



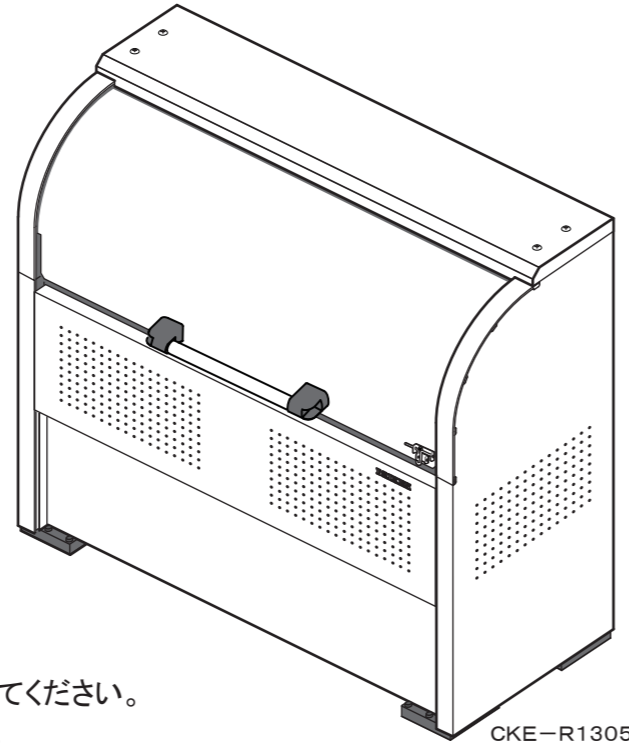
クリーンストッカー CKE-R型

組立取扱説明書

CKE-R1305型 (旧:CKE-R1350型)

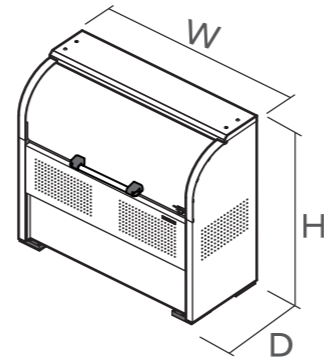
この度はダイケン クリーンストッカー CKE-R型をお買い上げいただきありがとうございます。

- 組立の前に必ず当説明書をよくお読みのうえ組立てください。
- 組立完了後、当説明書は大切に保管してください。



仕様

| 品番 | 本体寸法 | 本体重量 | 容量 |
|----------------------------|----------------------|-------|-------|
| CKE-R1305 (旧:CKE-R1350) | W1350 × D500 × H1160 | 約43kg | 約600L |



組立前、ご使用前に必ずお読みください。



注意

次の注意事項を守ってご使用ください。注意事項を守らないとけがや事故につながる恐れがあります。

組立後、この「組立取扱説明書」は施主様にお渡しください。施主様は施工者より渡されました「組立取扱説明書」を大切に保管してください。

組立時

- 組立作業時は手を切る恐れがありますので手袋をはめて組立てください。
- 組立は安全のため2人以上で行うことを推奨します。
- 風の強い日や雨の日は組立を行わないでください。
- 必ずアンカー固定を行ってください。

設置場所

- 製品は安全な場所に設置してください。特に以下の場所には設置しないでください。
 - ・避難経路にあたる場所
 - ・地盤のやわらかい場所
 - ・段差のある場所
 - ・公道
 - ・強風の吹く可能性がある場所

