取付•取扱説明書

四国化成の製品をお買いあげいただきありがとうございます。 末永くご愛用いただくために、この「取付・取扱説明書」をよくお読みいただき正しい施 エとご使用をお願いします。

●施工は専門業者が行ってください。専門知識のない方が施工されますと不具合発生の原因となることがあります。

施工店様へ(工事をされる皆様へ)

△ 施工上のご注意

- ⚠ 設置する際は、レベル出しを行い、安全のためにアンカー等で必ず固定してください。
 屋根の雪等が落下する恐れのある場所、または強風が扉を吹き上げる恐れのある場所へは設置しないでください。
- ▲ 組み立て完了後に再度組みつけボルト・ビス類の締まり具合を確認してください。また開閉など可動部のチェックを行い不具合がないか確認してください。
- △みだりに改造や変更をしないでください。
 - 故障や事故の原因になります。
- ▲ 床材を取りつけた後は、本体内に入らないでください。 変形の原因になります。
- ●改良のため予告なしに商品の一部を変更することがありますのでご了承ください。

施工の前に

型式別梱包組合せ表及び梱包部品一覧表をご覧いただき、お買い上げの型式の梱包数と部品をお確かめください。

■型式別梱包組合せ表

| 梱 | | | | WP2型 | | |
|-----|------------|----------|---------|---------|---------|--|
| 包 | 梱包名称 | 梱包コード | 基本セット | | | |
| No. | | | 1814-07 | 1814-08 | 1814-09 | |
| 1 | 扉 | GWP2-K1 | 1 | 1 | 1 | |
| 2 | 背 面 枠 | GWP2-K2 | 1 | 1 | 1 | |
| 3 | 側面枠R (07) | GWP2-K3 | 1 | | | |
| 4 | 側面枠R(08) | GWP2-K4 | | 1 | | |
| 5 | 側面枠R(09) | GWP2-K5 | | | 1 | |
| 6 | 側面枠L(07) | GWP2-K6 | 1 | | | |
| 7 | 側面枠L (08) | GWP2-K7 | | 1 | | |
| 8 | 側面枠L(09) | GWP2-K8 | | | 1 | |
| 9 | 天 面 枠 (07) | GWP2-K9 | 1 | | | |
| 10 | 天 面 枠 (08) | GWP2-K10 | | 1 | | |
| 11 | 天 面 枠 (09) | GWP2-K11 | | | 1 | |
| 12 | 床 材 (07) | GWP2-K12 | 1 | | | |
| 13 | 床 材 (08) | GWP2-K13 | | 1 | | |
| 14 | 床 材 (09) | GWP2-K14 | | | 1 | |
| 15 | 前 面 枠 | GWP2-K15 | 1 | 1 | 1 | |
| 16 | 部品 | GWP2-K16 | 1 | 1 | 1 | |
| | 梱 包 | 数 | 8 | 8 | 8 | |

