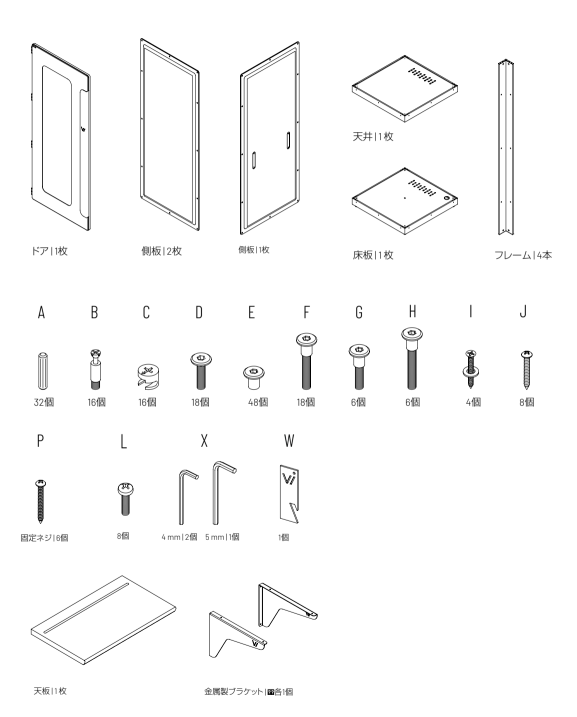




必要な物

同梱物

ご注意:天井パネルのネジを締めるために、組み立てには高さ2500mmが必要です。









換気ユニット|1個

絶縁材|1個

USB延長ケーブル(3m)|1本



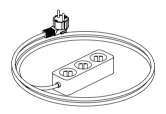




USB電源アダプター|1個

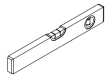


リモコン・コンセント | 1個



電源タップ|1個

ご用意いただく物



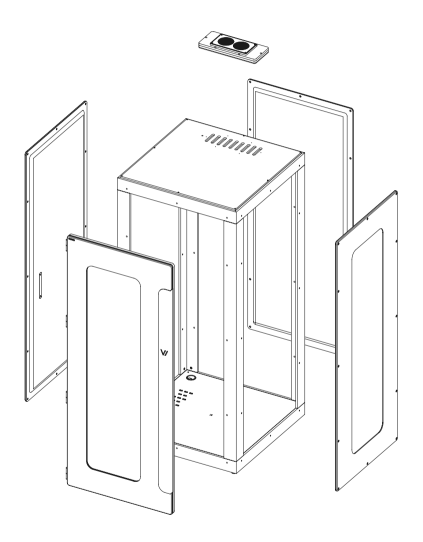
気泡水準器



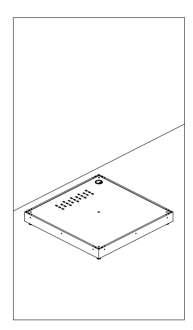
カッター·ナイフ

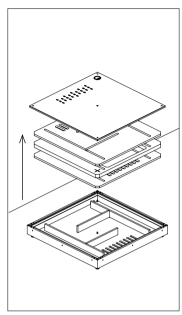


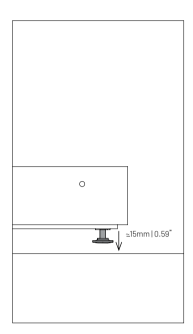
ドライバー|2本



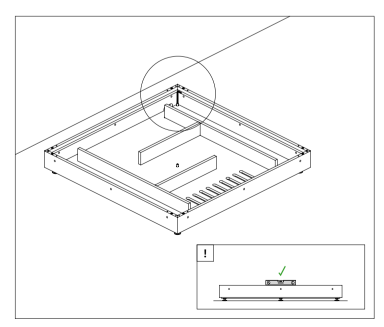
床フレームから床板パネルと3つのPET層を取り外します。 アジャスターを緩め、アジャスターの長さの半分(約15 mm)を外側に出します。 ただし、中央のアジャスターだけは緩めず、そのまま完全に締まった状態にしておいてください。

