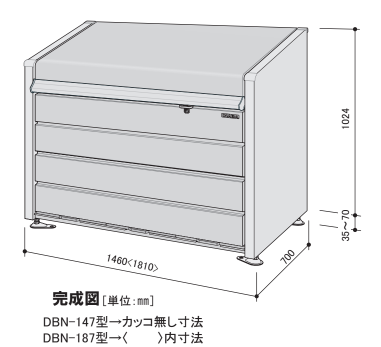
# dustbox Mini

# 組立説明書【DBN-147 DBN-187】

このたびは、ゴミ保管庫「ダストボックス・ミニ」をお買い上げくださいまして誠にありがとうございました。 この製品の組み立て、ご使用にあたっての注意についてご説明いたしますので、かならずお読みください。



# ■組立時の注意事項

#### 1.転倒防止工事を必ず行ってください。

⇒転倒防止工事がされていない場合、強風等により転倒し、 傷害事故や死亡事故につながります。

#### 2.風の強い日の組み立ては避けてください。

⇒強風のため部材が飛んでケガをしたり、部材の転倒による 破損原因になります。

#### 3.組み立て時は、手袋・長袖シャツなどの保護具を使用 してください。

⇒ケガの原因になります。

#### 4.組み立て途中で放置しないでください。

⇒強風などにより部材が飛散・転倒してケガをしたり、部材 の破損につながります。

#### 5.設置場所の寸法を確認してください。

⇒扉が開けられないなどの不具合が起こります。



# ■梱包別部品一覧表■

- ●下表の梱包・部品の個数と内容をご確認のうえ、組立順序に従って組み立ててください。
- ●品番が白抜番号の部材には、製造番号が打ってあります。組立の時万一不具合が生じた場合は、必ずその部品の製造番号を確認のうえご連絡ください。
- ※連結の場合はHG-2511,HG-3511内の組立説明書をご覧ください。

#### DBN-147M/P型 (DBN-187M/P型)

HG-	2710	
1R	側 板 右	1
1L	側 板 左	1
	M6ボルト	36
	M6×18ボルト	2
	皿小ネジ M4×10	2
	扉ヒンジピン受板左右	各1
	ラッチ受板	1
	側板ストッパーゴム	2
部	スペーサー	2
品	トラスネジ(M6×30)	2
00	アジャスター	4
箱	ボルトキャップ(GR)	40
	吊り下げフック	2
	ボックススパナ	1
	板スパナ	1
	プラスドライバー	1
	組立説明書	1
	取 扱 説 明 書	1
	0700(110 0000)	

HG-2720(HG-2920)

	_,,	,		
2U	後	板	上	1
2D	後	板	ᅱ	1

HG-2730(HG-2930)	)
------------------	---

3	下	補	強		後	2
4	下	1	補		強	1
5	下	補	強		前	1
6	下	補	強	後	В	1
7		補強			_	1
8	下	補強	中ガ	イ	1	1
	ガ	スス	プリ	ン	グ	2

### HG-2740(HG-2940)

|6D||前 パ ネ ル

9 扉 1 HG-2745(HG-2945) 6U前パネル上1

---・メッシュ床(末尾がM)の時 ---HG-2751(HG-2951)

ッシュ床

下 | 1

-----パネル床(末尾がP)の時 ·------パネル床(末尾がP)の時 ·--HG-2752(HG-2952)

パネル床 3

# DBN-147MF/PF型(DBN-187MF/PF型)

#### HG-3710 1R 側

1R	側	板	右	(FC	3)	1
1L	側	板	左	(FC	3)	1
	M6	ボ	ル	,	7	36
		× 1				2
	Ⅲ⑴ν	ネジ	M4	-× ´	10	2
	配と	ジピン	受好	右(F	G)	各1
	ラ	ツ =	F	<del></del>	板	1
	側板	スト	y / パ·	-=	ÏД	2
部	ス・	^° -	_ 1	ナ	_	2 2
	トラ	スネジ	(Me	SX3	3O)	
品	アミ	ブヤ	ス	タ	_	4
箱	ボル	<b> </b> ++	ァツー	プ(G	iR)	6
-10	ボル	<u></u> トキ・	ァツ.	プ(F	G)	34
	吊り	下げン	フック	7(F	G)	2
	ボッ	クラ	マス	11	ナ	1
	板	ス	/١		ナ	1
	プラ	スド	ラ1	(バ	_	1
	組	立意	<b>光</b> 月	月:	書	1
	取	扱 🔝	<b>党</b> 月	月	書	1

HG-3720(HG-3920)

2U 後 板 上 (FG) 1 2D 後 板 下 (FG) 1

#### HG-3730(HG-3930)

3	下	補	9	蛍	後	2
4	下		補		強	1
5	下	補	強	前(F	Ð	1
6	下	補	強	後		1
7	下	補強	後	カバ	ĺ	1
8	下	補強	中,	ガイ	7,	1
	ガス	. Z	ر ار ار	ノグ(F	-G)	2

