## ゴミストッカー

# ゴミストッカーWP1型

# 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工 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

- ⚠ 施工に関しては、必ず「取付・取扱説明書」に従って工事を行ってください。また施工完了後にはこの「取付・取扱説明書」は、必ずお施主様へお渡しください。
- ▲ 施工時に付いたキズはサンドペーパー(#40~#60)で長手方向に擦り、仕上げてください。 表面化粧塗装のシミ・キズの原因となります。
- ▲ 設置する際は、レベル出しを行い、動かないようにアンカー等で固定してください。
  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				WP1型	
包	梱包名称	梱包コード		基本セット	
No.			1812-07	1812-08	1812-09
1	扉	GWP1-K1	1	1	1
2	背 面 枠	GWP1-K2	1	1	1
3	側面枠R (07)	GWP1-K3	1		
4	側面枠R(08)	GWP1-K4		1	
5	側面枠R(09)	GWP1-K5			1
6	側面枠L (07)	GWP1-K6	1		
7	側面枠L (08)	GWP1-K7		1	
8	側面枠L(09)	GWP1-K8			1
9	天 面 枠 (07)	GWP1-K9	1		
10	天 面 枠 (08)	GWP1-K10		1	
11	天 面 枠 (09)	GWP1-K11			1
12	床 材 (07)	GWP1-K12	1		
13	床 材 (08)	GWP1-K13		1	
14	床 材 (09)	GWP1-K14			1
15	前 面 枠	GWP1-K15	1	1	1
16	部品	GWP1-K16	1	1	1
	梱 包	数	8	8	8

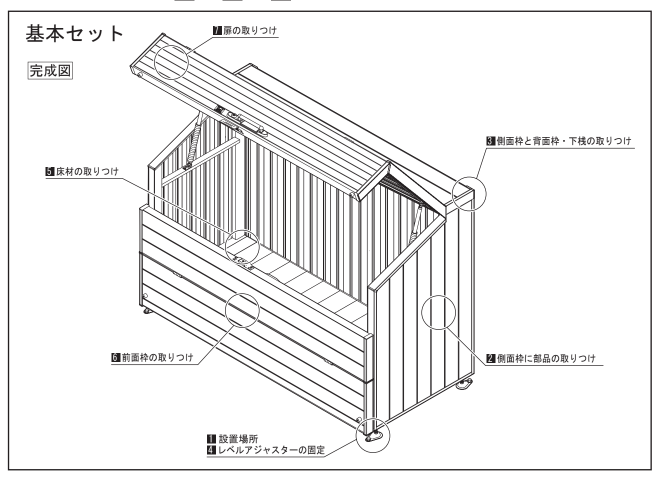
## 梱包部品一覧表

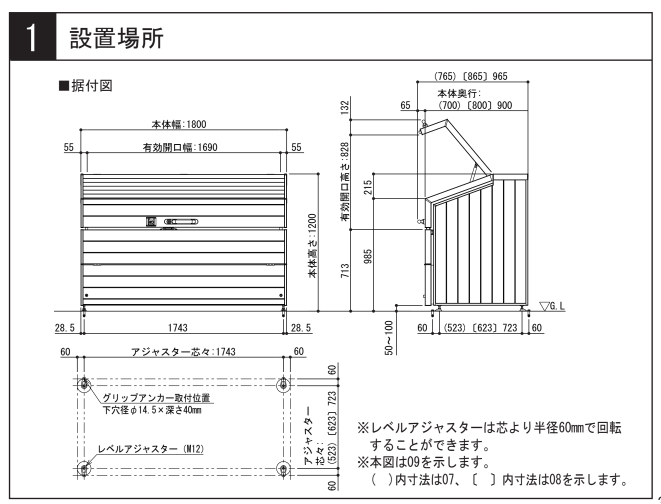
梱包 番号	梱包名称	部品名称	形状	数量
1	扉	扉		1
2	背 面 枠	背面枠		1
3 5 5	側面枠R (07)(08)(09)	側面枠R		1
6 \$ 8	側面枠L (07)(08)(09)	側面枠L		1
9	天 面 枠	扉取付部材	<u> </u>	1
9	(07)	下 桟	•	1
		扉取付部材	<del>₩</del>	1
		天面材		1
10	天面枠(08)	下 桟		1
		天面補強材		3
		天面枠取付材		左右 各1
		扉取付部材	<del>₩</del>	1
		天面材		2
11	天面枠(09)	下 桟		1
		天面補強材	<u> </u>	3
		天面枠取付材		左右 各1