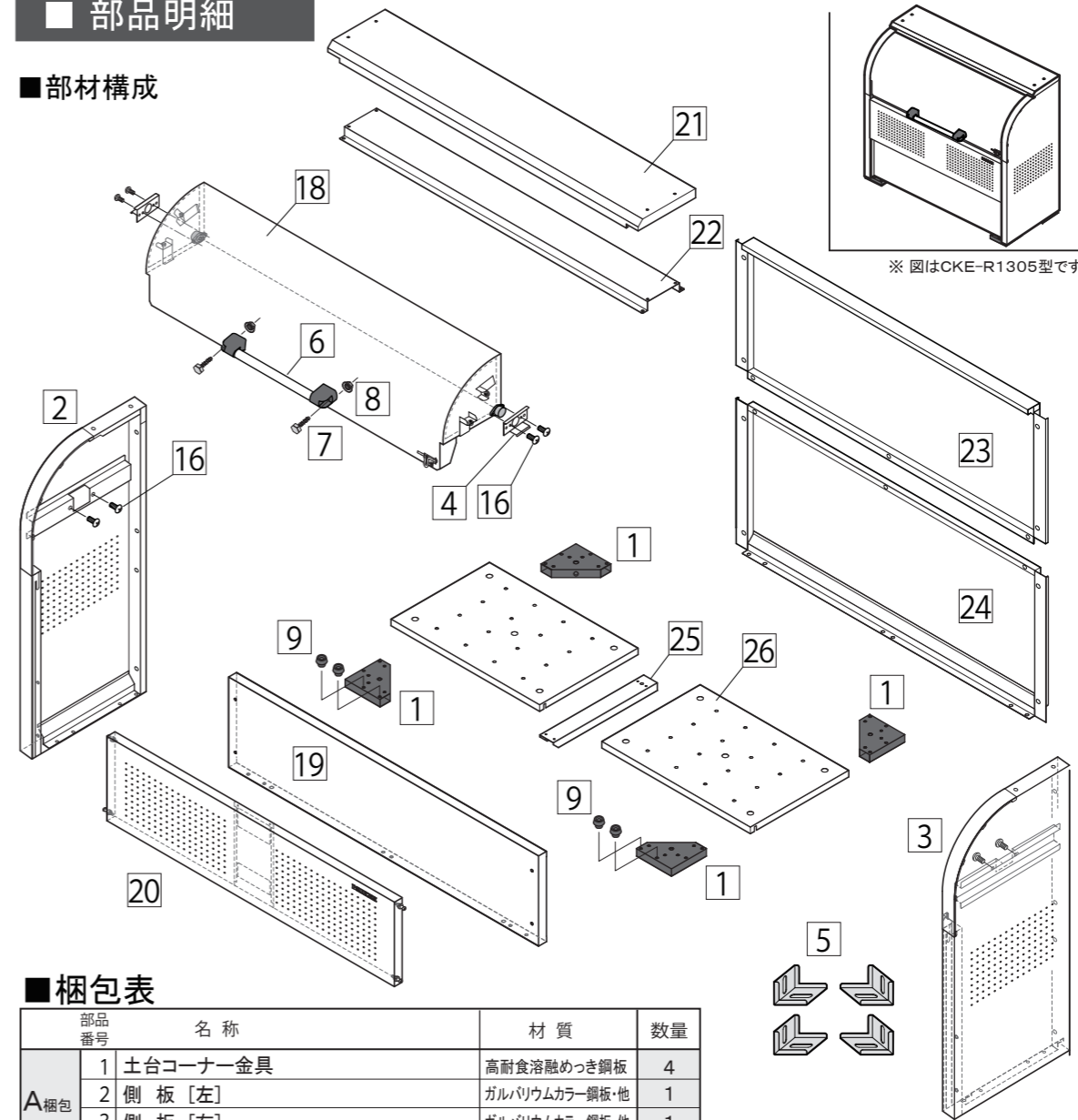
お手入れについて

- 長年のご使用によりねじ類がゆるむことがありますので、定期的に締め直してください。
- 可動部にこすれ音が発生した場合、市販の潤滑油などを塗布してください。
- いつまでもきれいに使用いただくため、水道水等で表面の汚れを流してください。
- 着しい汚れを落とす場合は、薄めた中性洗剤を使用し、洗剤が残らないように流してください。シンナー等の石油系溶剤は絶対に使用しないでください。



部品明細

部材構成



- 取手取付用
- 7 M8×25六角ボルト ×2本
 - 8 M8セリート付フランジナット ×2個
- アンカー金具固定用
- 10 M8×10六角ボルト ×4本
 - 11 呼び径8みがき丸平座金 ×4枚
 - 12 M8×40オールアンカー ×4本
 - 13 M8フランジナット ×4個
- レベル調整用
- 14 M8×40六角ボルト ×4本
 - 15 M8×70六角ボルト ×2本 ※必要時のみ使用
- 回転扉固定用
- 16 M5×10十字穴付きトラス小ねじ (緩み止め付き) ×8本
- 組立用
- 27 M5×10十字穴付きトラス小ねじ ×45本

