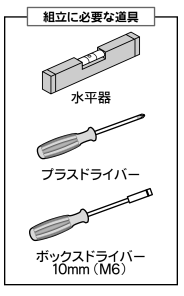
97ボ物置 リジュー

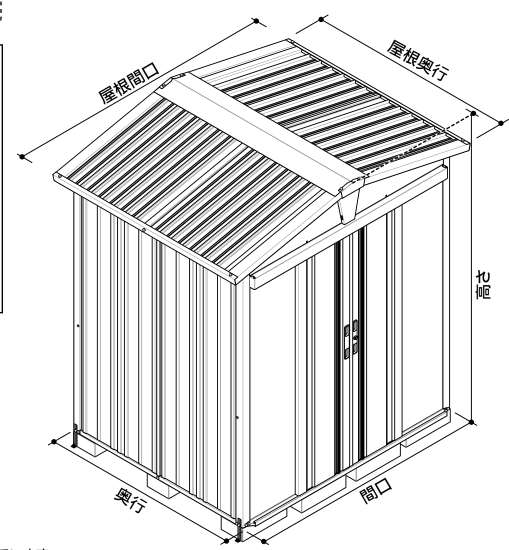
組立説明書(取扱説明書)

[EH-24-LN18-00-00]

LSN-1808·1815·2215型

鍵は右扉の裏側に 貼り付けています。





この組立説明書は

LSN-1815型を例に説明しています。

機種別サイズ表(単位:㎜)

項目 機種	間口	奥行	高さ	屋根間口	屋根奥行
1808型	1832	840	2212	2078	900
1815型	1832	1540	2212	2078	1600
2215型	2200	1540	2251	2446	1600

屋根の出幅					
前面へ: 10㎜					
後面へ: 50㎜					
側面へ:片側 123㎜ ずつ					

安全に組み立てていただくために・・・

- ◆ このたびは**タクボ物置**をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。
- ◆ この説明書をよくお読みの上、組み立てていただきますようお願い申し上げます。 特に〈[1].組立前に必ずお読みください〉の項目を、よくご覧ください。
- ◆ 施工業者様へ:組立完成後、この説明書は必ずお客様にお渡しください。
- ◆ 強風時などに備え、転倒予防措置には十分なご配慮をお願いします。 特に、安全が確認できない屋上等、高所への設置はお避けください。

1815

[1] 組立前に必ずお読みください



設

置

7

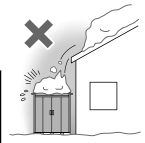
は (1 け な LI 場 所

- ここに記載してある内容は、タクボ物置を安全にご使用いただく上で、重要なことを述べています。 必ずお読みになり、正しくお使いいただくようお願い申し上げます。
- ここに記載してある内容をお守りにならなかった場合、お客様がケガをするなどの重大な人的損害を 負う危険、また、商品の破損などの物的損害が発生する恐れがあります。

製品の仕様について

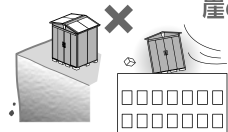
- 設置現場で部材を組み立てる製品の特性上、多少の隙間(光が漏れる程度)が生じます。
- ▍製品の構造上、完全な防水仕様ではありません。部材の隙間などから水が入る可能性があります。
- 上記2点の問題により、ほこりや虫、ネズミ等の小動物が入り込んだり、粉雪が吹き込む場合がありますのでご注意ください。
- 運搬等により塗装面に傷が付くことがあります。軽微な傷は補修塗料による対応となります。

設置場所について



大屋根の下

家屋の屋根から大量の雪や 雨水が落ちる場所への設置 は避けてください。破損や変 形、雨漏りの原因となります。



岸の淵や屋上など

屋上などの高所や崖の淵などの 高低差のある場所への設置は避け てください。強風による転倒・落下 の恐れがあります。

辭難通路



マンションのベランダなど、避難通路を 塞ぐような設置や手すり乗り越えによる 子供の転落や物の落下の恐れがある 場所への設置はしないでください。

給湯器の前



強い腐食性ガスがあたる給湯器排気口 付近への設置は避けてください。 排気ガスが塗装を劣化させ、サビ・変色 の原因となります。

設置に注意 か

必

要

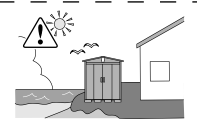
な場



- 木の下付近は落ち葉等で鼻隠しが詰まり、雨漏り や腐食の原因となることがあります。
- ・芝生の上や整地・転圧がされていない場所は後日 たてつけが悪くなることがあります。 隣地境界線付近
- (雨水の排水・跳ね返り、落雪、日照の妨げ等に対する近隣への配慮が必要です)



- ・地面が土等の場所は湿気の影響を受けやすく、・塩害を受ける場所(海沿いの地域等)は、 結露・カビの発生原因となることがあります。
- ・地面が凍結・凍上する場所は、扉のたてつけが 悪くなることがあります。
- ·薬品·融雪剤等の影響を受ける場所では、物置 本体の変色や腐食の原因となることがあります。



物置本体の腐食の原因となることが あります。定期的な水洗いを推奨します。 建物に隣接する時は、屋根の出幅・組立 施工に必要な所定のスペースを確保し てください。

組立施工上のご注意

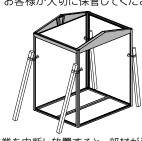
この組立説明書および保証書を、よくお読みください。また、組立完了後は組立説明書と保証書を、お客様が大切に保管してください。



手袋・長袖シャツ・作業服などの保護具を着用して 組立作業を行ってください。万全を期していますが、 部材の角や端部でケガをする恐れがあります。



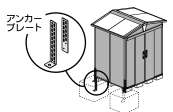
お客様が組み立てる場合や重量物(特に30kg以上) の運搬は、必ず2人以上で行ってください。ケガを したり、腰を痛める恐れがあります。



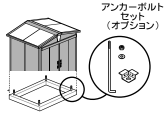
組立作業を中断し放置すると、部材が強風で飛散・ 転倒する恐れがあります。やむをえずその場を離れる ときは、支え柱やロープなどで部材を固定してください。



風の強い日は、施工を避けてください。 部材が転倒して破損したり、飛ばされた 部品でケガをする恐れもあります。



与える恐れがあります。





組立完了後、ボルトのゆるみや金具類の付け忘れがないか、確認してください。 正しく組み立てられていないと、所定の強度が確保できなくなります。



基礎について

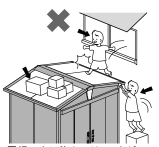
■安全のため、基礎は当社の規定した仕様をお守りください。また、基礎穴は本書の基礎図で示した寸法以上にしてください。