	元文			
梱包 番号	梱包名称	部品名称	形状	数量
10		床材A		1
12 \$ 14	床 材 (07) (08) (09)	床材B		16
14		床材カバー 🖳	<u> </u>	2
15	前 面 枠	前面枠		1
		ガススプリング	<u> </u>	2
		ブラケット		4
		取付ボルト	M6×16.5 <sup>∟</sup>	4
		取付ナット	M6	4
		下桟組立 金 具 A		4
16	部品	扉取付部材 金 具 A		2
10	PP	背 面 枠 取付金具	<b>S</b>	左右 各1
		トラス十字 タッピンネジ	φ4×10 <sup>L</sup>	75
		ナベ十字 小 ネ ジ	M5×12 <sup>L</sup> バネ座付	40
		トラス十字 小 ネ ジ	M4×8 <sup>L</sup> 緩み止め付	12
			) レカー 六角ボルト 平座金 個 M10×16-2個 10-2個	2
		取付・取扱 説 明 書		1

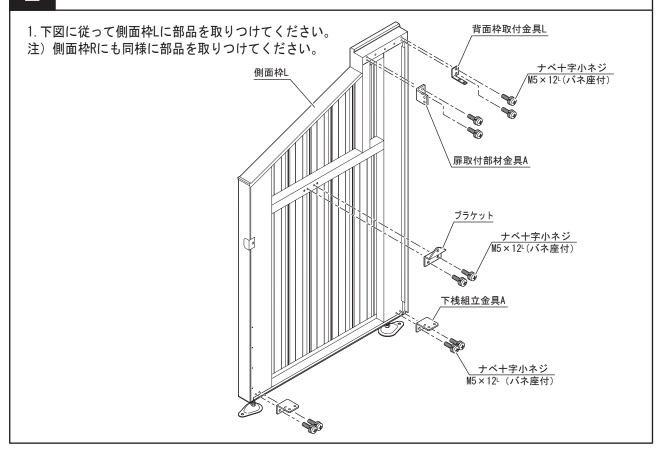