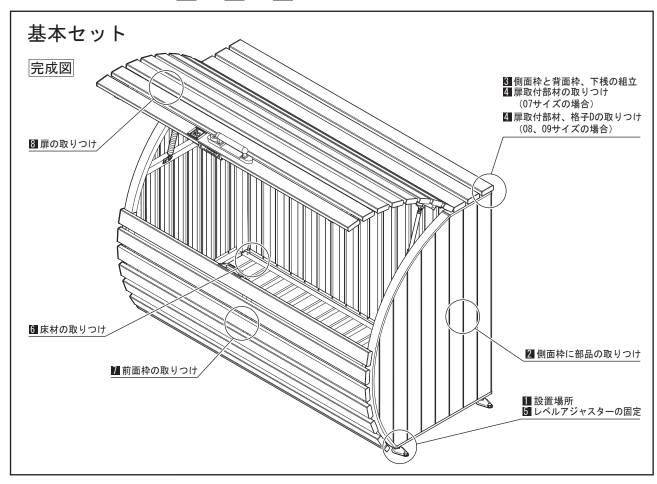
梱包部品一覧表

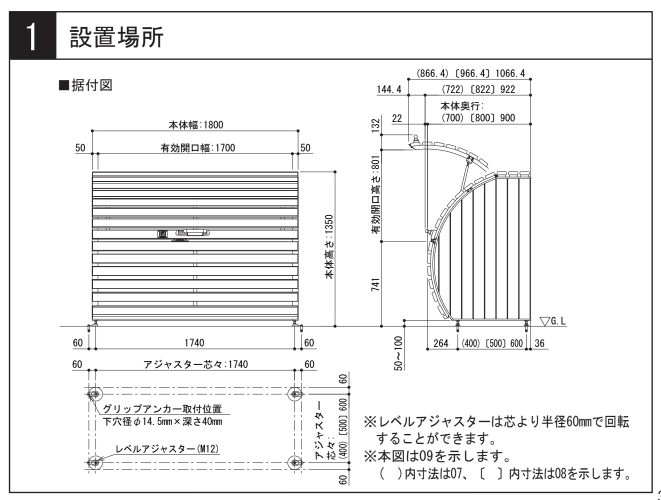
| 梱包番号 | 梱包名称 | 部品名称 | 形状 | 数量 |
|--------------|-----------------------------|-------|----------|----|
| 1 | 屝 | 扉 | | 1 |
| 2 | 背 面 枠 | 背面枠 | | 1 |
| 3 5 5 | 側面枠R (07)(08)(09) | 側面枠R | | 1 |
| 6 \$ 8 | 側面枠L (07)(08)(09) | 側面枠L | | 1 |
| 9 | 天面枠 | 扉取付部材 | | 1 |
| 9 | (07) | 下 桟 | 2 | 1 |
| | | 格子D | <u> </u> | 1 |
| 10 | 天 面 枠 | 扉取付部材 | | 1 |
| 10 | (80) | 天面補強材 | | 1 |
| | | 下 桟 | | 1 |
| | | 格子D | <u> </u> | 2 |
| 11 | 天 面 枠 | 扉取付部材 | | 1 |
| ' | (09) | 天面補強材 | <u> </u> | 1 |
| | | 下 桟 | | 1 |

| 梱包 番号 | 梱台 | 回名 | | 部 | 品名 | 称 | 形状 | 数量 |
|----------------|--------------------|------------|------------------|----------------|-------------|----------------------|--|----|
| 12 \$ 14 | 床 (07) (| (08) | 材 (09) | 床 | | 材 | | 1 |
| 15 | 前 | 面 | 枠 | 前 | 面 | 枠 | | 1 |
| | | | | ス・ | ペ − | - サ | Ta Tal | 6 |
| | | | | ガス | スプリ | ング | (c) | 2 |
| | | | | ブラ | ラケッ | ット | | 4 |
| | | | | 取付 | オボノ | レト | M6×16.5 ^L | 4 |
| | | | | 取作 | †ナッ | ット | ⋒ M6 | 4 |
| | | | | 下金 | 栈 組 具 | | | 2 |
| | | | 下 金 | 桟組 具 | l立 B | | 2 | |
| 16 | 並 17 | ₩ 7 | 品 | 扉 1 | y付部 具 | 部材 B | | 4 |
| 10 | 部 | | | | 取付 助金 | | ٩ | 2 |
| | | | | 1: 1 | ラスーピン | +字 ネジ | φ 4 × 30 ^L | 12 |
| | | | | トラタッ | ラスーピン | 字 ネジ | φ 4 × 10 ^L | 14 |
| | | | | ナ・小 | ベ+ ネ | ·字 ジ | M5×12 ^L バネ座付 | 38 |
| | | | | ト ラ | ラス- ネ | +字 ジ | M4×8 ^L 緩み止め付 | 8 |
| | | | | アセ | ンカッ | j — 卜 | グリップアンカー 六角ボルト 平座金 GA10×40-2個 M10×16-2個 10-2個 | 2 |
| | | | | 取付説 | 寸·取 明 | 扱書 | | 1 |