転倒予防のために、所定の基礎打設作業を必ず行ってください。

台風などの強風時に転倒し、重大なケガや収納物に損害を

■軟弱地盤や寒冷地で凍上の恐れがある地域に設置する場合には、現地の実情に合わせて基礎の施工方法をご検討ください。

使用上のご注意



屋根の上に物をのせる・人がのる・ ぶら下がる・他の建物から飛び乗る などの行為はしないでください。 転 倒・落下などにより、ケガをしたり破 損する恐れがあります。



台風などの強風時は、扉が開いたり 外れたりする可能性がありますので 必ず施錠してください。収納物が 飛ばされたり、破損・転倒する恐れ があります。



扉の開閉時は、手や足をはさまない ように注意して、ゆっくりと操作して ください。ケガをする恐れがあります。



電気配線や改造・変更を行う場合は、 必ず専門の業者にご相談ください。 みだりな改造は、強度などの問題で ケガや破損の原因になります。



無理にゆするなどの行為は避けてください。頑丈な柱構造ですが、扉のたてつけが悪くなったり、ケガをする恐れがあります。



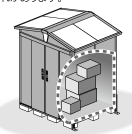
庫内で子どもを遊ばせないでください。ケガをする恐れもあり、大変 危険です。



収納以外の目的(遊び場・住居の一部など)には絶対に使用しないでください。 ケガなどの事故につながる可能性があります。



屋根や壁面に物を立てかけないでください。強風で倒れたり飛ばされると、ケガをする危険があります。また、塗装にキズがつくと、サビの原因にもなります。



転倒予防のため、重たい物をなるべく下の方に収納してください。 収納物は整理整頓し、扉に引っ掛からないようにしてください。無理に開けると、収納物の飛び出しや扉の破損につながる恐れがあります。



地震によって収納物が倒れ、扉が開かなくなることがあります。 無理に扉を開けると収納物が 飛び出してくる恐れがあります ので注意してください。



雨や雪等で濡れた靴や床は、 滑りやすいのでご注意ください。



直射日光により物置が 熱くなる場合があります。 やけどに注意してください。



🛕 天気予報などで災害が予想される場合

台風等の暴風雨や豪雪などにより、製品の機能を超える事態が発生すると扉や本体が飛ばされるような事態になったり、庫内に雨水や雪が侵入することがあります。災害が予想される場合には、本施錠の上、ロープ・ワイヤでしばって補強するとか、事前に収納物を移動させるなどの対策をお願いします。

A

収納物にご注意ください。

化学肥料や農薬、塩分の出る可能性のある ものは、サビ発生の原因となりますので、 必ず受け皿や敷物をお使いください。 タイヤは、よく水洗いしてから収納してください。 融雪剤の塩素がサビの原因になります。



■ ■ ■ 収納できない物 ■ ■ ■



つけもの・なまもの・装飾用人形・ 湿気を嫌う物 (衣服・ふとん類)・ 精密機器・貴重品・生き物 など

- 1) 熱や湿気を嫌う物を収納する場合は、段ボール箱やビニール袋に入れて収納してください。
- 2) 家電製品等は湿度やほこりの影響を受けやすいので十分な養生をして収納してください。
- 3) 食品など、虫や小動物の侵入で被害をこうむる恐れのある物は、収納しないでください。
- 4) 高温・多湿・結露などにより、変色・変形を生じる恐れのある物は、収納を避けてください。
- 5) 揮発性の可燃物は、収納しないでください。(ガソリン・シンナー・塗料・スプレー類 など)
- 6) 重い物の収納は、床や棚の耐荷重をお確かめください。

A

🛕 積雪時のご注意

- 1)雪下ろし・雪庇落としは早めに行ってください。
- ※ 降雪時は、安全のため下記の最大積雪基準を目安に雪下ろしをしてください。
 □ 通常地用・積雪地用・・3000N/m²(300kgf/m²)・・・100cm以下
- 2) 雪下ろしを行う際は、決して屋根には上がらないで作業してください。
- 3)物置の周囲の雪も、早めに取り除いてください。
- ※ 許容耐荷重を超えた積雪の場合は、人的被害や収納物の破損などの事故につながる可能性 がありますので、ご注意ください。
- 4) 雪下ろしのために水を掛けないでください。水を含んだ雪は重くなり、本体破損やすがもれの原因になります。
- 5) 積雪量が多く、寒暖差が大きい時に、すがもれ現象が生じやすくなります。早めに雪下ろしや鼻隠し付近の氷を取り除いてください。濡れて困るような収納物は、ビニール等で覆ってください。



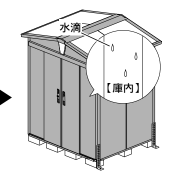
🛕 結霧への配慮

庫内と外気の温度差が大きくなると、庫内に結露が発生する 自然現象が生じます。

結露が発生した場合は水分を拭き取ってください。 また、換気を行うなどをして外気との温度差を少なくすることで 結露の発生を軽減できます。





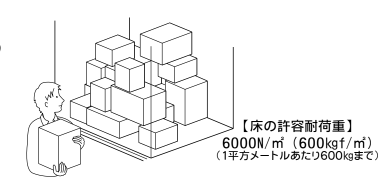


結露について

空気の温度が高い状態から低い状態に変化したときに空気の中に ある水蒸気が水滴となり物体の表面に付着する現象のことです。

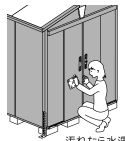
許容耐荷重をお守りください。 重量オーバーは変形や破損の原因となり 落下物でけがをする恐れがあります。

- ※荷物は、なるべく均等に、静かにのせるよう 心がけてください。脚付の荷物は、脚の下に 丈夫な板をしいて、収納してください。
- ※集中荷重・点荷重(狭い範囲に重さが掛かる 状態)はさけてください。床のへこみや、 物置が傾く原因になります。



LSN-1815 - 4 -

お手入れについて



汚れたら水洗いをしてください。 ワックスがけをすると、より長く きれいに保てます。

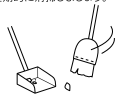


長期間ご使用になると、様々な キズができることがあります。 サビの原因になりますので、 キズは早めに補修しましょう。



ときどき扉を開けて風を通し、 内部の換気を行ってください。

屋根・鼻隠し・下レールなどに、 枯れ葉やゴミがたまらないよう、 定期的に清掃しましょう。



下レールに砂がたまると 扉の開閉に支障が起きます。

鼻隠しにたまったゴミを取り除くときはP12をご参照いただき、 逆の手順で鼻隠しを取りはずしてください。



屋根の上にはのらないで ください。ケガをする可能 性があり危険です。

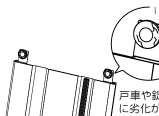
設置した後に、扉のたてつけが 悪くなったときは、この説明書の P18をご参照いただき、戸車金具 を正しく調整してください。





