ボンベック BN-800D・ 950D・1000Dタイプ

LPガス容器収納庫 取扱・組立説明書 2021. 9改訂版

注意

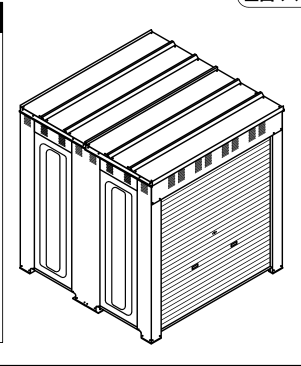
高トルクな電動工具が市販されてるため 電動工具で増し締めしないで下さい ボルトの破損やタッピングビスが 空回りする恐れがあります

ご使用の皆様へ

この度は、LPガス収納庫を お買上げいただき、ありがとう ございます。

この取扱・組立説明書は、 収納庫の正しいご使用方法と 設置方法などの説明を記載 しておりますので、ご使用前 には必ずお読みのうえ正しく ご使用ください。

この取扱・組立説明書は必ず 保管してください。

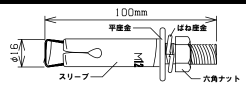


工事店様へ

この取扱・組立説明書 をご使用になる方へ 必ずお渡しください。

収納庫内にSB型業務用マイコンメータを取付けしないでください。 容器交換時に衝撃による遮断や故障の原因となります。

コンクリート基礎とテーパーボルト式アンカーの取付け方法



- **1** 鉄筋コンクリート基礎(圧縮強度FC=210kgf/c㎡、養生期間28日以上)の上に設置してください。
- 夕 基礎の大きさは基礎施工の図に従ってください。
- る 基礎は水平と平坦を正確に出してください。
- ② テーパーボルト式アンカーの穴は基礎施工の図に従って基礎に印をつけ、次に土台を組み立て、 土台と合っているか確認して下さい。
- (5) ハンマードリルを使い(ドリル刃直径16.5 mm、深さ80 mm位)垂直に穴を明けて下さい。 再度、土台と穴が合っているか確認してください。 ※穴底にたまった削り粉をエアー等できれいに取り除いてください。
- (6) 標準装備品のテーパーボルト式アンカーの平座金が空回りしない程度に六角ナットを軽く締めて 差込んでください。 スリーブは必ずマーク(M12)が上になるようにしてください。

- ② 土台の水平を確認してください。水平でない場合は六角ナットをゆるめ、土台の下に標準装備品の ライナープレートを差し込み、高さを調整してください。六角ナットを締めてください。