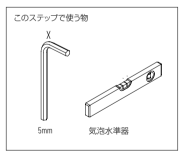


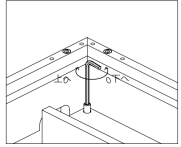




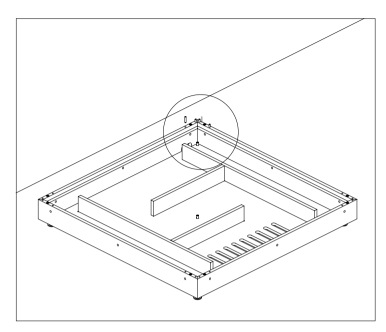
2 5mmの六角レンチ(X)を使い、部屋の床に対して床フレームが平行になるよう調整します。 中央のアジャスターは最後に調整し、床に接した状態が保たれるようにします。

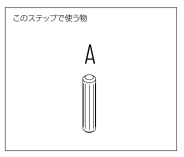


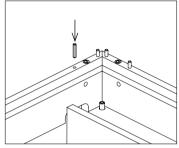




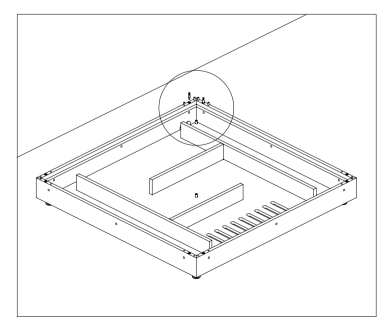
床フレームの平行調整はVicBooth Officeを正しく組み立てて適切にご利用いただくために非常に重要です。必ず気泡水準器をお使いください。 床フレームはVicBooth Officeの完成時の位置に配置してください。組み立て後にVicBooth Officeを移動することはできません。