物置内部に結露が発生した場合は水分を 拭き取ってください。

※結露は自然現象です。 物置の設置場所・環境によっては 結露が発生する場合があります。



戸車や錠前等の可動部品 に劣化が見られた場合は 交換をお願いします。

※修理依頼等のお問い合わせは、当社営業所または販売店へお願いします。(当社は「有償契約メンテナンス」を設定しておりません。)

〈床パネルを固定する時に、床止めネジをうまく合わせるポイント〉

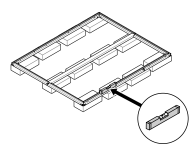
組立前に、組み立てる場所を水平に地ならしします。 また、同時に地固めを行ってください。



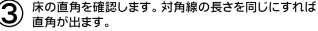


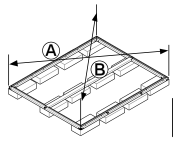


床枠及び根太の組立の際、水平器で水平を出しておきます。また、床パネルを取り付ける直前に、もう一度、水平を確認してください。



4 床枠のネジ穴と床パネルの固定穴を合わせるには、 +ドライバーで穴を少しこねて合わせます。 また、最初はネジを軽く仮止めし、全部のネジが 合ってから固く本締めしてください。





AとBが同じ長さ になれば直角です。

(注意) ネジ穴のネジがつぶれないように注意して取り付けてください。

各部品にはシールが貼ってあります。

(例) (S20) 商品の分類番号 部品のナンバー (O1) オール・バー

シールの下半分のナンバーで、部品を確認してください。

(01は、組立手順の最初に出てくる「床枠前後」です。)

本組立説明書の中では、右のようなマークで部品を表しています。 (例)

本体組立部品

4世纪11年				
名 称	品番	機種別個数		
名称	四田	1808	1815	2215
r÷+h. ÷÷ </td <td>LS20 01</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td>	LS20 01	2	2	
床枠 前後	LS33 01			2
床枠 左右	LS17 02	2		
体件 左右 	LS22 02		2	2
下レール	LS20 03	1	1	
	LS33 03			1
根太	TY20 05		1	
1氏人	TY33 05			1
コーナー柱 前左後右	ND00 08	2	2	2
コーナー柱 前右後左	ND00 09	2	2	2
左右上枠	LN17 10	2		
	LN22 10		2	2
妻壁パネル 前後	LN20 11	2	2	
大空ハイル 別仮	LN33 11			2
ケラバカバー 左	LN20 12	2	2	
フラバカバー 左	LN33 12			2
ケラバカバー 右	LS20 13	2	2	
	LS33 13			2
中間柱 後	YR00 14	2	4	4

名 称	品番	機	種別個	数
	四番	1808	1815	2215
中央母屋	LS17 15	1		
中天母屋	LS22 15		1	1
母屋	LS22 16			2
棟力バー	LN17 17	1		
1 未 7 3 7 1	LN22 17		1	1
鼻隠し	LS17 18	2		
	LS22 18		2	2
上レール	LS20 19	1	1	
エレール	LS33 19			1
壁パネル 大	YD00 20	3	5	7
壁パネル 小	YR00 21	2	2	
前壁パネル 左	LS20 23	1	1	
削型ハイル 在	LS33 23			1
前壁パネル 右	LS20 24	1	1	
別型ハイル 石	LS33 24			1
妻壁力バー	LS20 25	2	2	
安室ガバー	LS33 25			2
屋根パネル	LN20 27	2	4	
注取ハイル	LN33 27			4

名 称	品番	機種別個数			
10 17小	四田	1808	1815	2215	
床パネル	YR11 29			2	
床パネル 中央	<u>LS17</u> 29	1			
体ハ ヘル 中央	LS33 29		1	1	
床パネル 端	LS17 30	2			
オハイル 蝙	LS22 30		2		
左扉	LN20 31	1	1		
工序	LN33 31			1	
右扉	LN20 32	1	1		
口序	LN33 32			1	

小部品類 部品箱に入っています。

1袋に7個入りで 4個 4個 4袋 その内1個は 両面テープ付 1808型は2袋 床コーナー金具 戸車金具 雪止 後 4個 各4枚 2個 1815・2215型のみ アンカープレート 膜付グロメット 鼻隠し固定金具 (SG-16F黒) 大・小 1冊

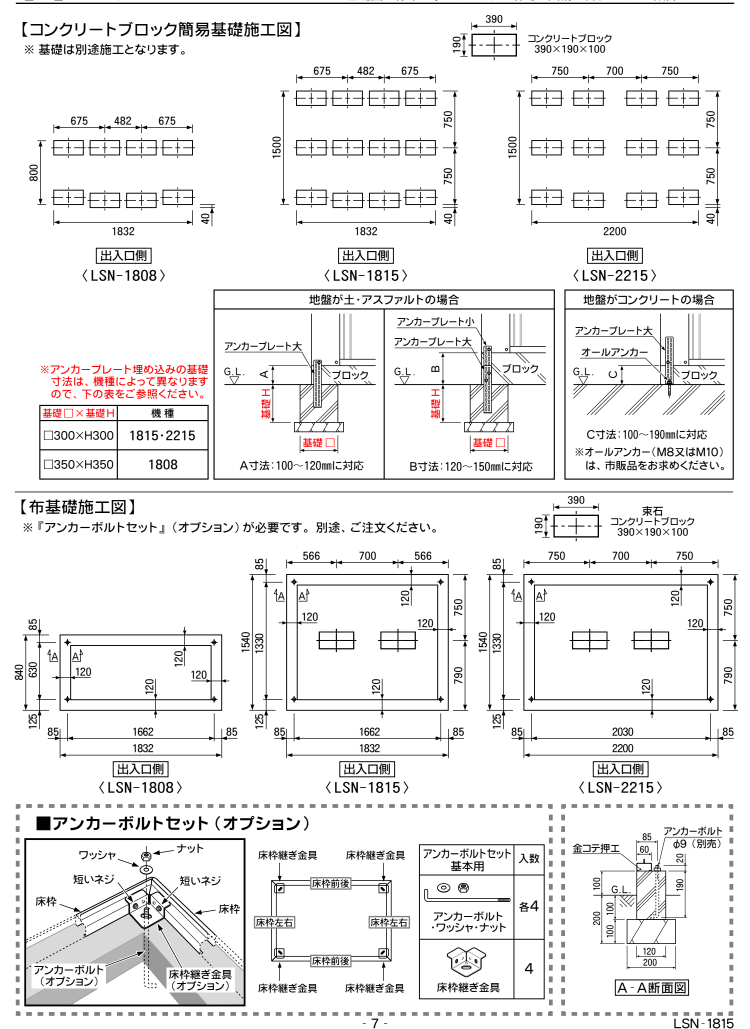
組立ネジ類部品箱に入っています。

形状	名 称	機	種別個	数
//> 1/\		1808	1815	2215
	短いネジ (アプセットセムス M6×16棒先)	116 *2	131 *3	148 <u>*5</u>
	長いネジ (アプセットセムス M6×35棒先)	7 *4	13 *4	13 *4
	ナット (フランジNTM6 ツバ大セレート)	12 *4	19 *3	19 *4
	段付ネジ (フランジ段付ボルト M6×23.5あら先)	13 *4	13 *4	13 ×4
	タッピングネジ (バインド B-0 4×10)	9 *4	9 *4	9 *4
○ ₽	穴ふさぎキャップ 小 (ガーデングリーン または アイボリーブラック)	8	8	8
0	M6ネジキャップ (ガーデングリーン または アイボリーブラック)	32	40 *3	40