アンカー注意事項

アンカーの形状を若干変更した為、従来に比べアンカーボルトがスムーズに入らない場合があります。 その場合、図のようにアンカーボルトの頭をかるく叩いてください。







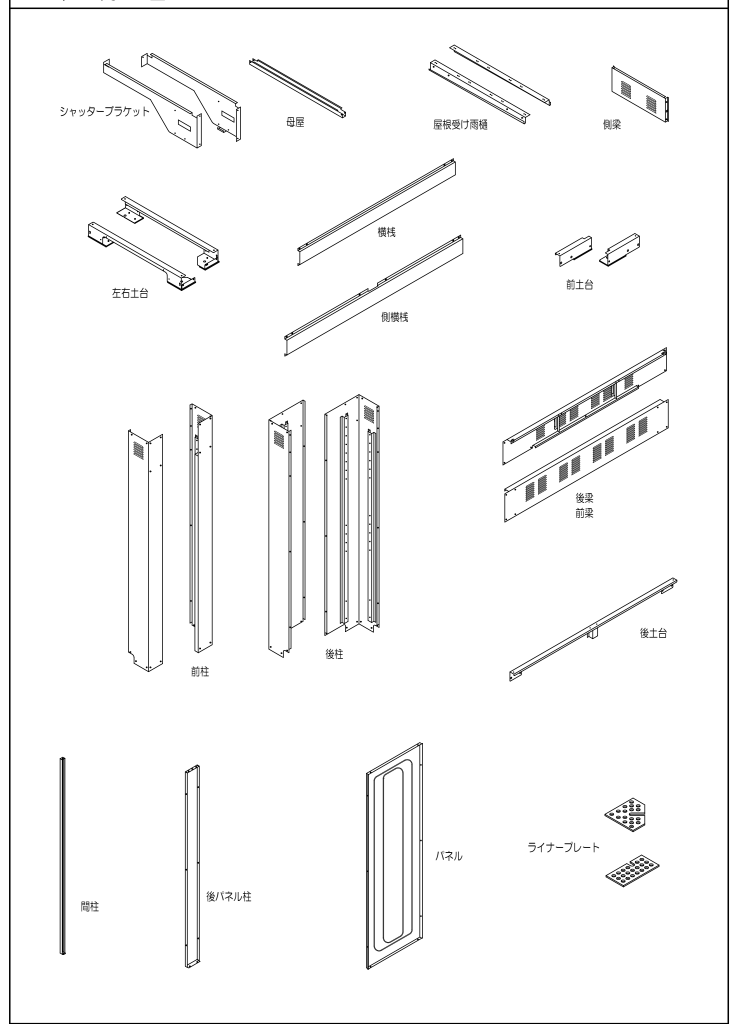




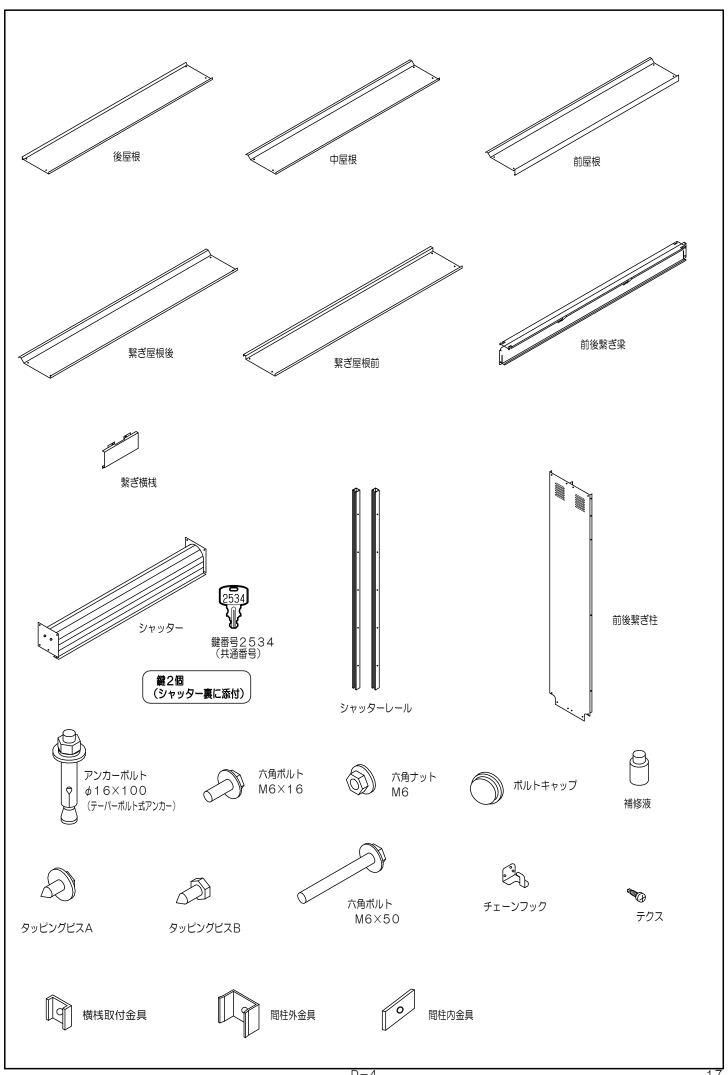




部 材 名



-3



D-4

梱包別 部材数

800D

梱包名	部材名	数量
13-1	左右土台 左右側梁	左1右1
	│ 屋根受け雨樋 │ 左右シャッターブラケット 母屋	左1右1 左1右1
	ライナープレート 大・厚	2 6 4
	│ ライナープレート 大・薄 │ アンカーボルト │ 六角ボルト M6×16	4 99 (5)
	六角ボルト M6×50 六角ナット	4 79 (4)
	タッピングビスA ワッシャー付 タッピングビスB	28 (3)
	横桟取付金具 チェーンフック 	8 8
	│ テクス M4×13 ボルトキャップ 補修液	24 56 (7) 1
13-2	取扱・組立説明書	1
	左前柱 右前柱 七後は	1
13-3	左後柱 右後柱	1 1
13-4	前梁	1 1
	前屋根 後屋根 横桟	1 1 1
13-5	中屋根 後土台	
	陵土口 横桟 シャッターレール	1 1 3 2 2 1
13-6	側パネル広 後パネル広	2
	後パネル柱	· '
13-7	シャッター	1
13-8	左右土台	左1右1
	屋根受け雨樋 母屋 一二 一二 一二 一二 一二 一二 一二 一	左1右1
	│ ライナープレート 大・厚 │ ライナープレート 大・薄	6 4
	ライナープレート 小・厚 ライナープレート 小・薄	2 6 4 2 2 4
	アンカーボルト	
	六角ボルト M6×16 六角ボルト M6×50	82 (5)
	六角ナット タッピングビスA ワッシャー付	38 (3) 24 (3)
	チェーンフック テクス M4×13	8 24
	ボルトキャップ 補修液	32 (7)
13-9	前後繋ぎ柱	2
13-10	前後繋ぎ梁	1
13-11	繋ぎ屋根前 繋ぎ屋根後	1 1
	中屋根	1
13-12	側パネル広	2
13-13	側横桟	6

