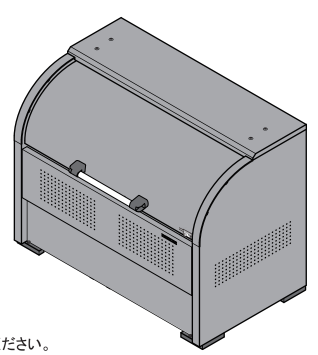
# **DAIKEN**

# クリーンストッカー CKR-G-2型 組立取扱説明書

CKR-1007G-2型 CKR-1307G-2型

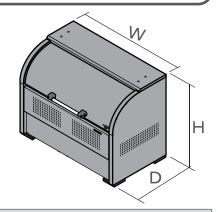
この度はダイケン クリーンストッカー CKR-G-2型をお買い上げいただきありがとうございます。

- ●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
CKR-1007G-2	W1000 × D750 × H1160	約49kg	約 600L
CKR-1307G-2	W1300 × D750 × H1160	約58kg	約 800L



組立前,ご使用前に必ずお読みください。



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。
  - ・避難経路にあたるところ
  - ・地盤のやわらかいところ
  - ・段差のあるところ 公道
  - ・強風の吹く可能性があるところ

#### 使 用 時

ご使用者様にも下記の注意点をご連絡ください。

- ●一般のゴミ以外は入れないでください。
- ●ゴミは袋に入れて投入してください。
- ●製品をむやみに揺すったり、製品の上に乗ったり、寄りかかったりしないでください。 また、重たいものを載せたりしないでください。故障や破損の原因になります。
- ●子供が遊んだりいたずらしないように十分注意してください。思わぬ事故を引き起こす恐れがあります。 また、通常使用されない時は必ず施錠してください。
- ●夏期、炎天下でのご使用の場合、取手や本体などが熱くなっている恐れがあります。

# 商品の破損・損傷および廃棄について

- ●不当な修理や改造をしないでください。破損、損傷などで修理が必要な場合は、お買上げの販売店もしくは弊社へお問い合わせください。
- ●火災、地震、その他の天災地変による破損、損傷の責任は一切負いかねます。
- ●廃棄される場合は、お住まいの市町村などの注意に従って正しく廃棄してください。

#### 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ご使用いただくため、水道水等で表面の 汚れを流してください。
- ●著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。
- ●清掃時には必ず手袋をはめてください。