### 施工の手順

■施工は、番号順(1→2 … 7)に作業してください。

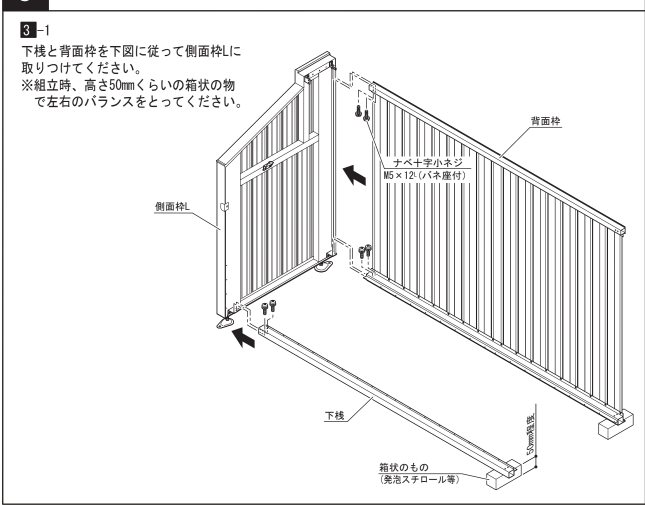


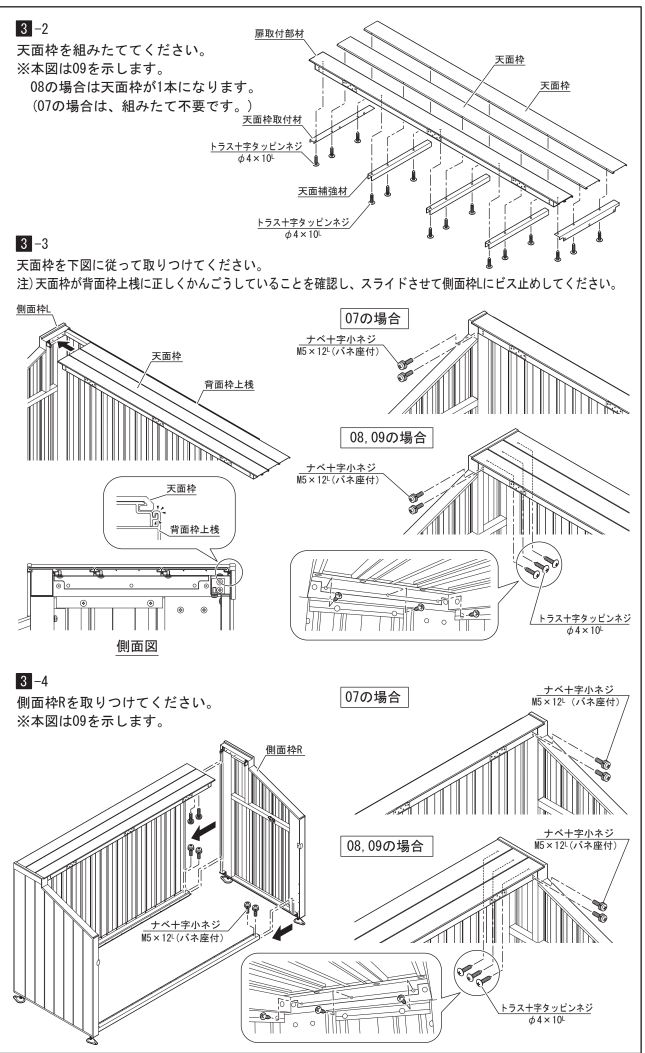


## 2 側面枠に部品の取りつけ



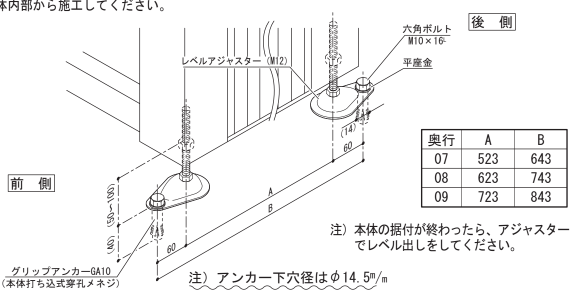
# 3 側面枠と背面枠・下桟の取りつけ





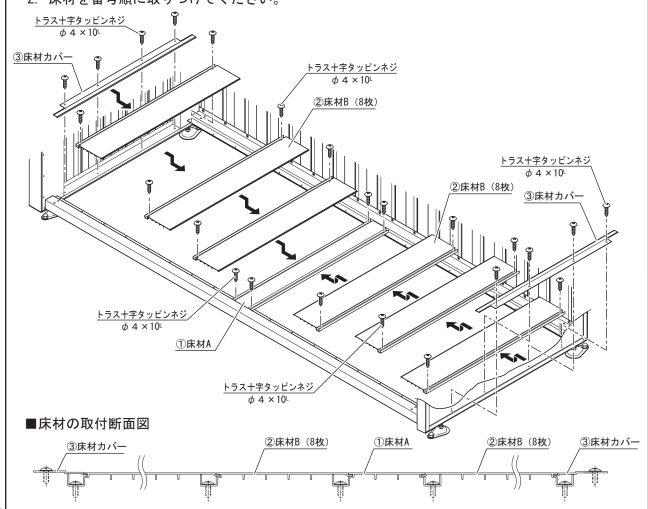
## 4 レベルアジャスターの固定

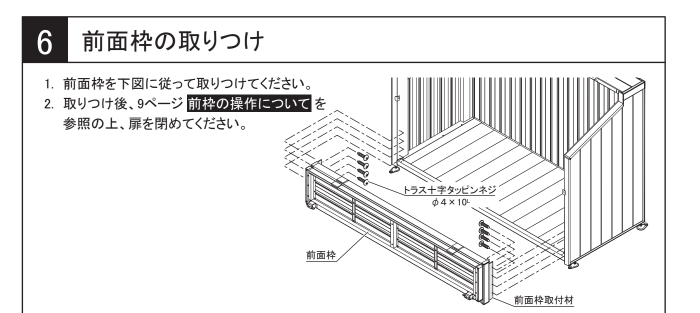
- 1. アンカーの下穴をあける前に本体底面部の対角(±1.0mm)を確認してください。
- 2. レベルアジャスターのアンカー穴位置に合わせて、アンカー下穴 (φ14.5<sup>m/m</sup>)をあけてください。
- 注) 図はアンカーの外施工を示します。内施工はアンカー部分をゴミストッカー本体の内側に向けて本体内部から施工してください。