950D

	梱包名	部 材 名	数量
	14-1	左右前土台	左1左1
		左右土台 左右側梁	左1右1
		屋根受け雨樋	2 左1右1 左1右1
		左右シャッターブラケット 母屋	3
		ライナープレート 大・厚 ライナープレート 大・薄	6
		フィナープレート 人・海ライナープレート 小・厚	364626
		ライナープレート 小・薄 アンカーボルト	2
		アクガーホルト 六角ボルト M6×16	98 (5)
		六角ボルト M6×50	6 78 (5)
		六角ナット タッピングビスA ワッシャー付	30 (4)
		タッピングビスB 間柱内金具	10 (1)
		間柱外金具	12
		チェーンフック テクス M4×13	12 36
		ボルトキャップ	58 (8)
		補修液 取扱・組立説明書	1 1
	14-2	左前柱	1
	4.4.0	右前柱	1
	14-3	左後柱 右後柱	1
	14-4	前梁 後梁	1 1
		前屋根	1 1
	14-5		1
	14 0	後土台	1
		横桟 シャッターレール	2 2
	14-6	<u></u>	2 2 3 2
	14-7	側パネル広	2
		後パネル広 間柱	2
	14-8	シャッター	1
	14-9	左右土台 左右側梁	左1右1
		屋根受け雨樋	2 左1右1
		母屋 ライナープレート 大・厚	364224
		ライナープレート大・薄	4
		ライナープレート 大・薄 ライナープレート 小・厚 ライナープレート 小・薄	2 2
		アンカーボルト	
		六角ボルト M6×16 六角ボルト M6×50	82 (5)
		六角ナット タッピングビスA ワッシャー付	40 (2) 22 (3)
		チェーンフック	8
		テクス M4×13 ボルトキャップ	24 32 (7)
		補修液	1
	14-10	前後繋ぎ柱	2
	14-11 14-12	前後繋ぎ梁 繋ぎ屋根前	1
	17 14	繋ぎ屋根後	1 1
	14-13	 一中屋根 - 側パネル広	2
	14-13	- 関バネルム - 側横桟	6
١		1 - 1 × 1 × 1	



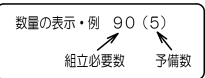
梱包別 部材数

1000D

14-7

シャッター

10000								
梱包名	部材名	数量	梱包名	部 材 名				
14-1	左左屋を 左左屋を 大大小小 大大小小 大大小小 大大小小 大大小小 大大小小 大大小小 大大小小 大大小小 大大小小 大大小小 大大小小 大大小小 大大小小 大大小小 大大小小 大大小小 大大小小 大大小小 大大小 大大小 大大 大大	左1右1 2 左1右1 左1右1 2 2 6 4	2 左1右1 左1右1 2 2 2 6 14-	2 右1 右1	左右土台 左右側梁 屋根受け雨樋 母屋 繋ぎ側横桟			
				14-9	前後繋ぎ柱			
		2 2	14-10	前後繋ぎ柱				
		8 205 (11) 8 143 (9) 52 (4) 10 (1)	14-11	前後繋ぎ梁				
			14-12	繋ぎ屋根前 繋ぎ屋根後 中屋根				
			14-13	側パネル広				
	テェーラフラフ テクス M4×13 ボルトキャップ	60	14-14	側横桟				
	補修液 取扱・組立説明書	2						
14-2	左前柱 右前柱	1						
14-3	左後柱 右後柱	1 1						
14-4	前梁 後梁 前屋根 後屋根 後パネル柱 横桟	1 1 1 1 1						
14-5	中屋根 後土台 横桟 シャッターレール	1 1 3 2		数量の表				
14-6	側パネル広 後パネル広	2 2		数重の表				