※2: 予備3個含みます。※4: 予備1個含みます。※3: 予備2個含みます。※5: 予備2個含みます。

148個の内17個は母屋の梱包に入っています。

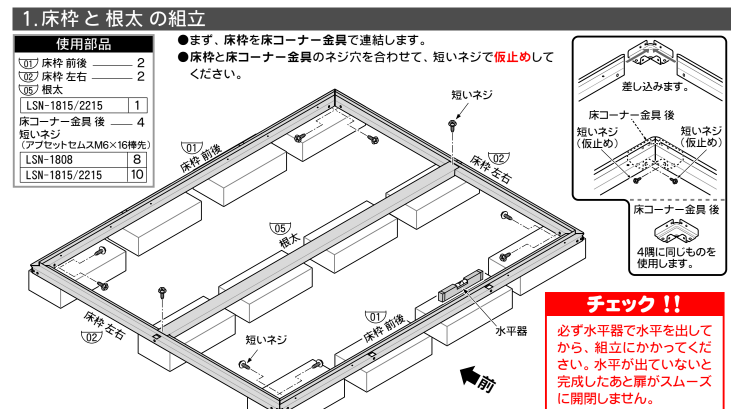
組立説明書 (本書のことです)



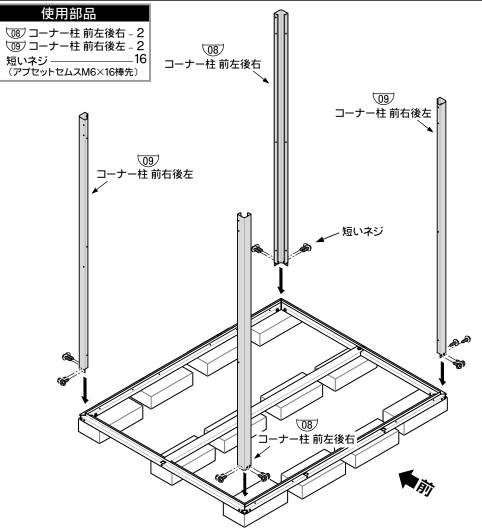
[4].組立手順

【組立前に】

● 組み立てる場所を水平に地ならしをしてください。(5ページ参照) 作業が楽にでき、きれいに組み立てられます。

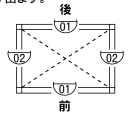


2.コーナー柱 の組立

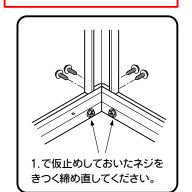


チェック!!

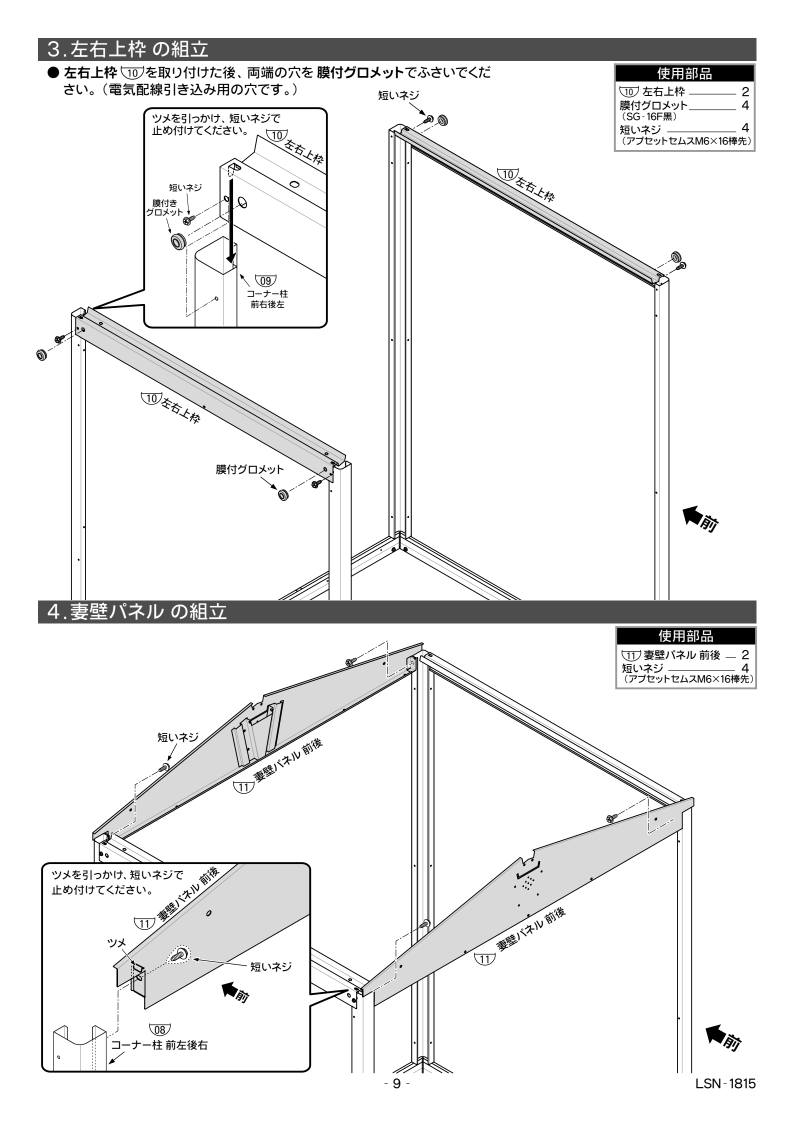
●床枠の直角を確認してください。対角線(下図の点線)の長さが同じになれば、直角が出ます。



