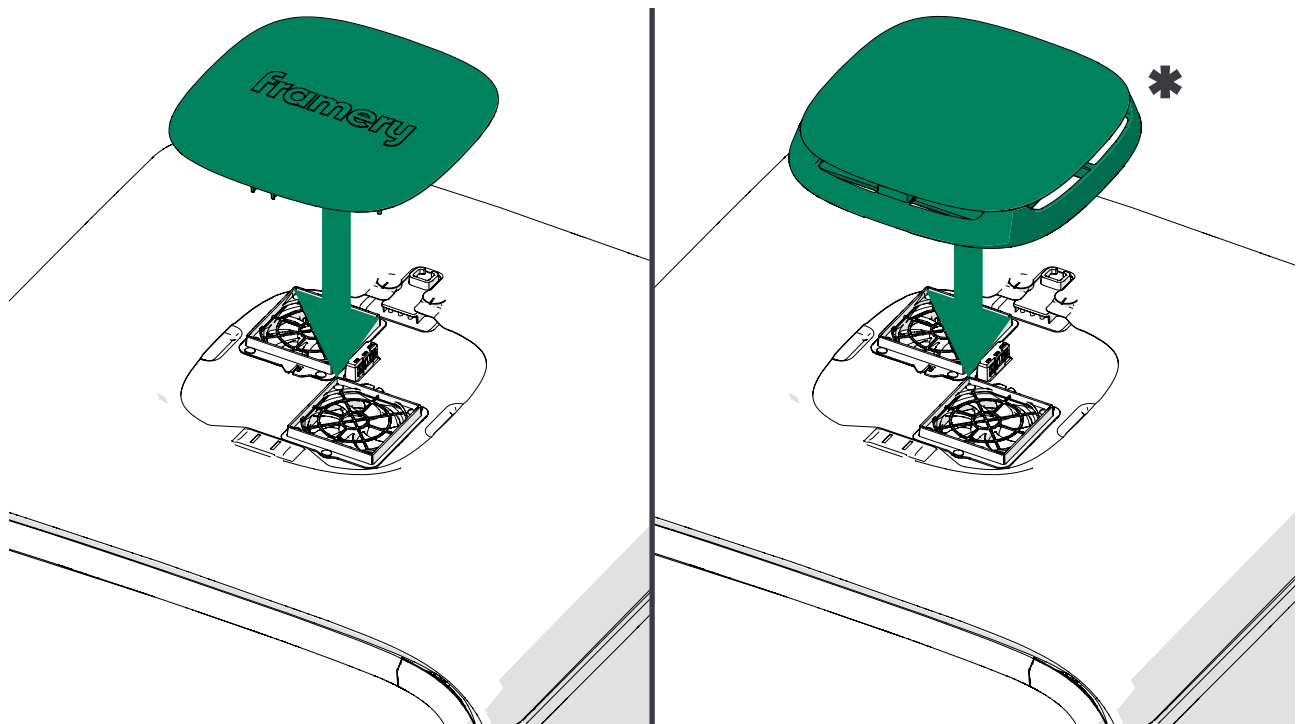


11.4 外装トリムとファンカバーの設置

1.



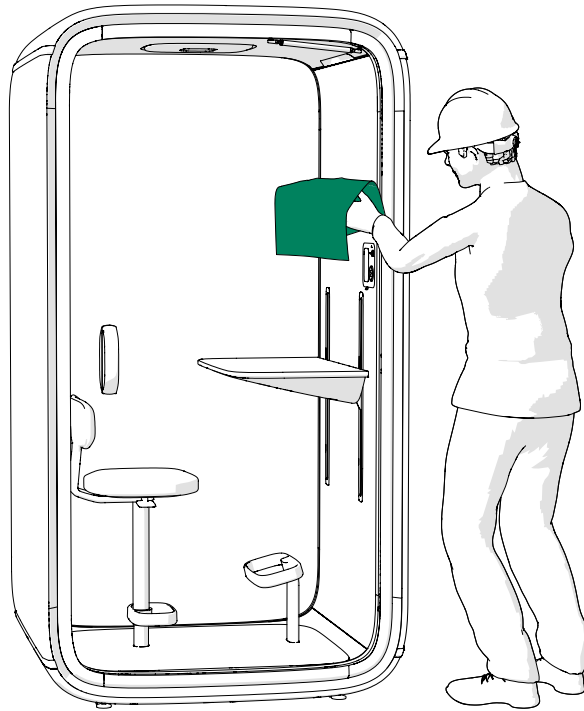
2.