数量

左1右1 左1右1

基礎の施工

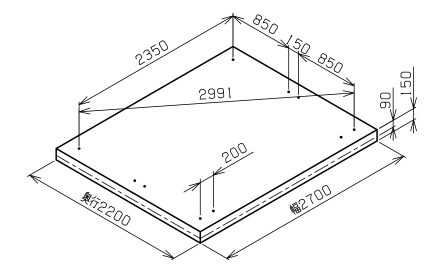
基礎の厚さは、風速40m/sの場合でも基礎・収納庫ごとの転倒を防げる計算上の数字です。 (収納庫の部品はすべて取付し、最大容器本数の半数が空、残り半数が満タンにガスが入っている計算です)

基礎コンクリート

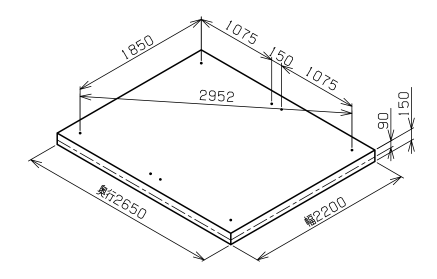
基礎は水平と平坦を正確に出してください。



950D



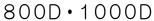
1000D

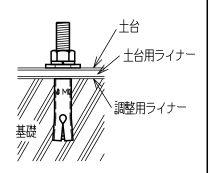


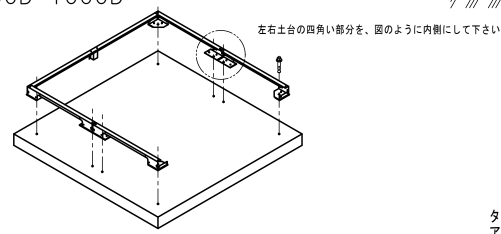
2 土台の組立・アンカーボルトの取付

取付順序

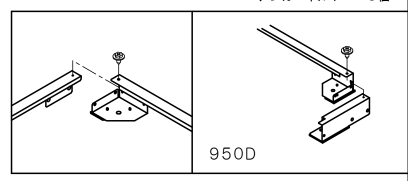
- ① 後土台・左右土台の組立
- ② アンカーボルトの取付







タッピングビスA 2個 アンカーボルト 8個



取付順序

① 後土台・左右土台・前土台の組立② アンカーボルトの取付タ 5 0 D

タッピングビスA 4個 アンカーボルト 10個

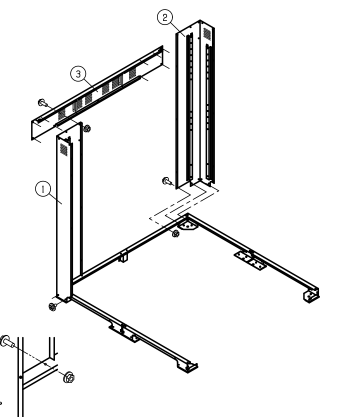
3 中柱・後柱の取付

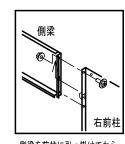
取付順序

- ① 左後柱
- ② 右後柱
- ③ 後梁
- ④ 前後繋ぎ柱
- ⑤ 側梁
- ⑥ 前後繋ぎ柱
- 7) 側梁

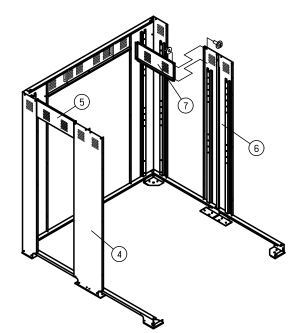
背面は**ボルト・ナット**で留めます

土台用ライナ





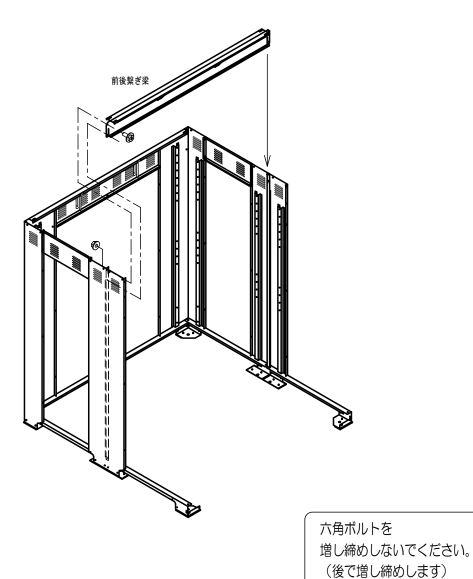
側梁を前柱に引っ掛けてから 六角ボルトを締めてください。



六角ボルトを増し締めしないでください。(後で増し締めします)