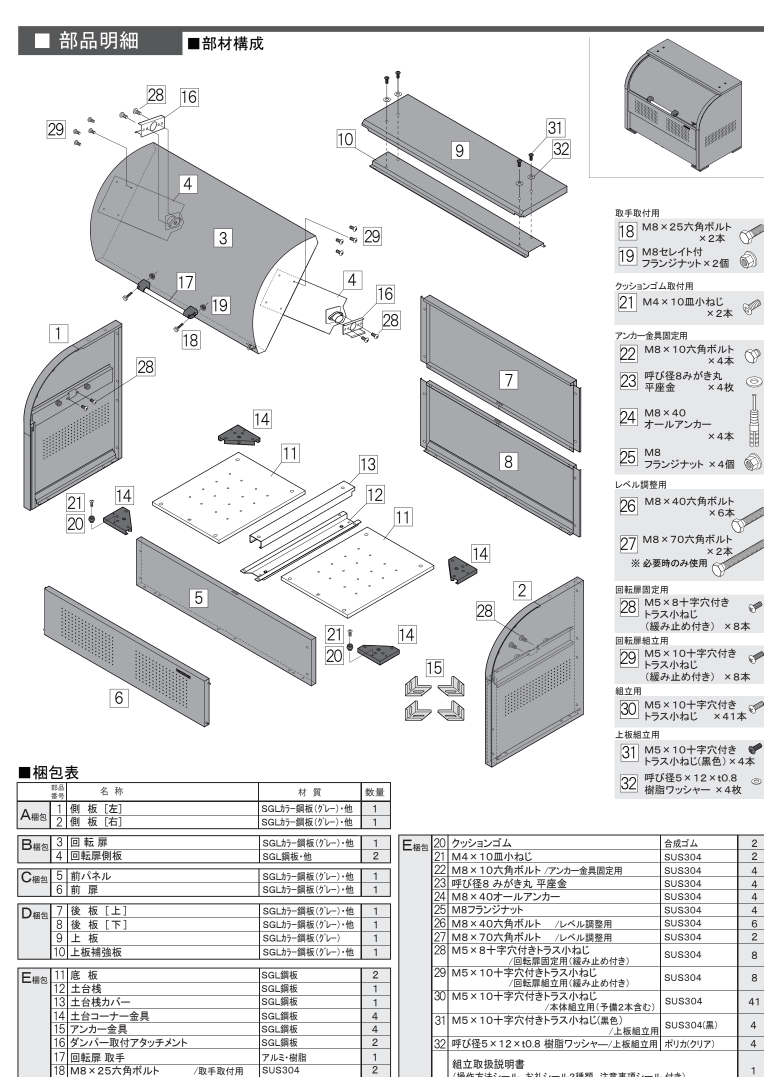












SUS304

19 M8セレイト付きフランジナット /取手取付用

(F)

(操作方法シール、お礼シール2種類、注意事項シール 付き)

#### ↑ 組立時の注意事項 ●必ずお読みください

- 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てください。
- インパクトドライバーで強く締め過ぎるとねじが破損することがありますので ご注意ください!
- 緩み止め付きのねじを使用する箇所はねじをしっかりと締めてください。 取付手順 1 3
- 本体組立は組立用ねじで仮止めし、組立完了後にしっかりと締め直してください。 取付手順 2 4

# 組立手順

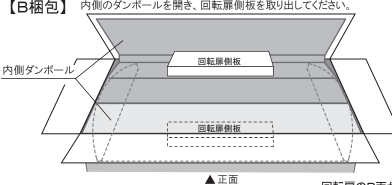
#### 1. 部品の確認、付属部品の取付け

組立前に 1 部品の数量を確認してください。

■部品明細 / ■梱包表 を参照してください。

組立前に 2 回転扉に回転扉側板を取付けます。

内側のダンボールを開き、回転扉側板を取り出してください。



●水平器 ●コンクリートドリル(φ8.5)

●メジャー ●振動ドリル(アンカー打ち用)

●ご用意ください

●+ドライバー

# 設置場所をご確認ください

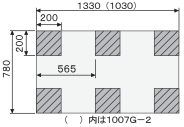
●13レンチ もしくは M8六角用ソケットレンチ

※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。

゛準備

●手袋

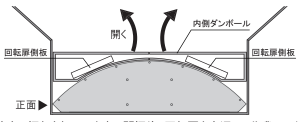
また、この範囲内に排水ドレイン 及び各種点検口等がかからない ようにしてください。



本体に差しこむ

作業時、回転扉に傷がつく恐れがありますので、 B梱包に表示の印に従い梱包を置き、 開いたダンボールを敷いた状態で組立してください。

ダンボールを開く時は本体に傷が入らないように ご注意ください。



回転扉のR面が上向きで梱包されています。開梱後、回転扉を裏返して作業してください。

### ⚠ ねじをしっかりと締めてください。

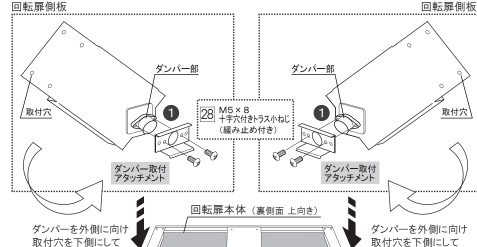
### 使用ねじを間違えないようご注意ください。

2 回転扉側板を回転扉本体に差し込みます。 ※回転扉側板に左右はありません。

1 回転扉側板にダンパー取付アタッチメントを取付け ます。

【使用ねじ】 28 M5×8+字穴付き トラス小ねじ (緩み止め付き)

使用本数: 4本



取付穴を下側にして

本体に差しこむ

3 回転扉側板をねじで固定します。

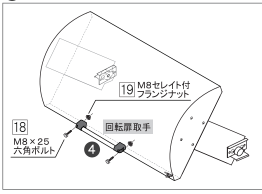
【使用ねじ】29 M5×10十字穴付き トラス小ねじ

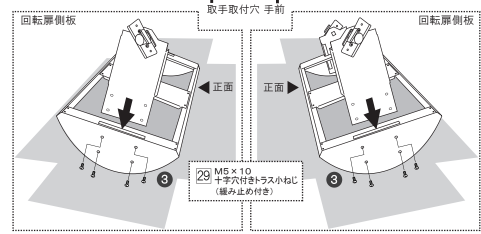
(緩み止め付き)