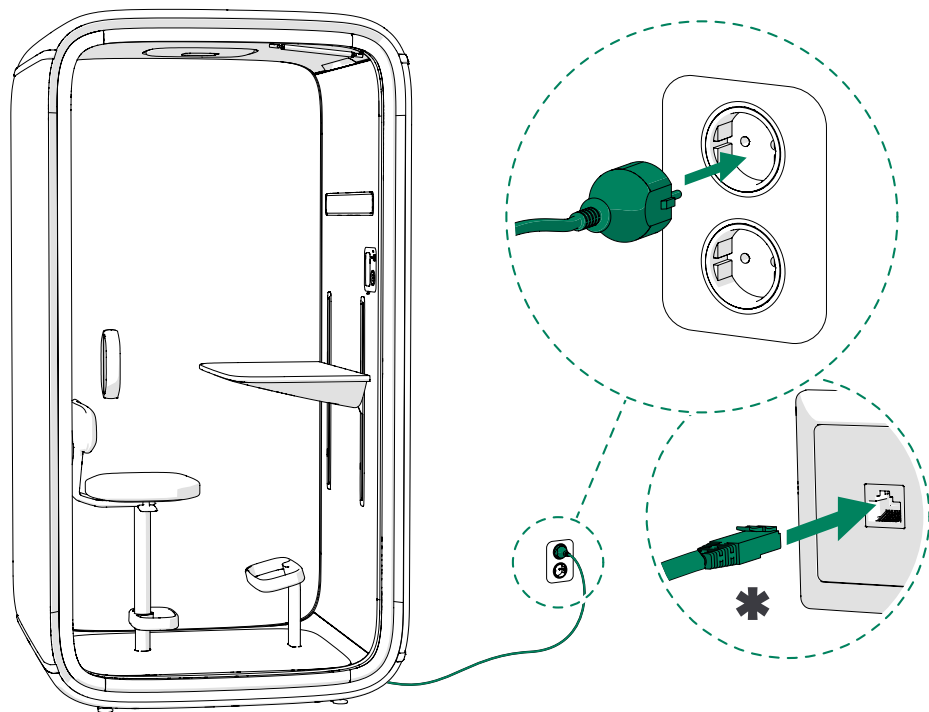
* =別売の活性炭フィルター付きの場合

12 インストールの完了

1.

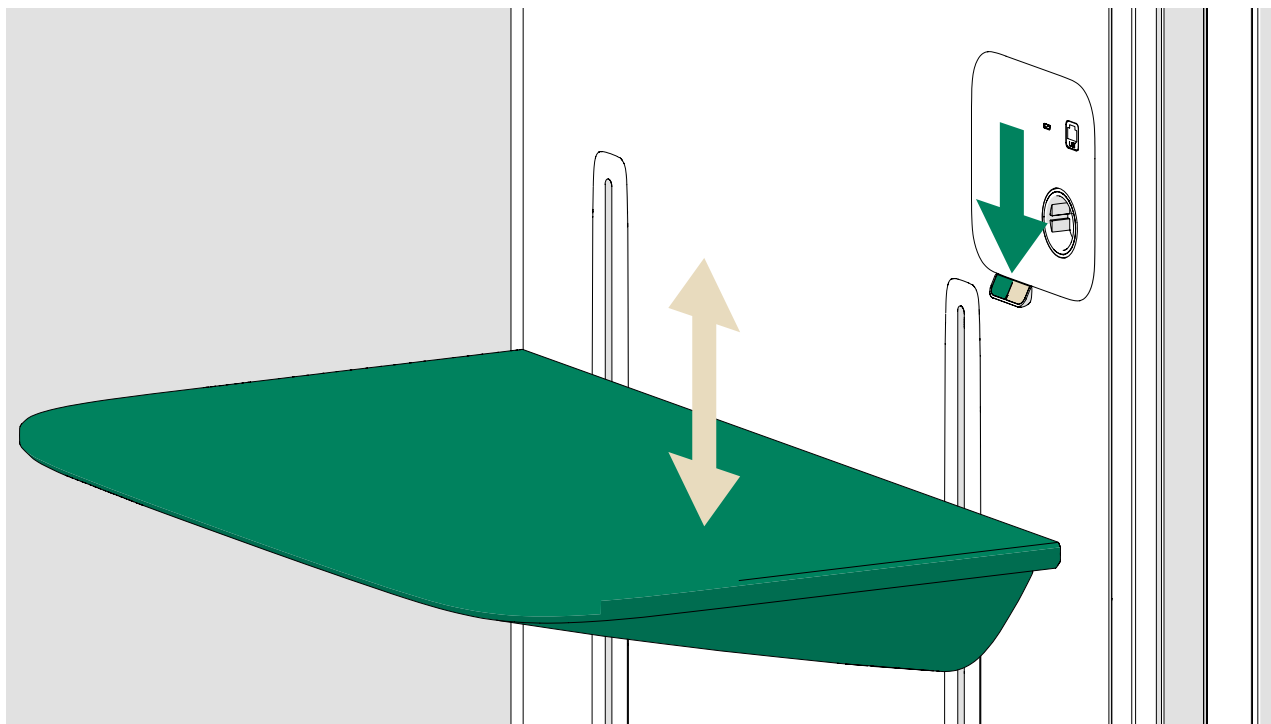


2.