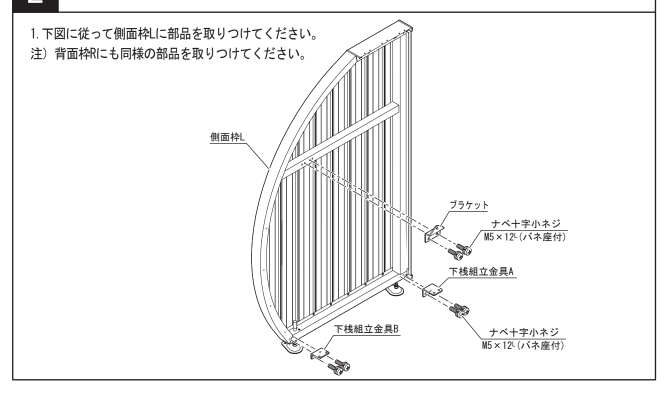
施工の手順

■施工は、番号順 (1 → 2 ··· 8) に作業してください。



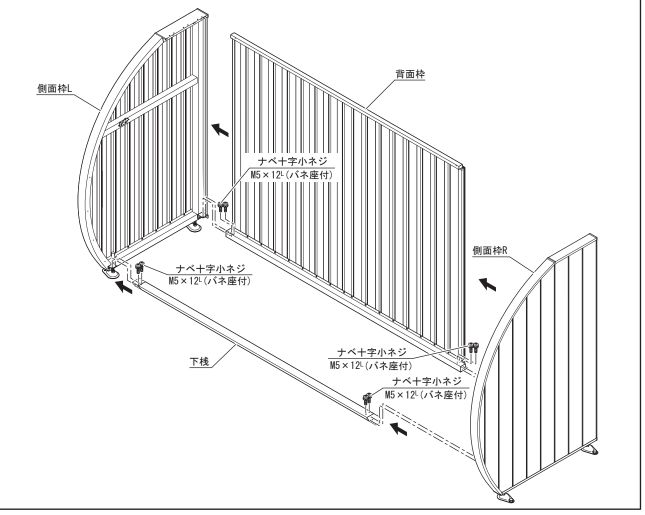


2 側面枠に部品の取りつけ



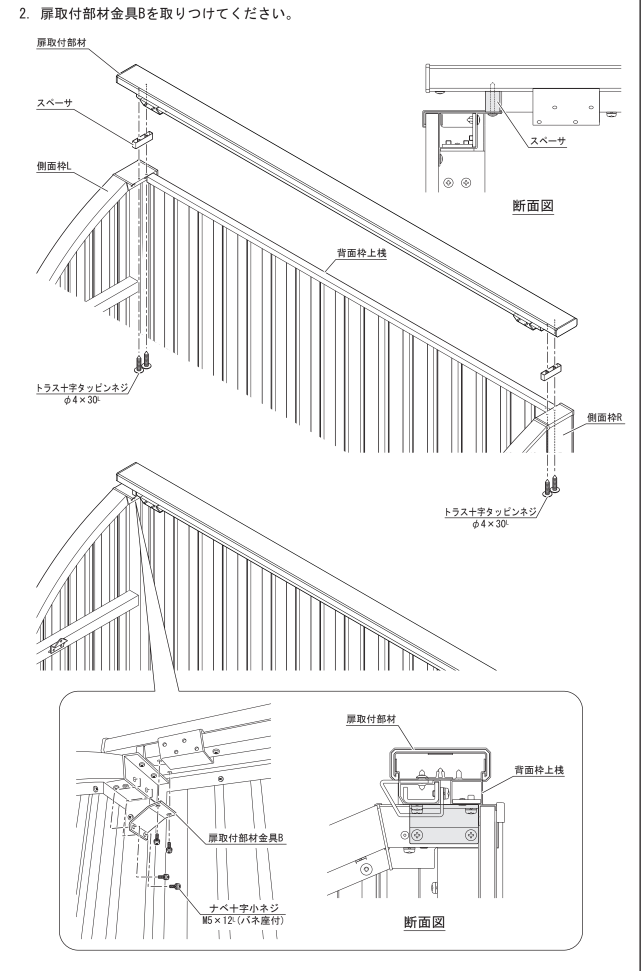
3 側面枠と背面枠、下桟の組立

1.側面枠と背面枠組立品、下桟を下図に従って取りつけてください。注)背面枠上部は養生テープ等で次項の作業まで仮固定してください。



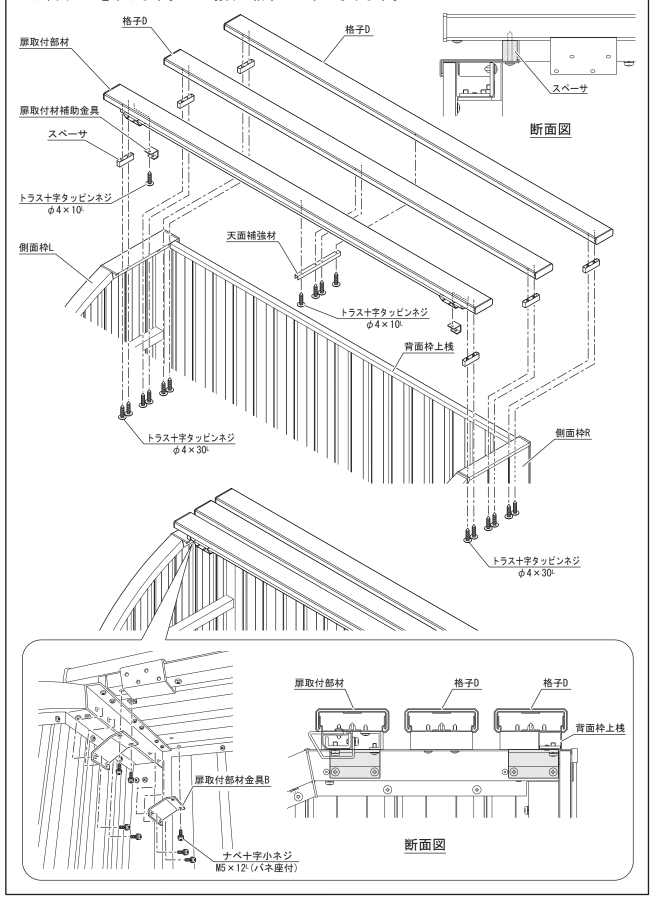
4 扉取付部材の取りつけ 07の場合

1. 扉取付部材をスペーサを使って取りつけてください。



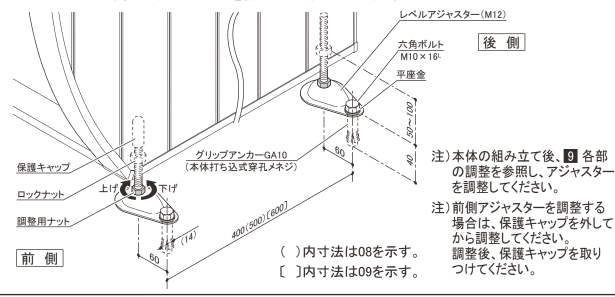
4 扉取付部材、格子Dの取りつけ 08、09の場合

- 1. 08、09の場合は扉取付部材の両端に扉取付材補助金具を取りつけてください。
- 2. 扉取付部材、格子Dに天面補強材を取りつけてください。
- 3. 扉取付部材、格子Dをスペーサを使って取りつけてください。
- 4. 扉取付部材金具Bを取りつけてください。
- ※本図は09を示します。08の場合は格子Dが1本になります。