#### HG-3740(HG-3940)

9 扉(FG) 1	

#### HG-3745(HG-3945)

6U	前	18	ネ	ル	上(FG)	1
6D	前	/۱	ネ	ル	下(FG)	1

# ----メッシュ床(末尾がMF)の時 --HG-2751(HG-2951) | メッシュ床 | 3

-----------------------------------パネル床(末尾がPF)の時 ---HG-2752(HG-2952)

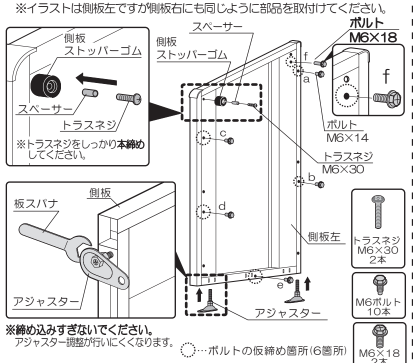
パネル床 3

# 組立順序の説明

組み立てにあたって、取り付け穴が余分にあけてある部品があります。相手に穴のない所はボルト締めの必要はありません。各取り付け穴は、組み立てを容易にするために余裕を持たせてあります。片寄った締め方をすると、部品が入らなかったり穴が合わない場合がありますので、この場合はボルトをゆるめ調整してください。電動工具を使用する際は、ネジ山が破損し空回りするおそれがありますので、締めすぎにご注意ください。

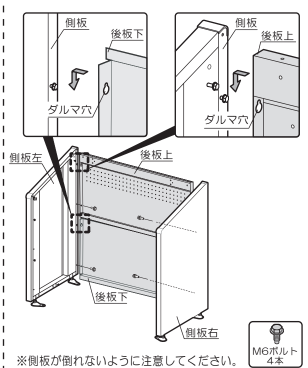
# 1.側板・後板上・後板下の取付

- 1-1
- ①側板にアジャスターを取付けてください。
- ②側板にM6ボルトを半分ほど仮締めします(下図a~eの5箇所)。
- ③側板にボルト(M6×18)を1/3ほど仮締めします(下図f)。
- ④側板ストッパーゴムをスペーサーとトラスネジで取付けてください。



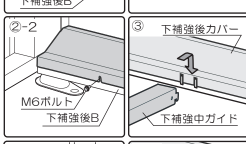
#### 1-2

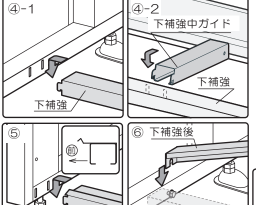
側板に仮締めしたボルトへ後板下のダルマ穴を片方 ずつ引っかけます。次に下側のボルトを仮締めして ください。後板上も同様な手順で仮締めをしてくだ さい。(本締めは、2.下補強の取付けが終わってから になります。)



# 2.下補強の取付







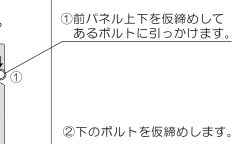
下補強前

- ①側板を左右に少し広げ、下補強後Bを側板の角穴に差し込みます。
- ②下補強後カバーを手前からスライドさせ下補強Bの上にのせて、 下補強Bにボルトを半分ほど仮締めします。
- ③下補強中ガイドを下補強Bの角穴に差し込みます。
- ④下補強を側板の角穴に差し込み、同時に下補強中ガイドも下補強 の角穴に差し込みます。
- ⑤下補強前を側板の角穴に差し込みます。
- ⑥下補強後を仮締めしたボルトに引っかけ、ボルトを本締めします。
- ⑦本締めしたボルトにボルトキャップ(GR)をつけてください。
- ⑧後板のボルトを本締めしてください。 ⑥下補強後 (1) 下補強後B 下補強後カバー 下補強中ガイド ※ネジ穴あり ⑦ボルト キャップ(GR) ⑤下補強前 4下補強 ※ネジ穴なし M6ボルト 4個

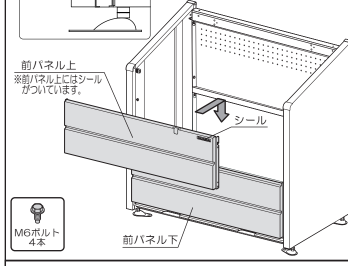
### 3.前パネルの取付

側板の前側に仮締めしてあるボルトへ前パネル下を引っかけ 下のボルトも仮締めします。前パネル上も前パネル下と同様 に取付けてください。最後に前パネル上下共に本締めをして