六角ボルト 24個六角ナット 24個タッピングビスA 18個

4 前後繋ぎ梁の取付





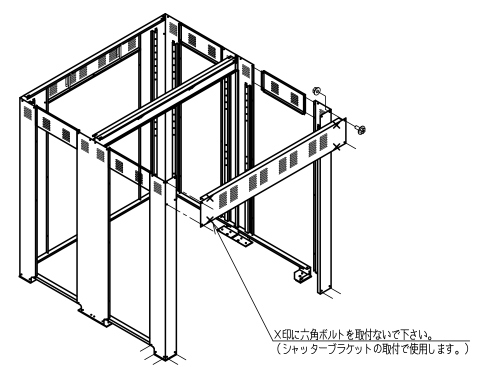
六角ボルト 六角ナット

5 前柱・側梁の取付

取付順序

- ① 左前柱
- ② 側梁(左)
- ③ 右前柱
- 4 側梁(右)
- ⑤ 前梁

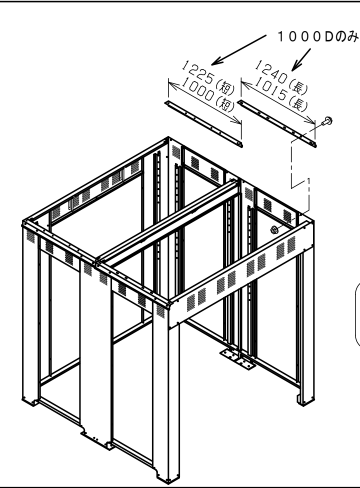
六角ボルトを 増し締めしないでください。 (後で増し締めします)