●床枠の端をぴったり合わせて ください。床パネルを取り付ける際に、床パネルが入らない恐れがあります。

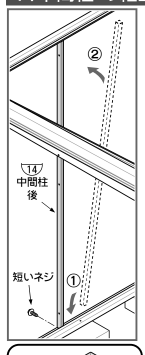


LSN-1815 - 8 -

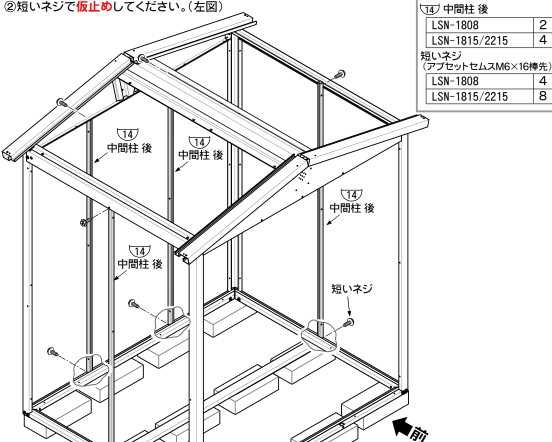


5.ケラバカバー の組立 使用部品 妻壁パネル の補強にネジを 12 ケラバカバー 左 2 13 ケラバカバー 右 2 短いネジ 8 (アブセットセムスM6×16棒先) 落とさないように注意して ください。 12 ケラバカバー左 短いネジ 13) ケラバカバー右 \display 1 TO PAINT IN. 6.中央母屋 の組立 使用部品 ①中央母屋の片側を妻壁パネル の欠ぎ穴に 15 中央母屋 差し込み、 短いネジ 4 (アプセットセムスM6×16棒先) ②反対側の妻壁パネル を軽く倒して、 ③中央母屋 の先端を妻壁パネル の反対側の 欠ぎ穴に差し込んでください。 妻壁パネル 短いネジ 15中央股票 妻壁パネル 15)中央母屋 短いネジン LSN-1815 - 10 -

7.中間柱 の組立



●中間柱 後の取付は、庫内側から ①床枠の角穴に差し込み ②短いネジで仮止めしてください。(左図)



8.屋根の組立

上部

下部

中間柱 後

(14)

短い

(内)

長い

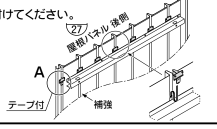
屋根パネルの組立前に

●屋根パネル 27 の後側に雪止 (ホコリ止め)を取り付けてください。

。屋根パネル(27) 1枚につき、1袋使用します。 (機種によっては予備が含まれます。)

o テープ付(1袋に1個)は、補強のない部分 (右図のA部)に使用します。

(主) 下図のB部には、雪止(テープ付)を 取り付けないでください。



使用部品

使用部品

2

4

4 8

LSN-1808

LSN-1808

LSN-1815/2215

LSN-1815/2215

27 屋根パネル LSN-1808

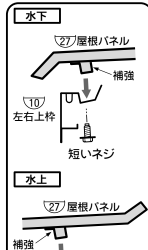
LSN-1815/2215 短いネジ

・エ・・・ (アプセットセムスM6×16棒先)

LSN-1808 8 LSN-1815/2215 16 雪止め

4

2 LSN-1808 4 LSN-1815/2215

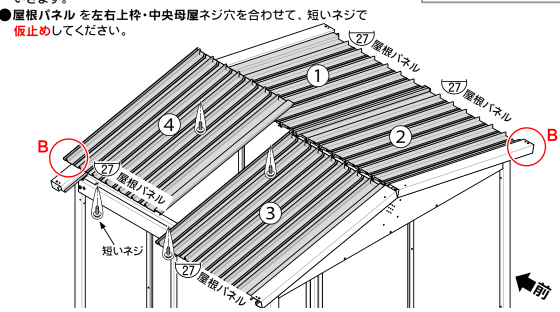


中央母屋

15

短いネジ

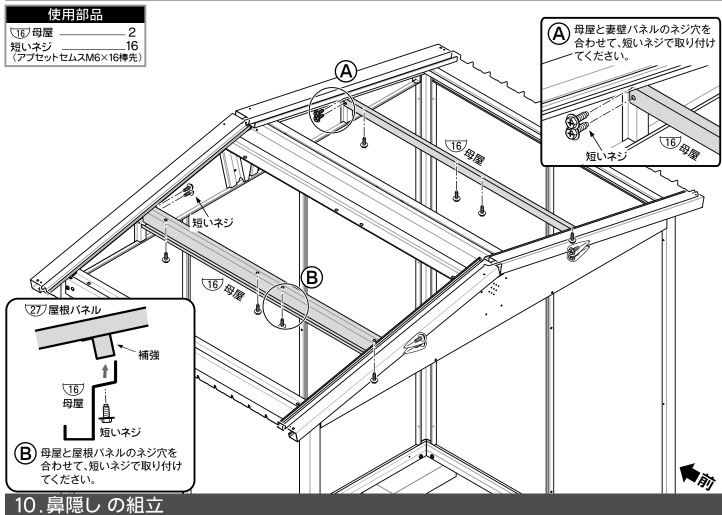
●屋根パネル は、前側から見て ①右奥②右前③左前④左奥 の順に並べて いきます。