ください。



③前パネル上を取付けた後に、仮締めした全てのボルトを本締めしてください。

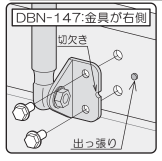


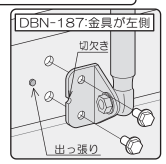
# 4.ガススプリング取付

ガススプリングを後板にボルトで取付けてください。

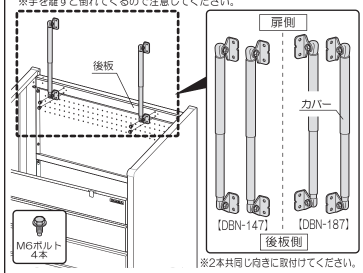
# / 注意

DBN-147と187で取り付けの向きが異なります。 後板の出っ張りが金具の切欠きに合うように2本共 同じ向きに取付けてください。



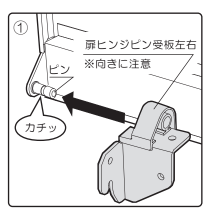


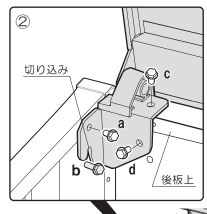
※手を離すと倒れてくるので注意してください。

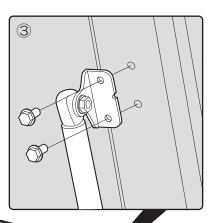


### 5.扉の取付

- ①扉ヒンジピン受板左右を扉のピンへ「カチッ」と音がするまではめ込んでください。 (取付けが固い場合は強い力で、はめ込んでください)
- ②側板に仮締めしているM6ボルト(b)へ扉ヒンジピン受板左右の切り込みを引っかけてください。 a,b,c,dの順にボルトを本締めしてください。
- ③ガススプリングをボルトで扉に取付けてください。





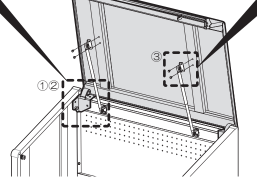


# **注意**

扉の取付け及びボルトの締め込み時は、扉が後ろに倒れないように必ず手を添えて作業を行ってください。扉が後ろに倒れ込むと、ケガや破損の原因になり危険です。

1人での作業の場合は扉が倒れてこないように注意しながら作業を行ってください。

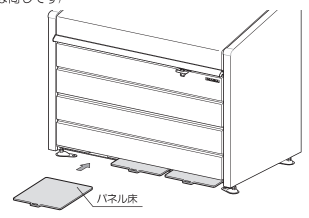
※初動でガススプリングが固く、扉が閉まりにくい場合は、 両手でアルミハンドルを持ち、ゆっくりと強い力で閉め る事で操作が出来るようになります。





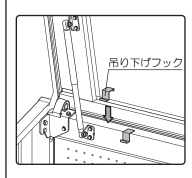
# 6.床の取付

床板を本体の下からスライドさせて入れてください。 (イラストはパネル床ですが、メッシュ床も取付方法 は同じです)

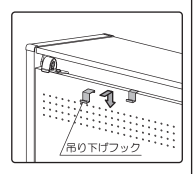


# 7.吊り下げフック

吊り下げフックを後板の任意の位置に引っかけてください。 ※フックは必要に応じてご使用ください。



庫内側に取り付ける場合

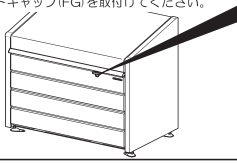


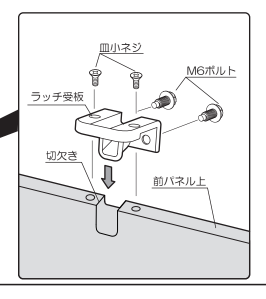
後面側に取り付ける場合

# 8.ラッチ受板の取付・ボルトキャップの取付

ラッチ受板を前パネル上の切欠きにはめ込み、 皿小ネジとM6ボルトで締めてください。 次にM6ボルトやビスの締め忘れがないことを 確認してから、M6ボルトすべてに※ボルトキャップを取付けてください。

※末尾がFの機種は、ラッチ受板部にボルトキャップ(GR)を2個、その他のM6ボルトにはボルトキャップ(FG)を取付けてください。





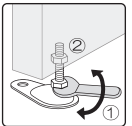






# 9.アジャスター調整・アンカー工事

アジャスター調整を行い、ラッチがしっかりかかる事を確認してからアンカー工事を行ってください。



①板スパナでアジャスターの高さ調整。

右(時計)回し : 上がる 左(反時計)回し: 下がる

②高さ調整が終わったら上のナットを本体に 締め付けてください。



③アンカー工事を行ってください。

※オールアンカー(M10)等は市販品をお使いく ださい。

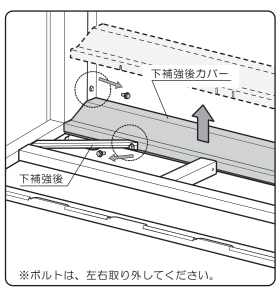
※オールアンカーは地盤がコンクリートの場合 のみ使用できます。必ず設置場所に対応した アンカー工事を行ってください。



扉と側板の隙間が左右 均等になるように調整 してください。

【調整方法のポイント】 扉と側板の隙間が大きい 側のアジャスターを上げ ると、簡単に調整ができ ます。





#### 【庫内にアンカーをとる場合】

ボルト(4箇所を取り外し、下補強後カバーを上に持ち上げて取り外してください。

アンカーを打ち終えたら、下補強後カバーを差し込みボルト締めをしてください。