950D 800D · 1000D

六角ボルト 16個 六角ボルト 18個 六角ナット 16個 六角ナット 18個 タッピングビスA 10個 タッピングビスA 10個

屋根受け雨樋の取付 6

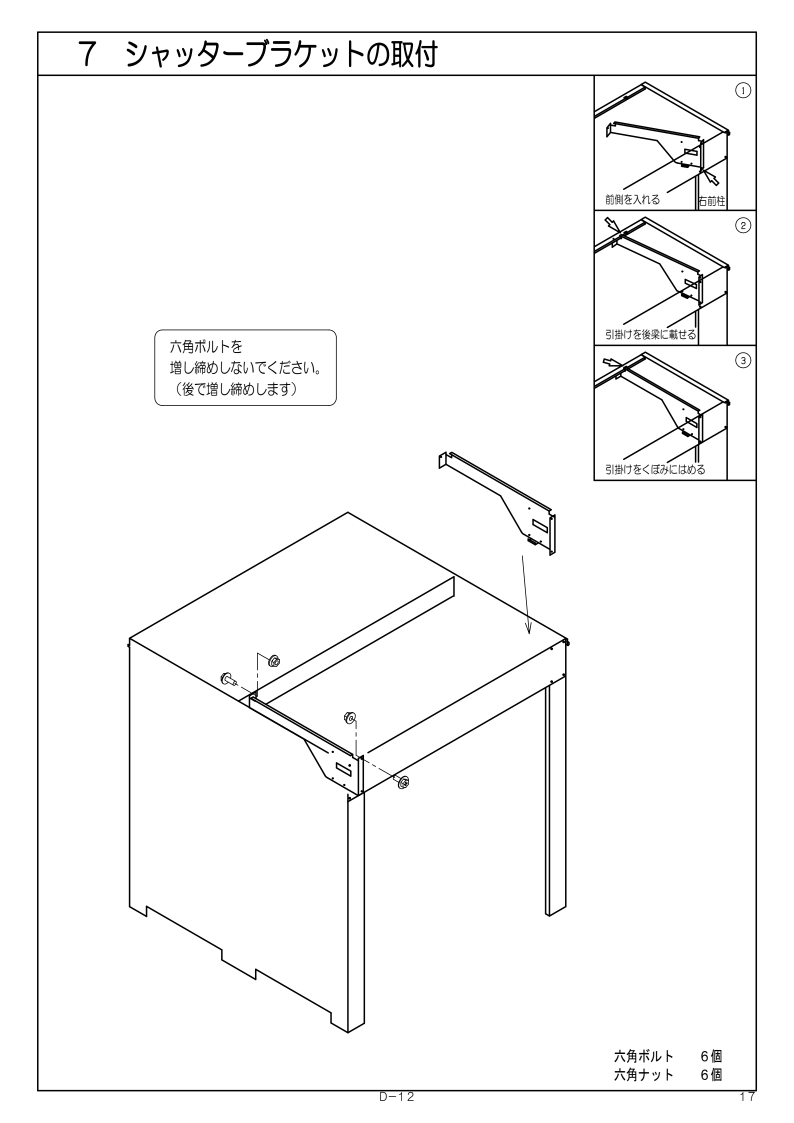


柱の穴を基準に取付して下さい

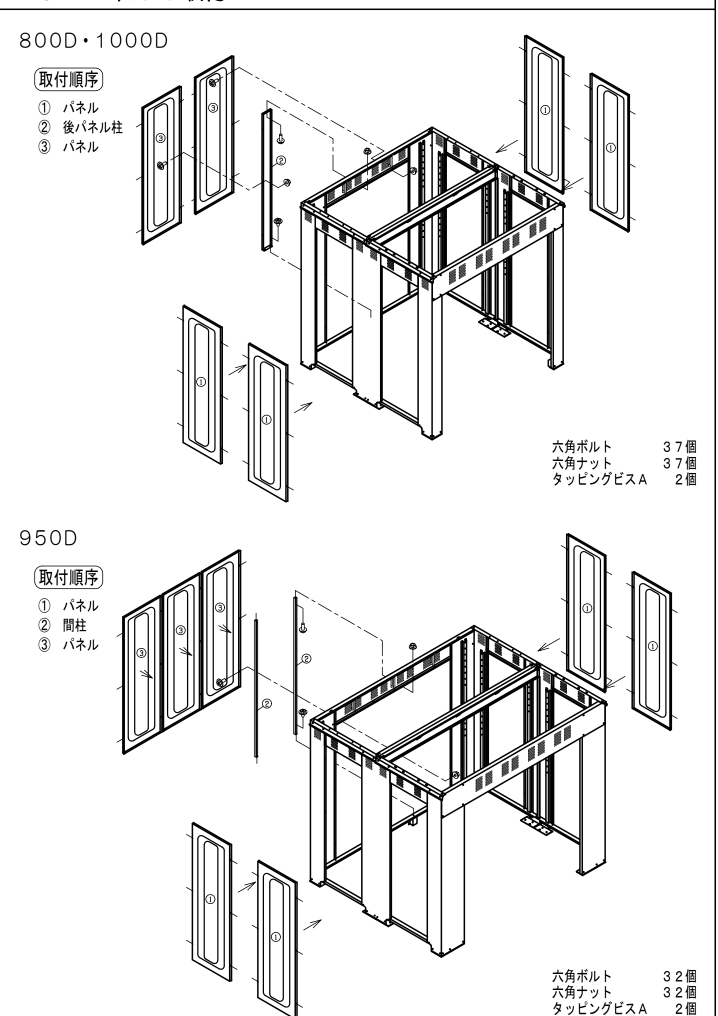
六角ボルトを 増し締めしないでください。 (後で増し締めします)