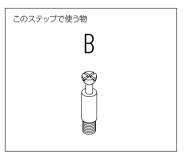


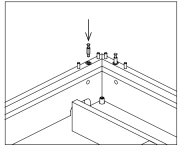


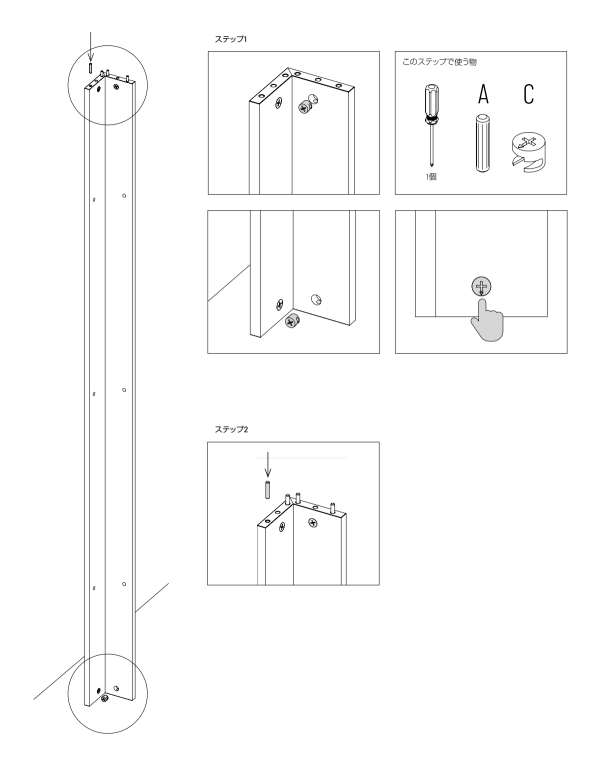


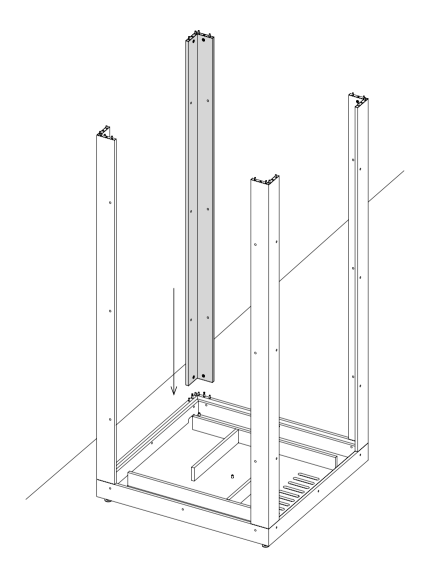
4 図のとおりに金具(B)を床フレームに差し込みます。



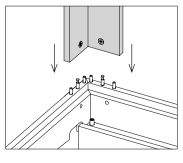


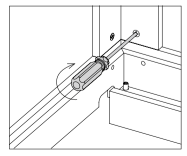


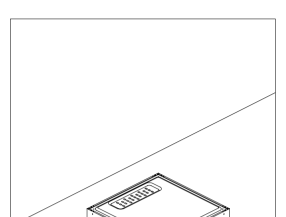


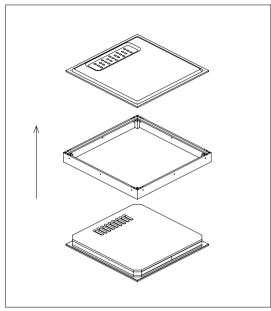




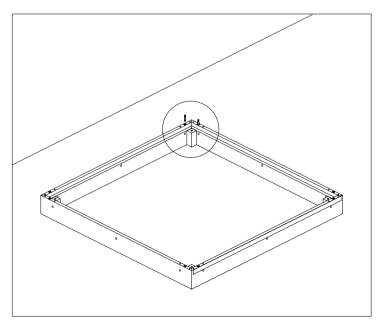


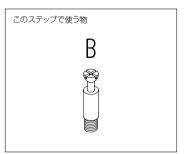


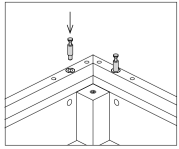


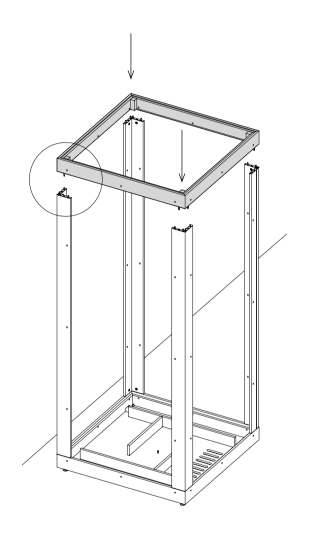


図のとおりに金具(B)を天井フレームに差し込みます。

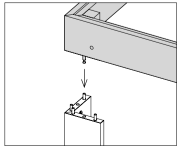


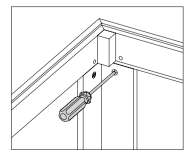




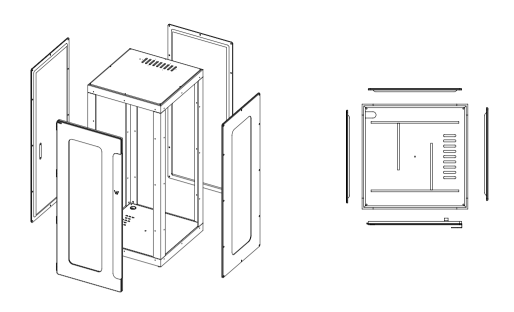




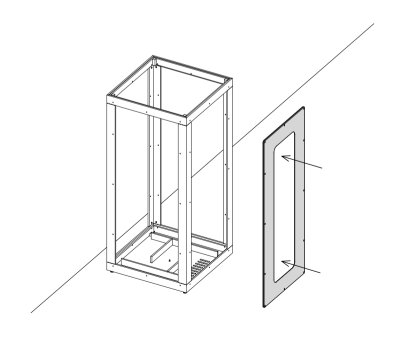




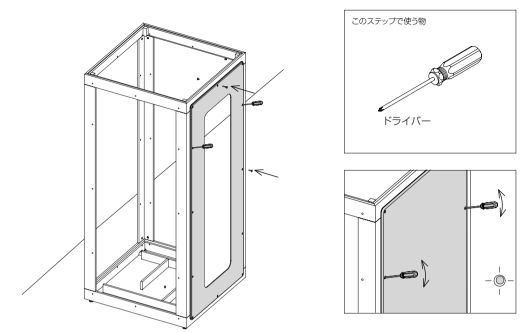




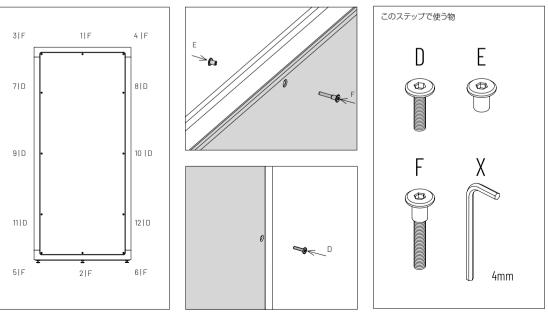