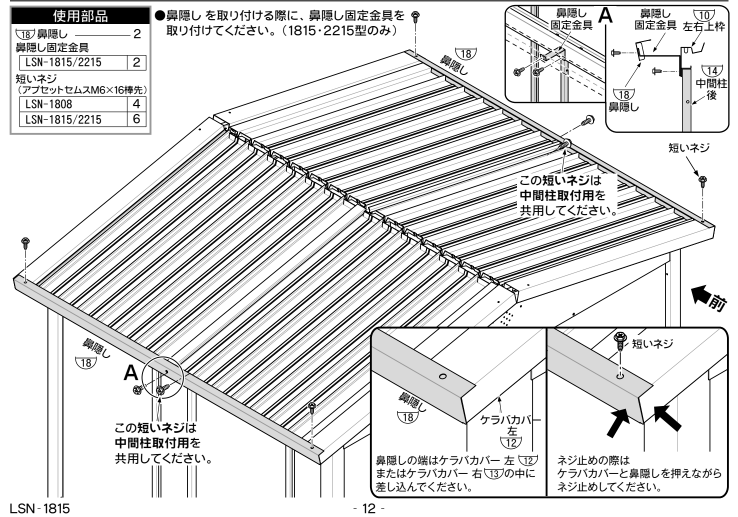


- 11 -

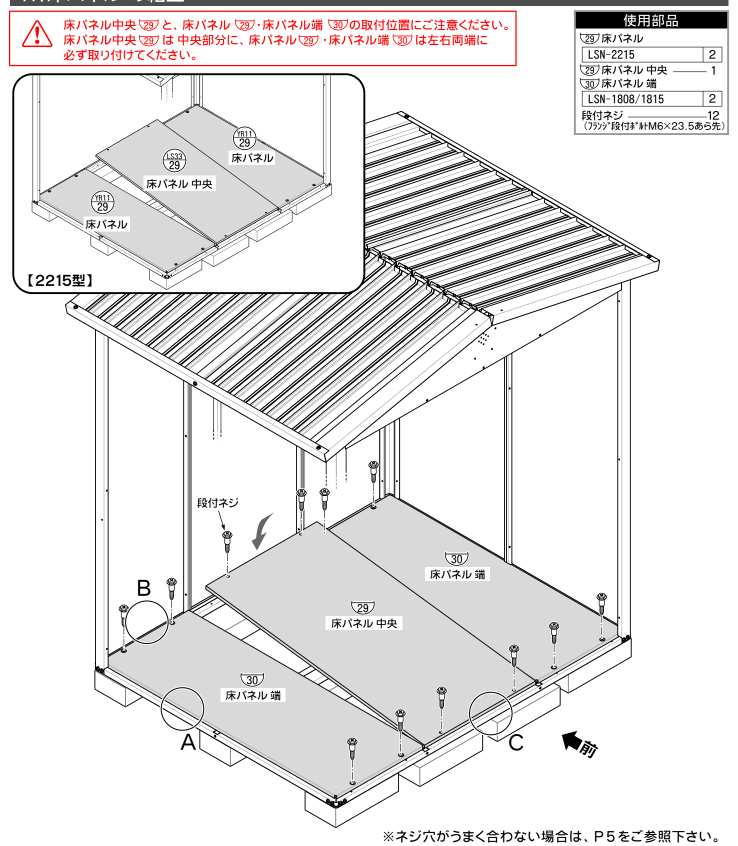
LSN-1815

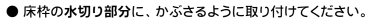
9.母屋 の組立(LSN-2215型のみ)