梱包表

| 部品番号 | 名称 | 材質 | 数量 |
|------|----------------------------------|---------------|----|
| 1 | 土台コーナー金具 | 高耐食溶融めっき鋼板 | 4 |
| 2 | 側板 [左] | ガルバリウムカラー鋼板・他 | 1 |
| 3 | 側板 [右] | ガルバリウムカラー鋼板・他 | 1 |
| 4 | ダンパー取付アタッチメント | 高耐食溶融めっき鋼板 | 2 |
| 5 | アンカー金具 | 高耐食溶融めっき鋼板 | 4 |
| 6 | 回転扉 取手 | アルミ・樹脂 | 1 |
| 7 | M8×25六角ボルト /取手取付用 | SUS304 | 2 |
| 8 | M8セリート付きフランジナット /取手取付用 | SUS304 | 2 |
| 9 | クッションゴム | 合成ゴム | 4 |
| 10 | M8×10六角ボルト /アンカー金具固定用 | SUS304 | 4 |
| 11 | 呼び径8 みがき丸 平座金 | SUS304 | 4 |
| 12 | M8×40オールアンカー | SUS304 | 4 |
| 13 | M8フランジナット | SUS304 | 4 |
| 14 | M8×40六角ボルト /レベル調整用 | SUS304 | 4 |
| 15 | M8×70六角ボルト /レベル調整用 | SUS304 | 2 |
| 16 | M5×10十字穴付きトラス小ねじ /回転扉固定用(緩み止め付き) | SUS304 | 8 |
| 17 | 補修用塗料(サンドホワイト) | | 1 |

| 部品番号 | 名称 | 材質 | 数量 |
|------|---------------------------------|---------------|----|
| 18 | 回転扉 | ガルバリウムカラー鋼板・他 | 1 |
| 19 | 前パネル | ガルバリウムカラー鋼板 | 1 |
| 20 | 前扉 | ガルバリウムカラー鋼板・他 | 1 |
| 21 | 上板 | ガルバリウムカラー鋼板・他 | 1 |
| 22 | 上板補強板 | 高耐食溶融めっき鋼板 | 1 |
| 23 | 後板 [上] | ガルバリウムカラー鋼板 | 1 |
| 24 | 後板 [下] | ガルバリウムカラー鋼板・他 | 1 |
| 25 | 土台棧 | 高耐食溶融めっき鋼板 | 1 |
| 26 | 底板 | 高耐食溶融めっき鋼板 | 2 |
| 27 | M5×10十字穴付きトラス小ねじ /本体組立用(予備2本含む) | SUS304 | 45 |
| | 組立取扱説明書(操作方法シール付き) | | 1 |

ご準備 ●ご用意ください

- メジャー
- 水平器
- 13レンチ もしくは M8六角用ソケットレンチ
- 振動ドリル (アンカー打ち用)
- コンクリートドリル(φ8.5)
- +ドライバー
- 手袋