→ 設置場所によっては、必要に応じて、図とは異なる位置にVicBoothのドアと側板を取り付けることもできます。

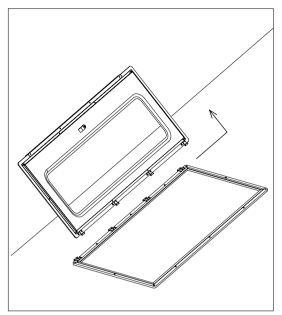


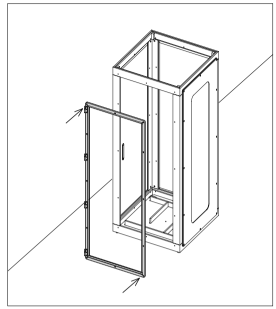
ネジを差し込む前に、ネジ穴どうしが重なっていることを確認してください(必要に応じて、ドライバーを2本使ってネジ穴が側板の中心に揃うようにします)。1人がドライバーを利用して側板の位置を揃え、もう1人がネジを締めるようにすると良いでしょう。



図に記載の順番でネジを締めていってください。使うネジの種類についてもご参照ください。上面と底面は42mmのネジ(F)、側面は28mmのネジ(D)で固定します。皿ボルト(E)と4mmの六角レンチ(X)を使います。



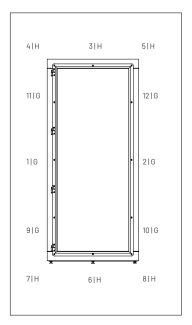


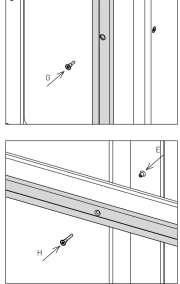


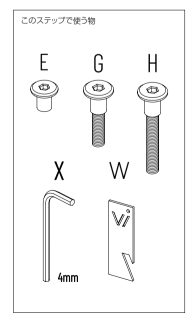
上面と底面は45mmのネジ(H)、側面は31mmのネジ(G)でドア・フレームを固定します。皿ボルト(E)と4mmの六角レンチ(X)を使います。

0

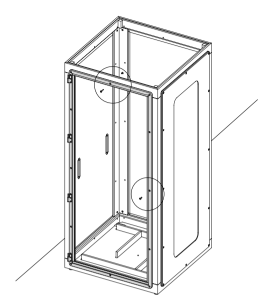
左開きドアのVicBooth Officeをお買い求めの場合は、ドア・フレームとドアの位置が逆になり、ヒンジが右側に来ます。

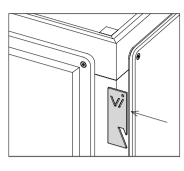


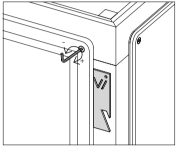




同梱のスペーサーを使ってドア・フレームと本体フレームとの間に均等な隙間を作ります。 図に記載の順番でネジを締めていってください。使うネジの種類についてもご参照ください。