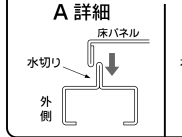


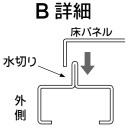


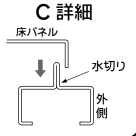
11. 床パネル の組立





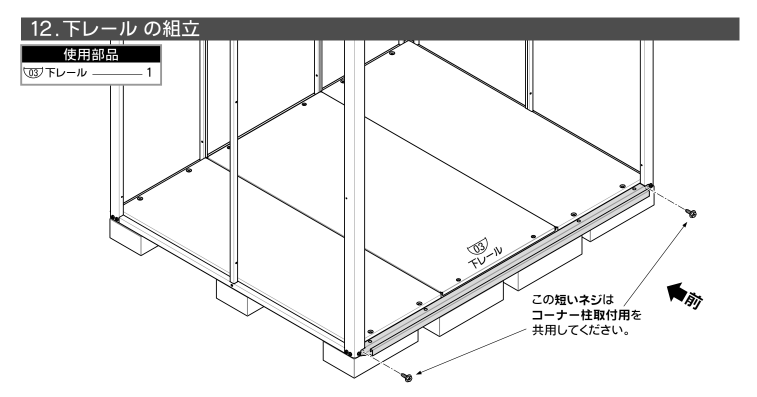


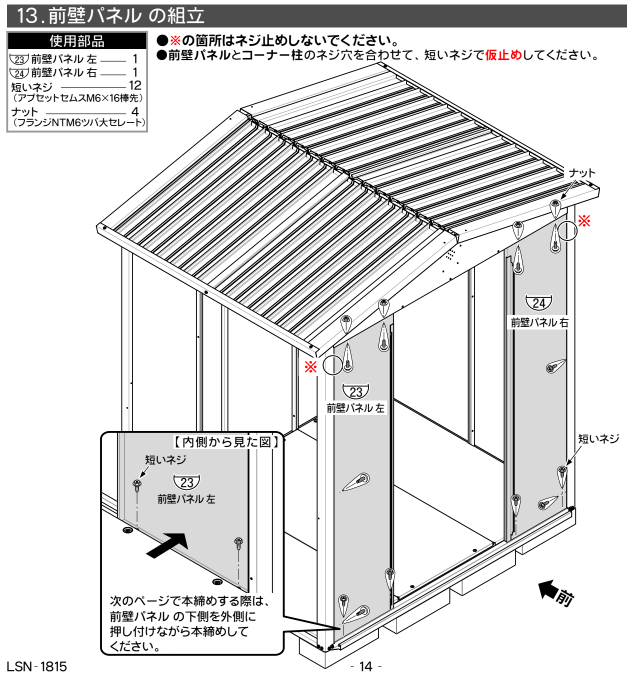


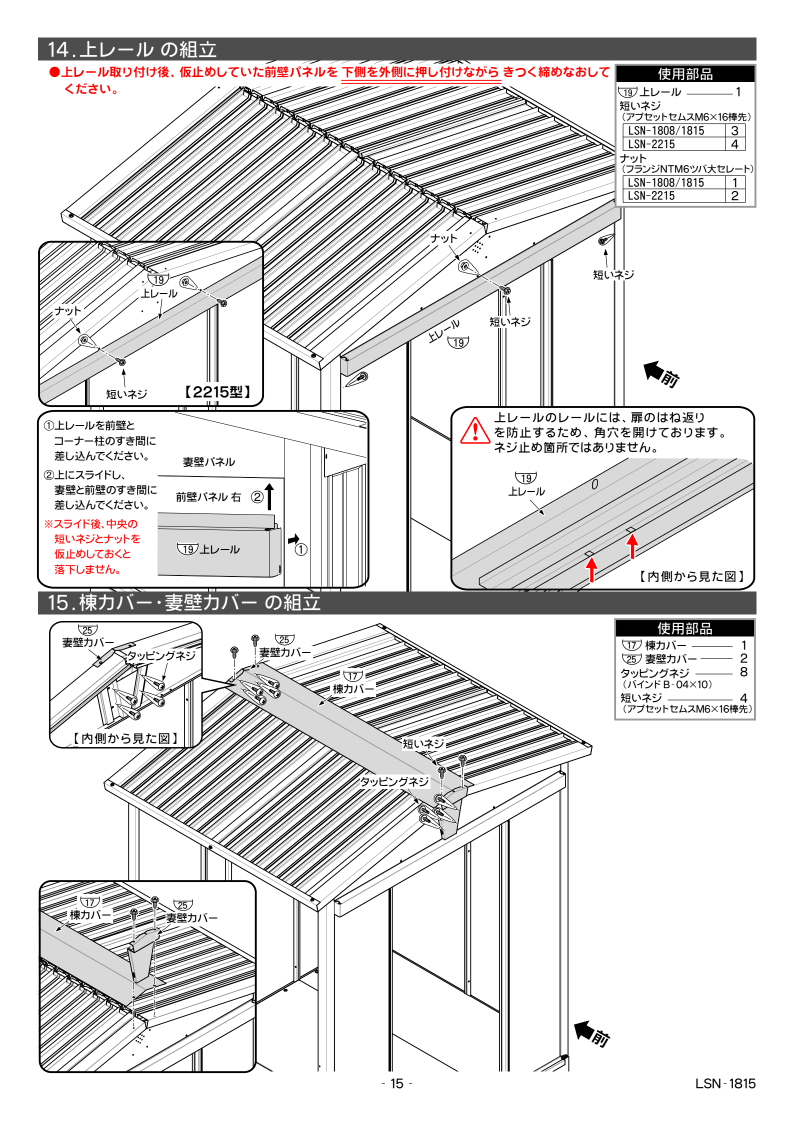




- 13 - LSN-1815





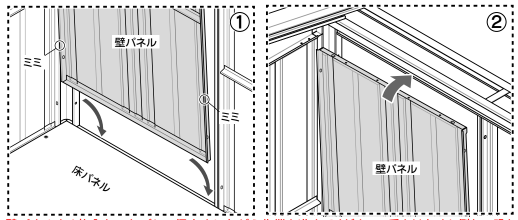


16.壁パネル の組立

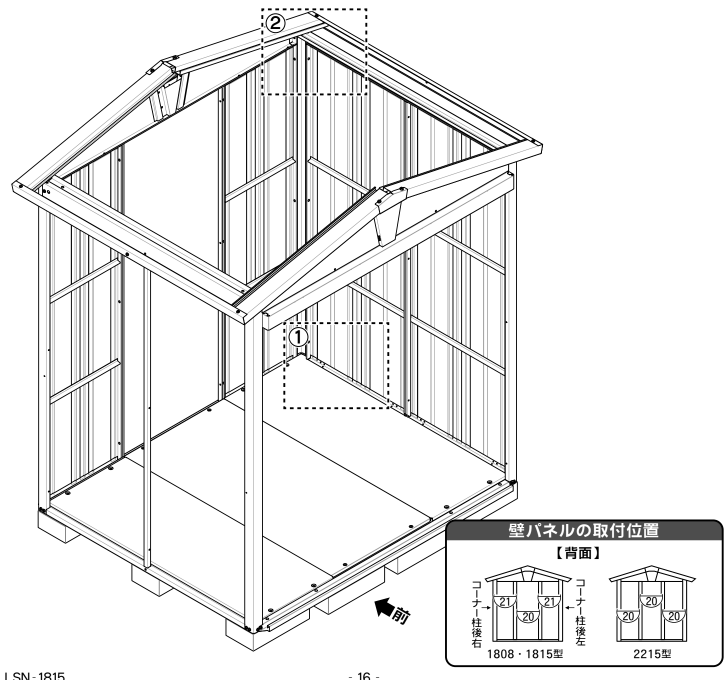
20 壁パネル 大 LSN-1808 3 LSN-1815 5 7 LSN-2215 ②1 壁パネル 小 LSN-1808/1815 2

●壁パネルの入れ方

- ①まず下を差し込みます。壁パネル両端のミミの部分が、床パネルと柱のすき間に入るように 差し込みます。
- ②上を起こして、ミミの部分が柱にぴったり接するように、壁パネルを押し込んでください。

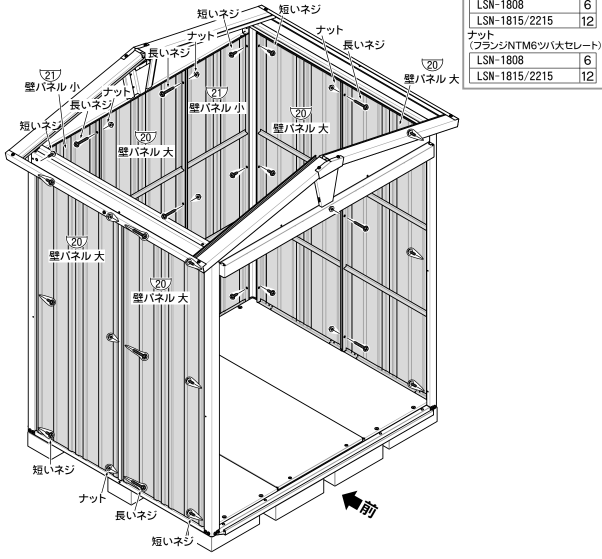


壁パネルを1枚入れるたびに、仮止めしながら作業を進めてください。手をはなすと倒れる恐れがあり、危険です。(ネジを差し込んでおくだけでも結構です。)



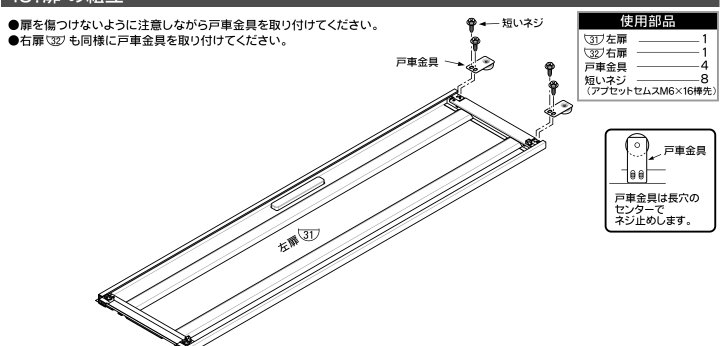
17.壁パネル の組立

- ▶コーナー柱へのネジ止めには短いネジを、中間柱へのネジ止めには 長いネジとナットを使用します。
- ●壁パネル取り付け後、仮止めしていた中間柱を、きつく締め直してください。
- ●壁パネルは、柱へしっかりと押しつけてネジ止めしてください。



LSN-1808 LSN-1815/2215

18.扉の組立



使用部品

短いネジ ______ 18 (アプセットセムスM6×16棒先)

長いネジ (アプセットセムスM6×35棒先)