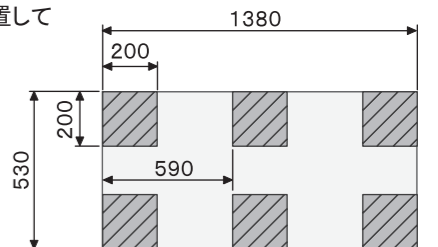
組立作業時は手を切る恐れがありますので、必ず手袋をはめて組立してください。



インパクトドライバーで強く締め過ぎるとビスが破損することがありますのでご注意ください！

●設置場所をご確認ください

※必ずこの範囲内にコンクリート土間、もしくはコンクリートブロックを設置してアンカー固定できるようにしてください。



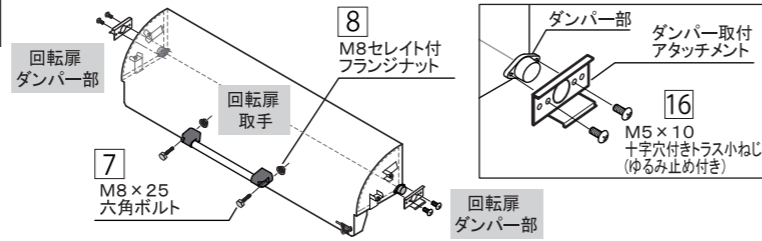
また、この範囲内に排水ドレイン及び各種点検口等がかからないようにしてください。

組立手順 1 ~ 4

1. 部品の確認、付属部品の取付け

組立前に 1 部品の数量を確認してください。
※裏面の ■部品明細 / ■梱包表 を参照してください。

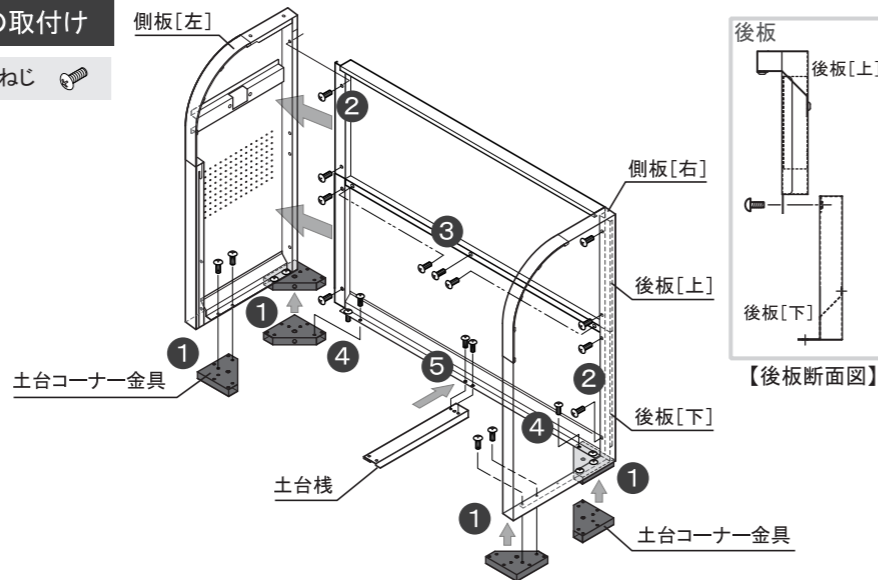
組立前に 2 付属部品を取付けます。
回転扉に取手とダンパー取付アタッチメントをそれぞれ取付けます。



2. 土台コーナー金具、側板、後板[上][下]、土台棧の取付け

【使用ねじ】 27 M5 x 10 十字穴付きトラス小ねじ

- 側板[左][右]に土台コーナー金具を取付けます。
ねじ 27 使用本数： 8本
- 側板と後板を組立て、後板内側より固定します。
ねじ 27 使用本数： 8本
- 後板[上][下]を固定します。
ねじ 27 使用本数： 3本
- 後板[下]と土台コーナー金具を固定します。
ねじ 27 使用本数： 4本
- 土台棧を後板[下]の中央下に挿し込み、固定します。
ねじ 27 使用本数： 2本



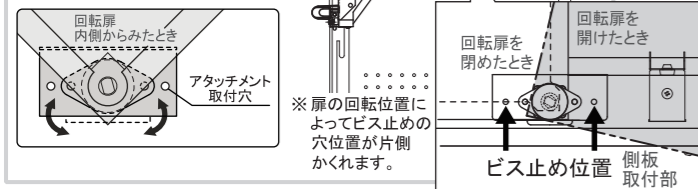
3. 回転扉の取付け

6 回転扉のダンパー取付アタッチメントを側板の取付溝に挿し込み、ねじで固定します。
ねじ 16 使用本数： 4本

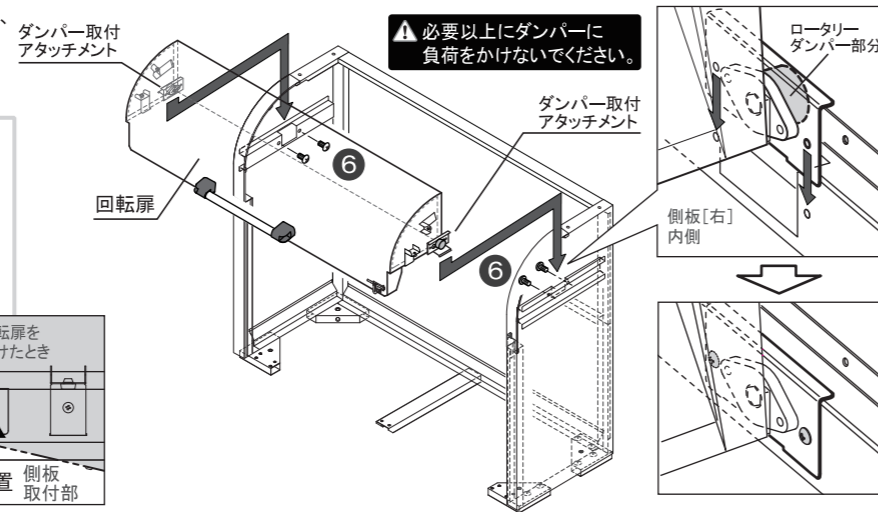
▲ 本体組立用ねじとは異なります。ご注意ください。

▲ ビスを固定するときは回転扉を少しずつ回転させ穴位置を合わせながらビス止めしてください。

アタッチメントの穴位置が合わない場合はアタッチメントを手で回して穴位置を合わせてください。



【使用ねじ】 16 M5 x 10 十字穴付きトラス小ねじ(緩み止め付き)