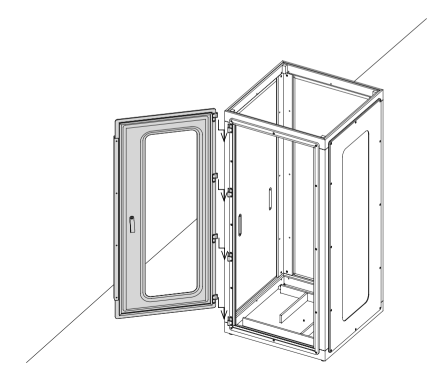




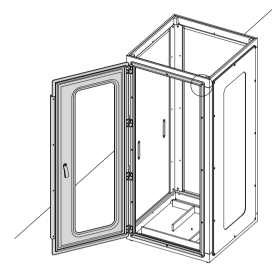


この金属製のスペーサーは栓抜きとしてもお使いいただけます。

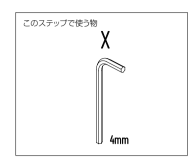
13 ドア・フレームのヒンジ軸にヒンジをゆっくりと差し込み、ドアを取り付けます。

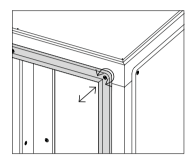


場合によっては、床に起伏があってドア・フレームが多少傾くことがあります。ドア・フレームの固定ネジを緩めたり締めたりして、ドアに対してドア・フレームが可能な限り平行になるように調整し、両者がこすれ合わないようにする必要があります。

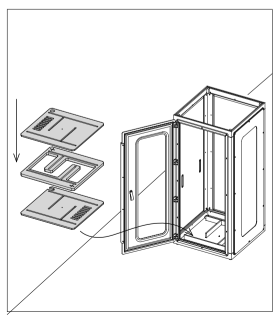


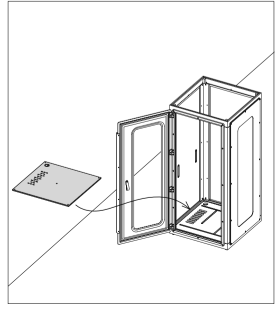
床フレームが部屋の床に対して平行に置かれていることを再確認して ください。ドアが問題なく開閉できるよう、必要な場合は床フレームの 最終調整をします。

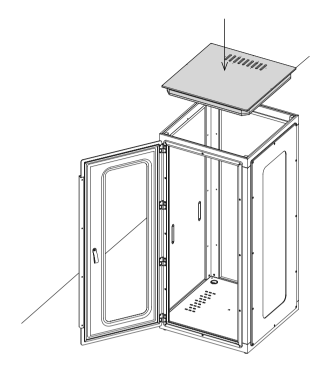




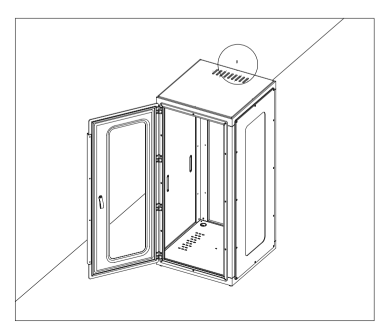
15 床フレームにPET層を載せます。床板パネルを取り付けます。 図を参照して、PET層と床板パネルが正しく置かれていることを確認してください。