使用本数: 8本

▲正面







## ↑ ねじは仮止めしておき、組立手順 5. レベルの調整 後に本締めしてください。

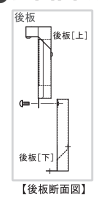
動板[左][右]に土台コーナー金具を取付けます。

ねじ 30 使用本数: 8本

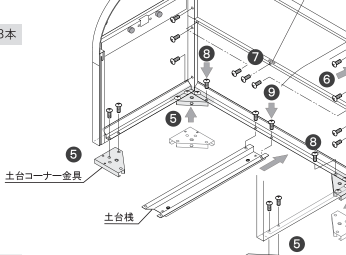
6 側板と後板を組立て、後板内側より固定します。

ねじ 30 使用本数: 8本

7 後板[上][下]を固定します。



ねじ 30 使用本数: 3本



6

側板[左]

8 後板[下]と土台コーナー金具を固定します。

ねじ30使用本数: 4本

生台桟を後板[下]の中央下に挿し込み、固定します。

ねじ 30 使用本数: 2本

# 3. 回転扉の取付け

【使用ねじ】28 M5×8十字穴付きトラス小ねじ(緩み止め付き) 🔎

↑ 本体組立用ねじとは異なります。ご注意ください。

※後板中央の加工はオプションの仕切り板 取付用です。オプションを使わない時は

側板[右]

後板[上]

後板[下]

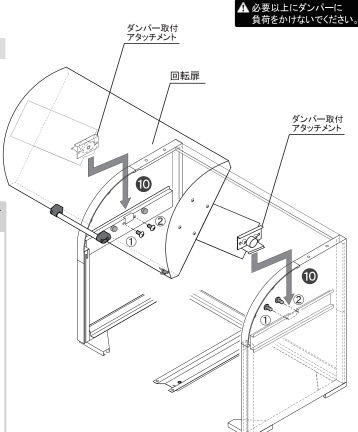
土台コーナー金具

使用しません。

## ↑ ねじをしっかりと締めてください。

10 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 28 使用本数: 4本

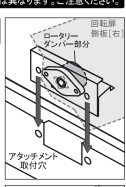


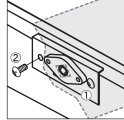
ねじを固定するときは回転扉を少しずつ回転させ 穴位置を合わせながらねじ止めしてください。 ※ 扉の回転位置によってねじ止めの穴位置が片側かくれます。 ①正面側の取付穴をねじ止めするときは回転扉を開けた状態で、

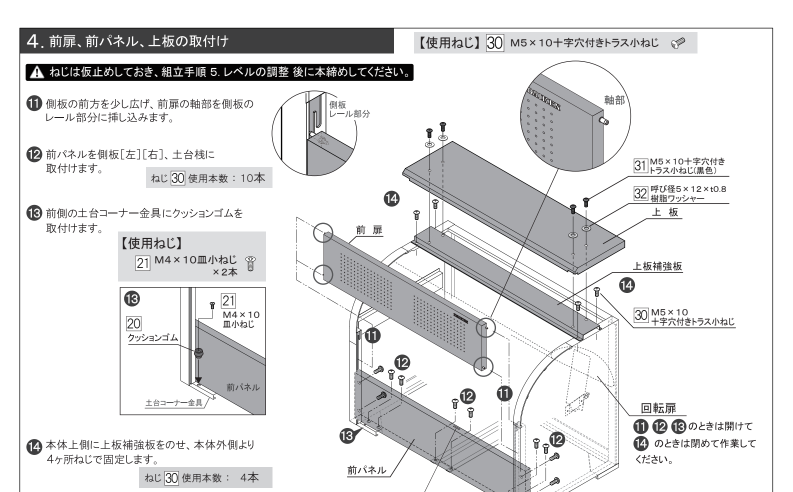
取付穴に合わせねじ止めしてください。 開けた状態 アタッチメント 取付穴 正面側 奥側