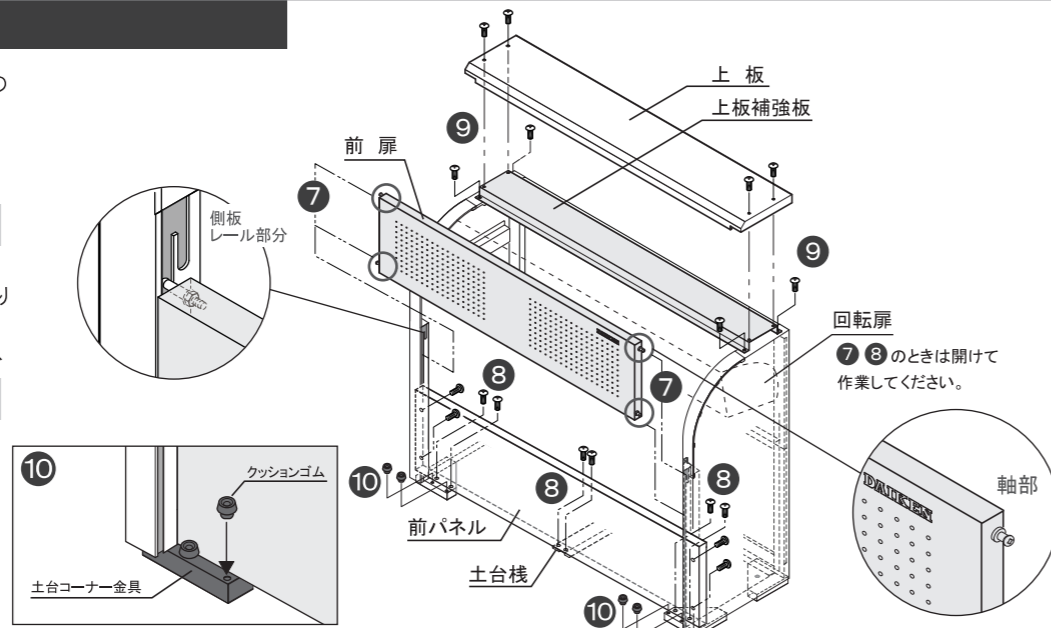
4. 前扉、前パネル、上板の取付け

7 側板の前方を少し広げ、前扉の軸部を側板のレール部分に挿し込みます。

8 前パネルを側板[左][右]、土台棧に取付けます。
ねじ 27 使用本数： 10本

9 本体上側に上板補強板をのせ、本体外側より4ヶ所ビスで固定します。
上から上板をかぶせ、本体外側より4ヶ所ビスで固定します。
ねじ 27 使用本数： 8本

10 前側の土台コーナー金具にクッションゴムを取付けます。



組立手順 5・6

5. レベル調整・仕上げ

11 土台コーナー金具(四隅)と土台棧(2ヶ所)にレベル調整ボルトを締め込みます。

レベル調整ボルト

【使用ねじ】 14 M8 x 40 ステンレス六角ボルト

調整可能高さ 10mmまで

勾配が急なとき

15 M8 x 70 ステンレス六角ボルト

調整可能高さ 40mmまで

アンカー金具固定用

【使用ねじ】 10 M8 x 10 六角ボルト x 4本

12 M8 x 40 オールアンカー x 4本

11 呼び径8みがき丸平座金 x 4枚

13 M8 フランジナット x 4個

12 四隅にアンカー金具を設置し、土台コーナー金具と仮固定します。

▲ 取付方向に注意!