12.1 高さ調節可能テーブルの機能のチェック

テーブルハンドセットのボタンを1つずつ押し、テーブルがスムーズに上下することを確認します。

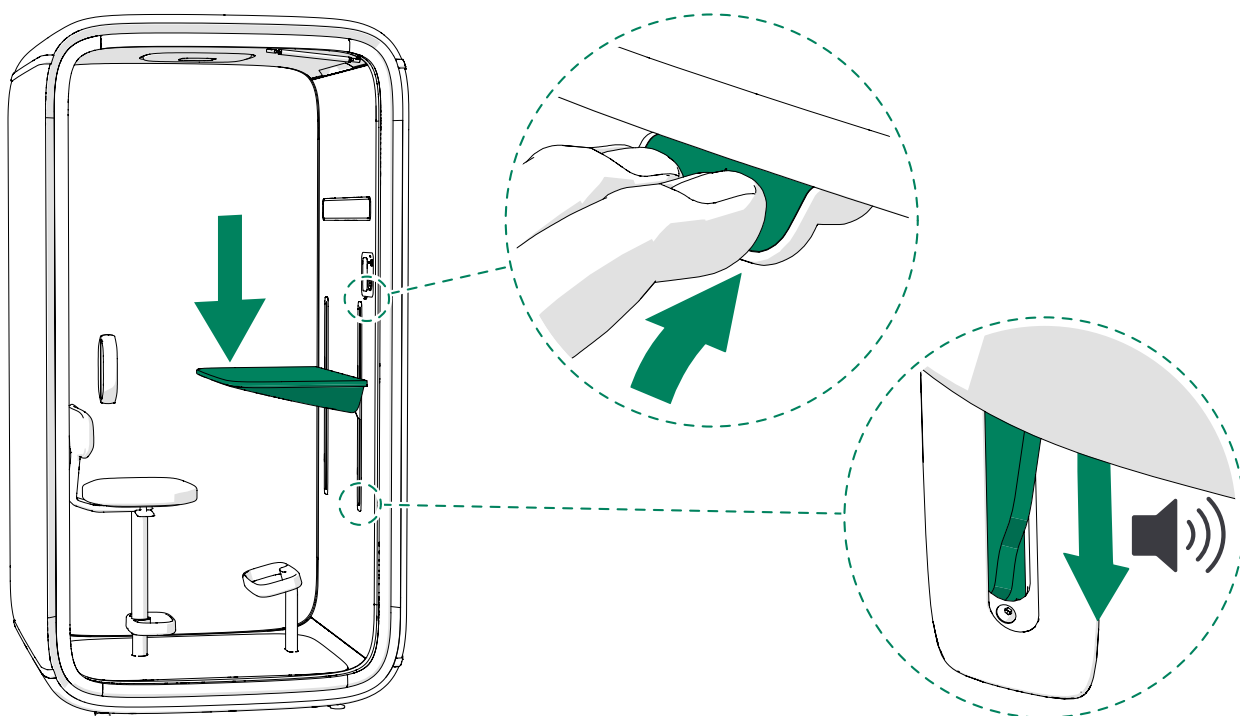


テーブルがスムーズに動かなかったり、最大の高さまで動かなかったりする場合は、テーブルをリセットしてください。

12.2 テーブルのリセット


- ❗ 注：セットアップの際、テーブルは下に移動します。テーブルセッティングを行う際には、椅子に座らないでください。

音声信号が聞こえるまで、テーブルハンドセットの両方のボタンを押し続けます。信号が聞こえたらリセットが完了したので、ボタンを放してください。



12.3 サービスツールアプリでインストールレポートを記入してください


1. 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。



DO NOT UNPLUG

Setup in progress

1. Automatic testing for lights, fans and screen
2. Do not unplug if screen turns off temporarily
3. Fill the installation report on **service.framery.com** or use the QR code
4. Finish setup by selecting pod type



Scan to open **service.framery.com**

POD ID
N2A4B

RUNNING TESTS - APPROX. 10 MIN. 33%

2. 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。



framery

Framery One

の設置方法

Patamäenkatu 7

33900 Tampere

FINLAND

VAT: FI 23527139