雨樋には傾斜がついております。 左右の取付を変えることで、前流れ・後流れの どちらにでもすることができます。

> 六角ボルト 16個 六角ナット 16個



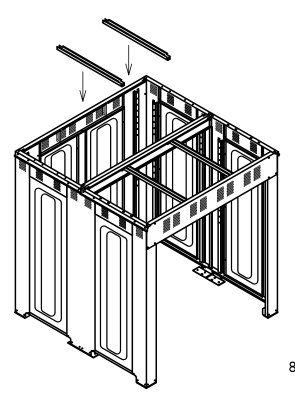
8 パネルの取付

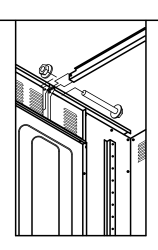


D-13

2個

母屋の取付 9





六角ボルトを 増し締めしてください。

800D・1000D 六角ボルトM6×50 六角ナット

8個 8個

950D 六角ボルトM6×50 12個

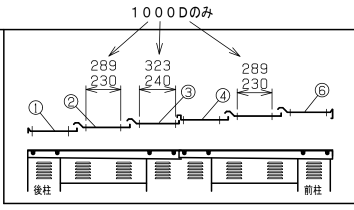
六角ナット

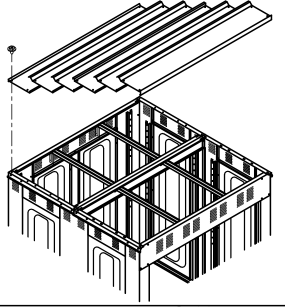
12個

10 屋根の取付

取付順序

- ① 後屋根
- ② 中屋根
- ③ 繋ぎ屋根後
- ④ 繋ぎ屋根前
- ⑤ 中屋根
- ⑥ 前屋根

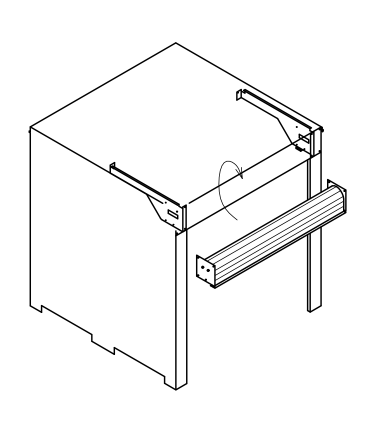


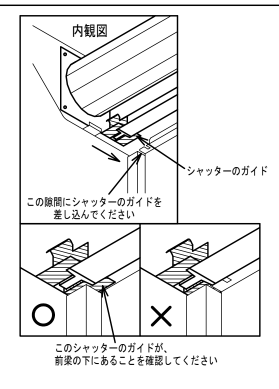


全ての六角ボルト・ タッピングビスを 増し締めしてください。

タッピングビスA 24個

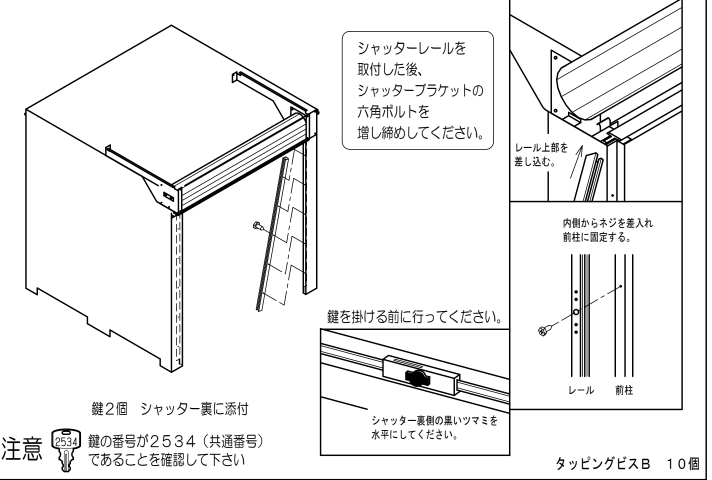