アンカー金具

レベル調整に 40mmボルトを使用時

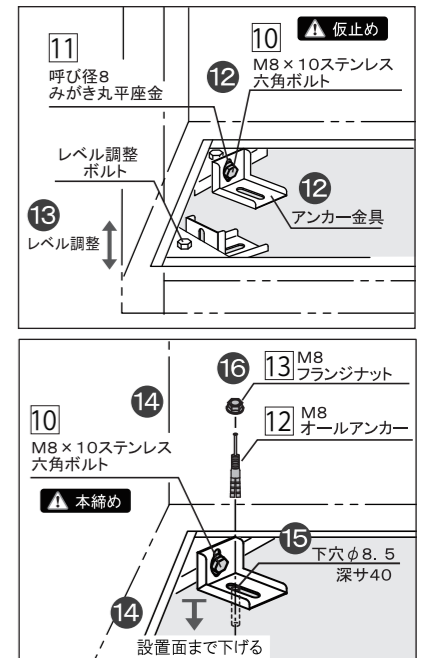
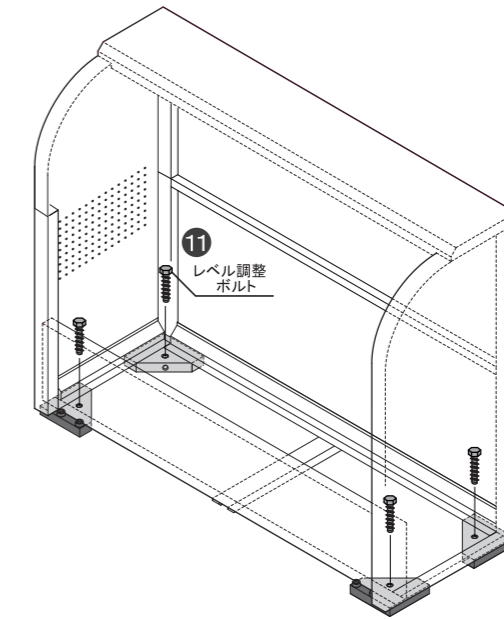
レベル調整に 70mmボルト使用時

13 土台の前後左右が水平になるようにレベル調整ボルトで調整します。

14 水平レベルが確認できたらアンカー金具を設置面まで下げ、仮固定したM8 x 10 ステンレス六角ボルトを本締めします。

15 アンカー金具の任意の位置にφ8.5の下穴をあけます。

16 M8オールアンカーを打ち込み、M8フランジナットでアンカー金具を固定します。



6. 仕上げ

● 本体の組立完了後、本体の内側に底板を敷いてください。

前の刻印があるほうを手前にして敷いてください。

● 開閉操作方法シールを任意の目立つ位置に貼ってください。

● 「開閉操作方法」を参考に開閉操作を行い、不具合がないか確認してください。

組立完了

開閉操作方法

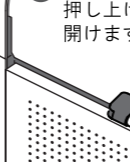
ごみ投入時

1 ロックを外します。



ごみ回収時

2 回転扉を押し上げて開けます。



3 前扉の中央部を少し持ち上げて手前に引きながら下げます。



▲ ご注意ください ● 使用後は必ずロックをかけてください。 ● 上扉は取手の中央を持って操作してください。 ● 前扉は中央部を手でしっかり持ったまま一番下まで下ろしてください。

▲ 組立後、必ず下記項目をご確認ください。

| 確認チェック | 処置 |
|--|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 全てのねじが確実にしめられていますか? | 処置 全てのねじを正しくしめなおしてください。 |
| <input type="checkbox"/> アンカー固定を行いましたか? | 処置 組立手順5を参照しアンカー固定を必ず行ってください。 |
| <input type="checkbox"/> 土台の水平レベルは出していますか? | 処置 組立手順5を参照し土台の水平レベルを出してください。 |



株式会社 **ダイケン**

本社: 大阪市淀川区新高2-7-13
(06)6392-5321

www.daiken.ne.jp

札幌支店 ☎(011)881-3121
東京支店 ☎(022)235-4380
東京営業所 ☎(03)3633-6551
名古屋支店 ☎(0586)77-7561
大阪支店 ☎(06)6392-5556

盛岡営業所 ☎(019)629-2202
仙台営業所 ☎(022)235-4380
埼玉営業所 ☎(048)667-9381
千葉営業所 ☎(043)460-2010
西関東営業所 ☎(042)722-5040

静岡営業所 ☎(054)237-5375
岡山営業所 ☎(086)297-9100
広島営業所 ☎(082)294-9181
福岡営業所 ☎(092)482-8112
特販営業所 ☎(03)3633-6552