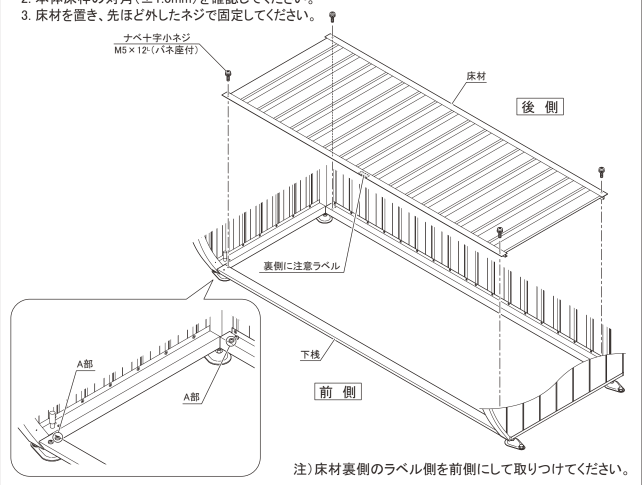
5 レベルアジャスターの固定

- 1. アンカーの下穴をあける前に本体底面部の対角(±1.0mm)を確認してください。
- 2. レベルアジャスターのアンカー穴位置に合わせて、アンカーの下穴 $(\phi 14.5^{m/m})$ をあけてください。
- 注)図はアンカーの外施工を示します。内施工はアンカー部分をゴミストッカー本体の内側に向けて本体内部から施工してください。
- 注)アジャスターの調整は、ロックナットを緩めてから行ってください。