11 シャッターの取付





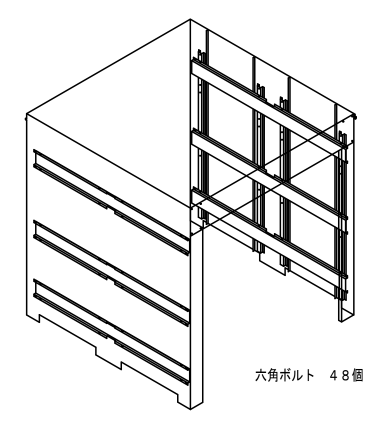
六角ボルト 6個 六角ボルト 6個

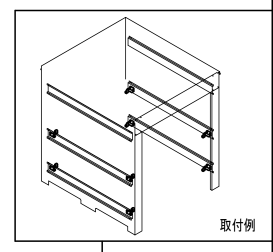
12 シャッターレールの取付



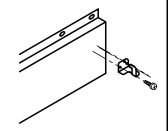
13 側横桟の取付

800D • 9500D





チェーンフックの取付

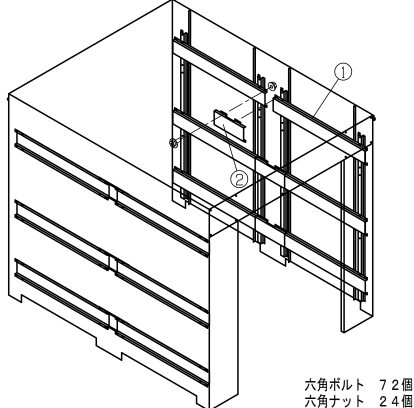


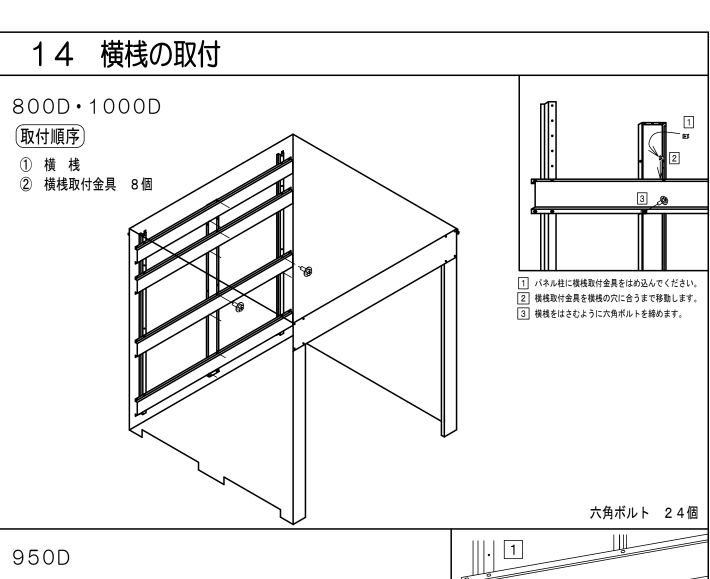
800D チェーンフック 16個 テクスM4×13 48個 950D・1000D チェーンフック 20個 テクスM4×13 60個

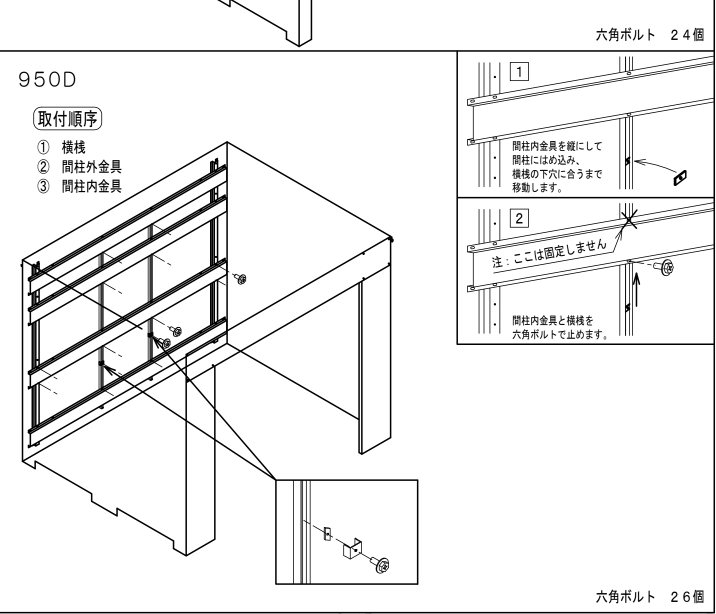
1000D

取付順序

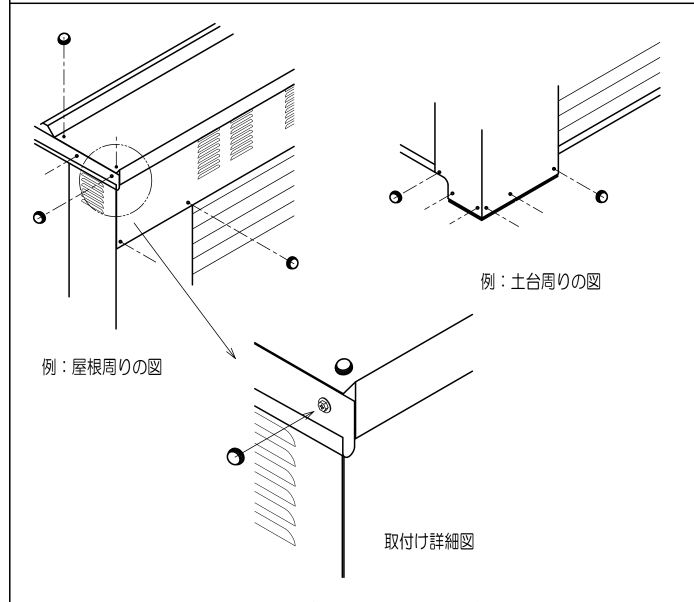
- ① 側横桟
- ② 繋ぎ側横桟







15 ボルトキャップの取付



外側に付いているボルト及びタッピングビスの頭に 全て取付けして下さい ______

注意

ボルトキャップは、一度取り外すと ゆるくなり、外れやすくなる恐れが ありますので、一回で確実に取付け してください

D-18 1