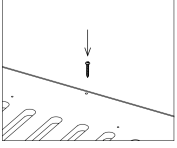


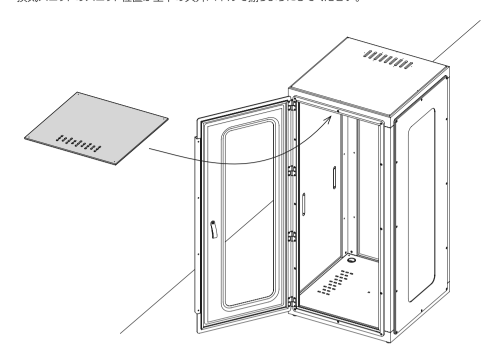


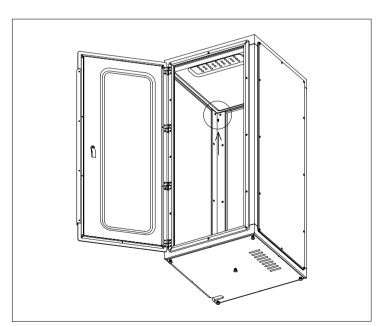
「J」のネジを使って天井パネルを固定します。

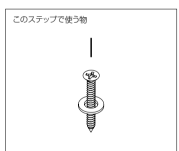


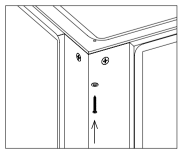






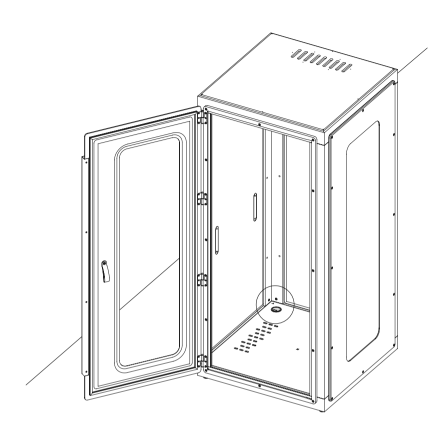


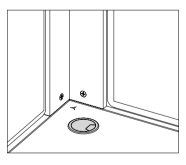


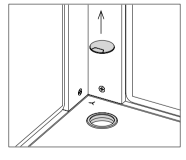


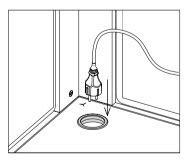


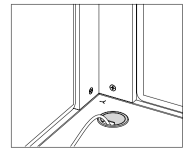
どのような状況でも床と天井の換気グリッドを覆ったり塞いだりしてはなりません。

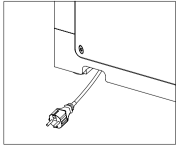


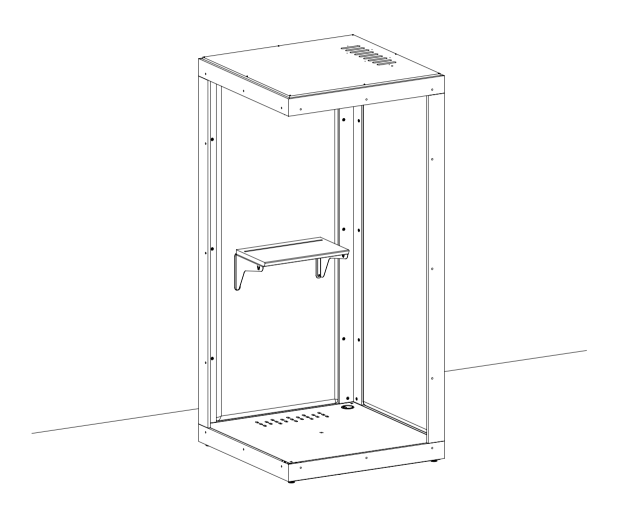




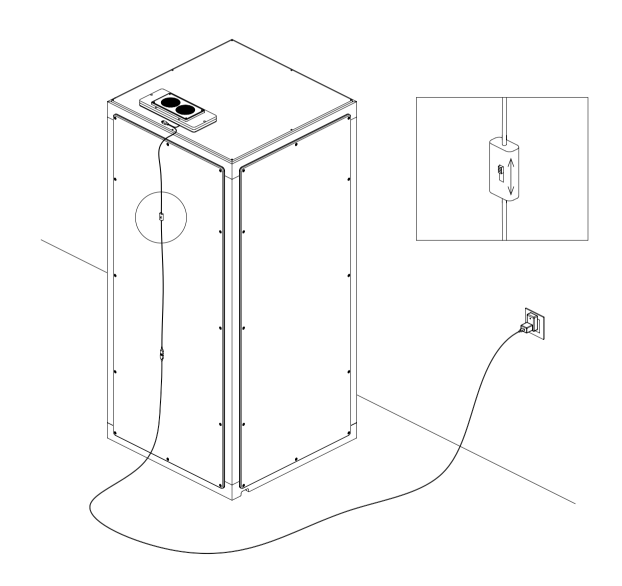








換気装置の組み立てについては、同梱の手順書の指示に従ってください。



MI7 JAPAN

107-0052

東京都港区赤坂 22-22-21

www.mi7.co.jp/vicoustic/



© Vicoustic, 2022 | 無断複写・転載を禁止します。

日本語マニュアル制作:株式会社エムアイセブンジャパン 2022.08 制作 第一版