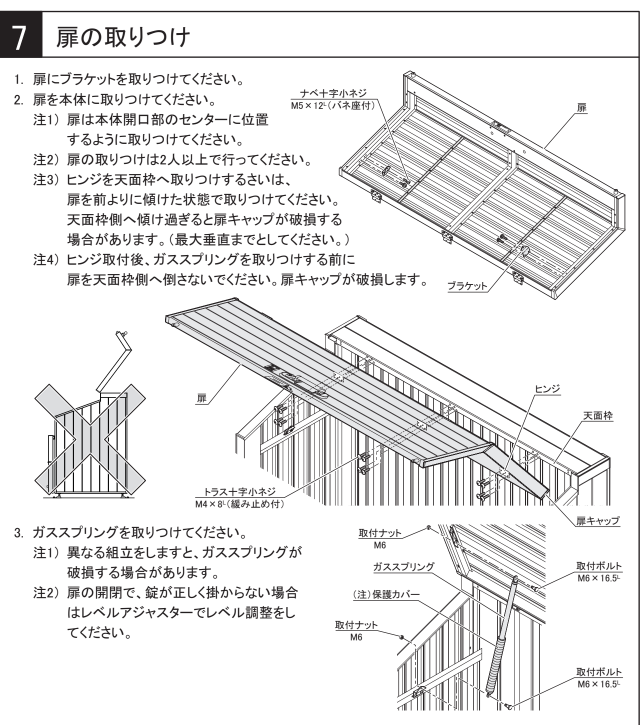


## 5 床材の取りつけ

- 1. 本体床枠の対角 (±1.0mm) を確認してください。
- 2. 床材を番号順に取りつけてください。

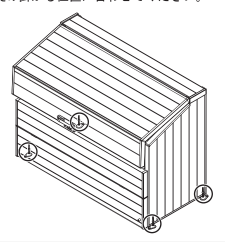






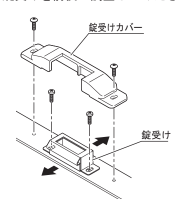
### 各部の調整

扉のずれは、4箇所のレベルアジャスターを調整 して錠の掛かる位置に合わせてください。



#### ●錠金具の調整

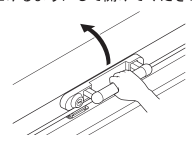
前後の錠の掛かりの調整は、錠受けカバーを はずして錠受けを前後に調整してください。



## 扉の操作について

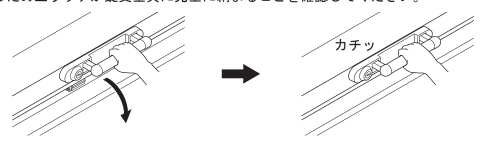
#### ●扉を開けるとき

取っ手を持ち、扉を上に持ち上げるようにして開けてください。



#### ●扉を閉めるとき

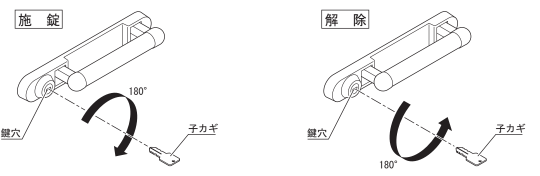
取っ手を持ち、扉を下に押し下げて錠受け框に扉をゆっくりと密着させます。安全のため上ラッチが錠受金具に完全に納まることを確認してください。



#### ●施錠・解除方法

子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°まわすと解除されます。 注1)子カギは施錠、開錠位置で抜きます。

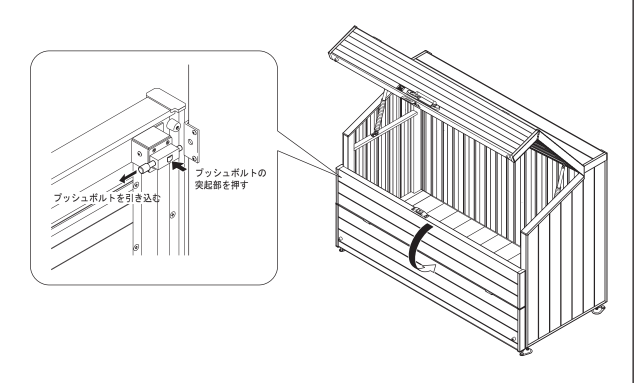
注2) 施錠状態から解除する場合、半時計まわりに180°まわすと解除されますが、180°以上まわすと再び施錠状態となります。もう一度元の位置まで戻し、180°の位置で止めて解除を確認してください。



## 前枠の操作について

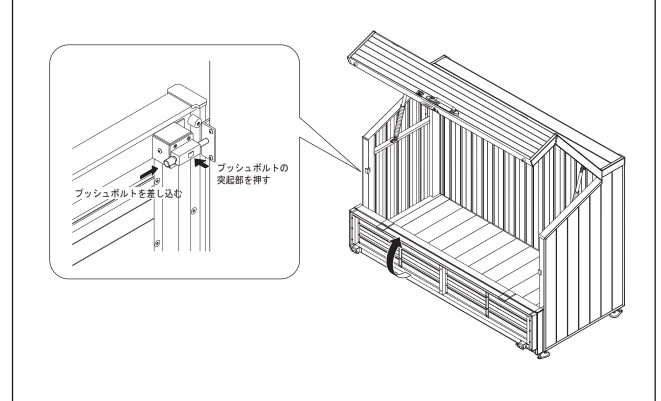
#### ●扉を開けるとき

- 1. プッシュボルトの突起部分を押して、ボルトを引き込んでください。
- 2. 前枠扉をゆっくりと倒してください。
- 注) 開閉時には指や手を挟まないように十分注意してください。



#### ●扉を閉めるとき

- 1. 前枠扉をゆっくりと起こしてください。
- 2. プッシュボルトを押してプッシュボルト受けに差し込んで固定してください。
- 注) 開閉時には指や手を挟まないように十分注意してください。



### 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

- 〇 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。