②奥側の取付穴をねじ止めするときは回転扉を手前に回転させ、

※回転扉を開けた状態では奥側の取付穴がかくれます。







# 5.レベル調整

で固定します。

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

31 M5×10十字穴付き トラス小ねじ(黒色)×4本

強風等による破損防止の為 アンカー固定は必ず行ってください。

#### レベル調整ボルト

【使用ねじ】 26 M8×40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 )

27 M8×70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】 22 M8×10六角ボルト

ベルト ×4本 ♡

※前パネル中央の加工はオプションの仕切り板取付用です。

オプションを使わない時は使用しません。

M8 × 40 オールアンカー

× 4 木

23 呼び径8みがき丸 平座金 ×4

25 M8 フランジナット × 4個 ×4枚 ◎

16 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。

上から上板をかぶせ、本体外側より4ヵ所ねじ

【使用ねじ】 32 呼び径5×12×t0.8 樹脂ワッシャー×4枚

⚠ 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

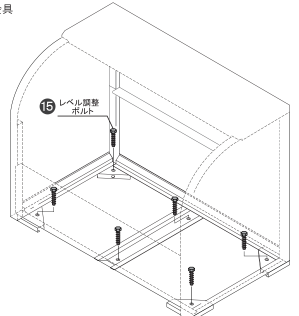


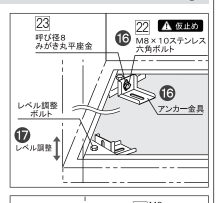
17 土台の前後左右が水平になるように レベル調整ボルトで調整します。

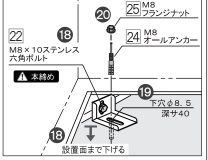
18 水平レベルが確認できたらアンカー金具を 設置面まで下げ、仮固定したM8×10 ステンレス六角ボルトを本締めします。

19 アンカー金具の任意の位置に 08.5の 下穴をあけます。

20 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。

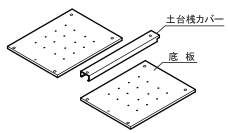




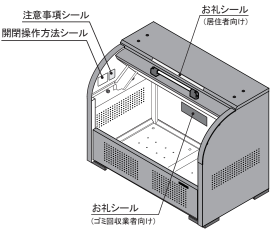


# 6. 仕上げ

- 仮止めしていた本体組立用のねじを本締めします。 組立手順 2 4 参照
- 本体の組立完了後、本体の内側に 土台桟カバーと底板を敷いてください。



- ▶ 開閉操作方法シール、注意事項シールを 推奨位置に貼ってください。
- お礼シールを推奨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。



↑ 組立後、 必ず下記項目をご確認ください。

処置 全てのねじを正しくしめなおしてください。

アンカ一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。

土台の水平レベルは出ていますか?

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。

# 組立完了

# 開閉操作方法

#### ゴミ投入時

# ゴミ回収時



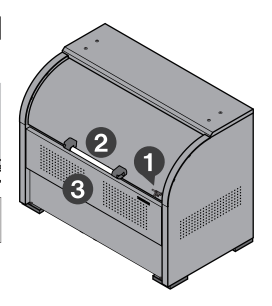
3前扉の中央部を少し持ち 上げて手前に 引きながら

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。



# 製品不良や補修塗料、メンテナンス部品の在庫のお問い合わせは、ご購入された販売店・代理店まで

# 株式 会社

●受付時間=月-金9:00~12:00/13:00~17:00 (土日・祝日・年末年始・夏季休業等除く) ■ホームページ www.daiken.ne.ip

建築金物 株式会社ダイケン

#### ■製品のお問い合せは最寄りのダイケン営業所まで

東京支店Tel.(03)3633-6551

駐輪推進営業所 Tel. (03) 3633-9331 特 販 営 業 所 Tel.(03)3633-6552

札 幌 支 店 Tel.(011)881-3121 名古屋支店 Tel.(0586)77-7561

大阪支店Tel.(06)6392-5556

仙台営業所 Tel. (022) 235-4380

埼玉営業所 Tel. (048)667-9381 〈埼玉・栃木・群馬・長野・新潟エリア〉

広島営業所 Tel. (082)294-9181 〈広島・島根・鳥取・山口・岡山・四国エリア

福岡営業所 Tel. (092) 482-8112

よくあるお問い合せを ホームページで公開中! QRコード読取りで表示