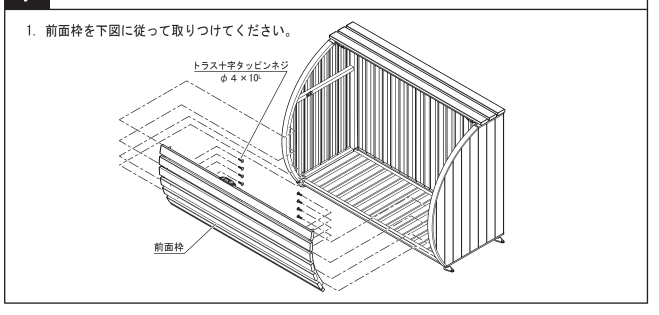


6 床材の取りつけ

- 1. 下枠と背面枠の取付ネジ(A部)を一度外してください。
- 2. 本体床枠の対角(±1.0mm)を確認してください。



7 前面枠の取りつけ

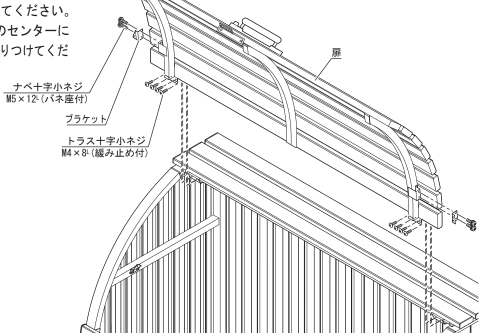


8 扉の取りつけ

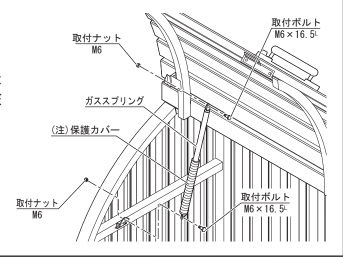
1. 扉にブラケットを取りつけてください。

2. 扉を本体に取りつけてください。

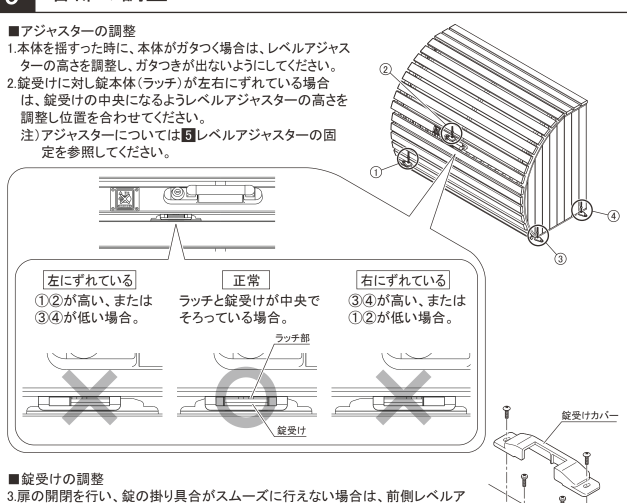
注) 扉は本体開口部のセンターに 位置するように取りつけてくだ さい。



- 3. ガススプリングを取りつけてください。
 - 注1) 異なる組立をしますと、ガススプリングが破損する場合があります。
 - 注2) 扉の開閉で、錠が正しく掛からない場合は レベルアジャスターでレベル調整をしてくだ さい。



9 各部の調整



扉の操作について

●扉を開けるとき

取っ手を持ち、扉を上に持ち上

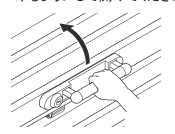
ジャスターの高さを調整してください。

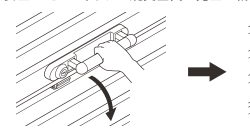
行に動かして調整してください。

●扉を閉めるとき

4.錠のかかり具合の微調整は、錠受けカバーを取り外して、錠受けを前後に平

取っ手を持ち、扉を下に押し下げて錠受け框に扉をゆっくりと密着させます。 げるようにして開けてください。安全のため上ラッチが錠受金具に完全に納まることを確認してください。



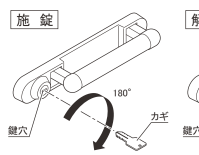


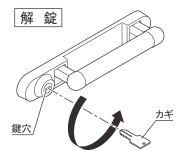
●施錠・解錠方法

カギを錠穴に差し込み時計まわりに180° まわすと施錠、反時計まわりに180°まわすと 解錠されます。

注1)カギは施錠、解錠位置で抜きます。

注2)施錠状態から解錠する場合、反時計 まわりに180°まわすと解錠されますが、 180°以上まわすと再び施錠状態となりま す。もう一度元の位置まで戻し、180°の位 置で止めて解錠を確認してください。





錠受け

お施主様へ(ご使用の皆様へ)

↑ 注意:安全のために必ず守って下さい

- ▲ 扉の開閉時には、指や手などを挟まないように取手を持って行なってください。 また、人や物等の障害物が無いことを確認してから開閉を行なってください。 けがをする恐れがあります。
- △ 商品をむやみに揺すったり、乗ったり、寄りかかったり、商品の上に重いものを載せたりしないでください。
- △ 通常使用されない時は必ず施錠して、扉を固定してください。
- ▲ 扉を開けたままで放置しないでください。 故障や破損の原因になります。
- △ 商品のそばでゴミ等を焼いたりしないでください。
- ▲ 本体内に入らないでください。
 変形の原因になります。
- 施工者より渡されました、取付・取扱説明書は大切に保管してください。

お手入れ方法

- 長年ご使用いただくと、ボルトやネジ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。 故障の予防になります。
- 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。 但し、錠部分には注油しないでください。ホコリが付着し、作動性が悪化します。

アルミ形材部

- あやまってキズをつけた場合、補修塗料で補修してください。
- お手入れは薄めた中性洗剤を使用し、ふきとった後洗剤が残らないようにしてください。 シンナー等の溶剤は使用しないでください。 損傷の原因になります。

木質樹脂部

- サンディングの目に汚れが付着することがあります。汚れが付着した時は、頑固な汚れになる前に清掃等を 行ってください。
- キズやこげあとが付いた場合は、キズ部分をサンドペーパー(#40~#60)を長手方向に擦り、仕上げてください。最後に水洗いします。

●改良のため予告なしに商品の一部を変更することがありますのでご了承ください。