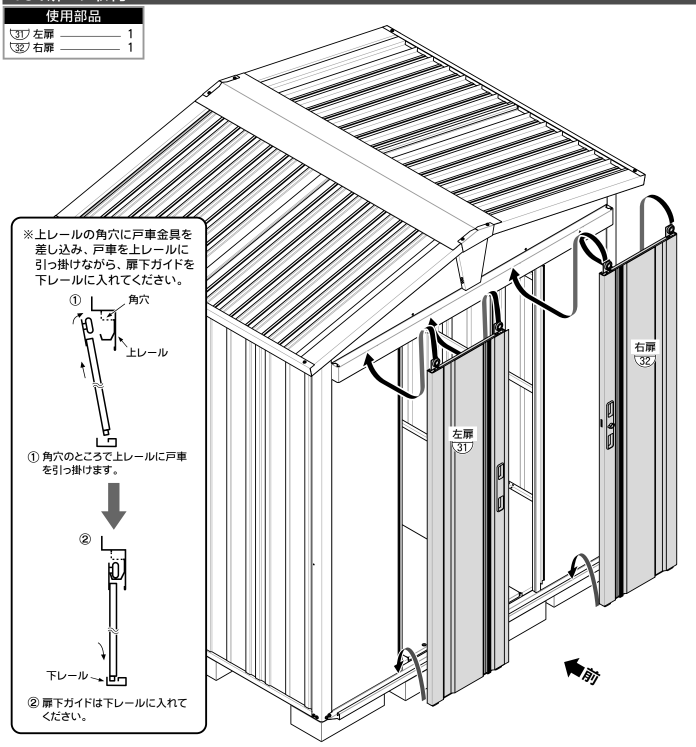
12

6

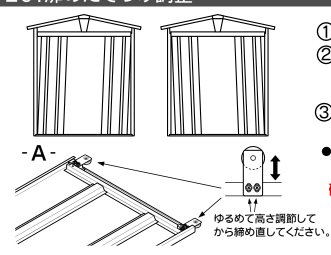
12

LSN-1808

LSN-1815/2215



20.扉のたてつけ調整



- ① 扉を端いっぱいまで開いてから、閉じます。
- 上レールに対して、左右扉が左図のように傾いていないか、また、鍵をスムーズにロックできるか、確認してください。
- ③ 不具合があった場合には、図-A-の要領で調節して ください。
- 扉をレールからはずし、戸車金具を止めているネジ (4本)をゆるめ、傾きを調節します。

確認後、このネジはきつくしめ付けてください。

LSN - 1815

21.アンカープレート の取付

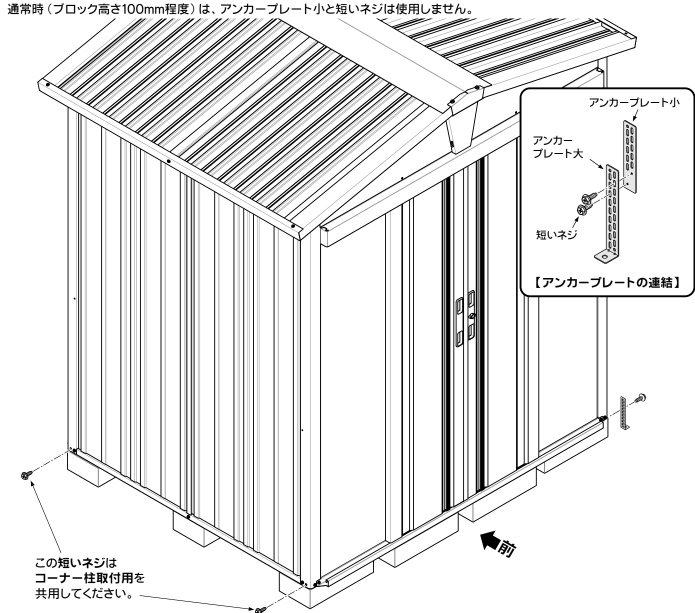


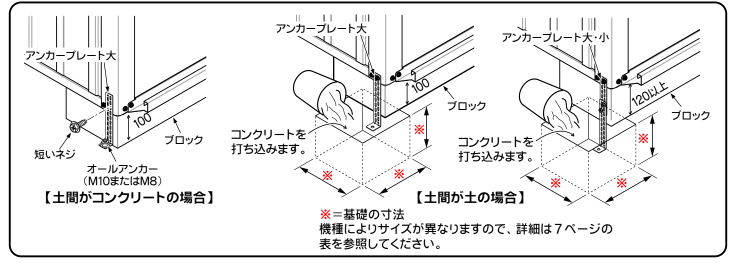
- ・転倒予防のため、必ず転倒予防措置を行ってください。
- ・アンカープレートは左右コーナー柱の下側にあるネジを使用して 取り付けてください。
- ・オールアンカー (M10 または M8) は、市販品をご利用ください。
- ・基礎図は7ページを参照してください。

使用部品

アンカープレート 大 4 アンカープレート 小 ... ※4 短いネジ ※8 (アブセットセムスM6×16棒先)

※土間が土の場合で、ブロックの高さが120mmを超える時のみ、アンカープレート小 (4枚)と短いネジ (8個)を使用します。





22.M6ネジキャップ の取付

●今までに締めたネジを、もう一度きつく締め直してから M6ネジキャップ (ガーデングリーン または アイボリーブラック) ネジの頭にM6ネジキャップを取り付けてください。 32 38 LSN-1808 LSN-1815 LSN-2215 40 穴ふさぎキャップ 小 ―― 8 (ガーデングリーン M6ネジキャップ または アイボリーブラック) 【2215型】 ·

- ●扉の鍵は2本ありますが、本鍵と合鍵に分けて、 紛失しないように保管してください。(鍵をかけた まま、なくされるお客様が多くおられます。)
- ●もし、2本の内1本をなくされた場合は、お早めに 購入された販売店までお問い合わせください。
- ●合鍵を作製するには、鍵に刻印してある番号が必要です。本書の裏表紙の記入欄に必ず鍵番号を控えておいて、ださい。

なお、鍵は有償です。

扉が開く状態

ツマミを右に 回します。

> ※ 扉の裏側にも ツマミがあり、 庫内側からも 解錠できます。

仮ロック

ツマミを左に 回します。

鍵を使って施錠する場合

仮ロックしてから鍵を差 し込み、左へ回します。

3 鍵は、扉の取手に 貼り付けています。

LSN-1815 - 20 -

オプション棚

1.棚 の部品一覧表・配置図

●品番

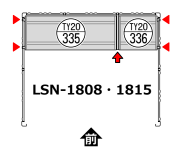
品番	該当 機種	サイズ(MM)	枚数	耐荷重 (1枚当りkg)
ENT-18S	1808 1815	513 × 450 1213 × 450	2	46 109
ENT-22S	2215	697 × 450 1397 × 450	2	62 125

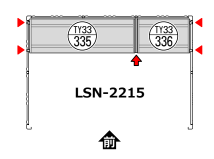
●部品一覧表

名 称	品番	機種別個数		数	名 称	品番	機種別個数		
	四田	1808	1815	2215		四田	1808	1815	2215
棚板(大)	TY20 335	2	2		棚支柱横桟	<u>TY00</u> 39	1	1	1
棚板(大)	TY33 335			2	棚支柱横桟下	<u>U09N</u> 25	1	1	1
棚板(小)	TY20 336	2	2		棚支柱(中)	TY00 90	1	1	1
棚板(小)	<u>TY33</u> 336			2	棚受金具	*1	16	16	16
棚支柱(端)	TY00 87	4	4	4	短いネジ (アプセットセムス		2	2	2
棚支柱(中間柱)	TY00 88	1	1	1	M6×16棒先)		_	_	

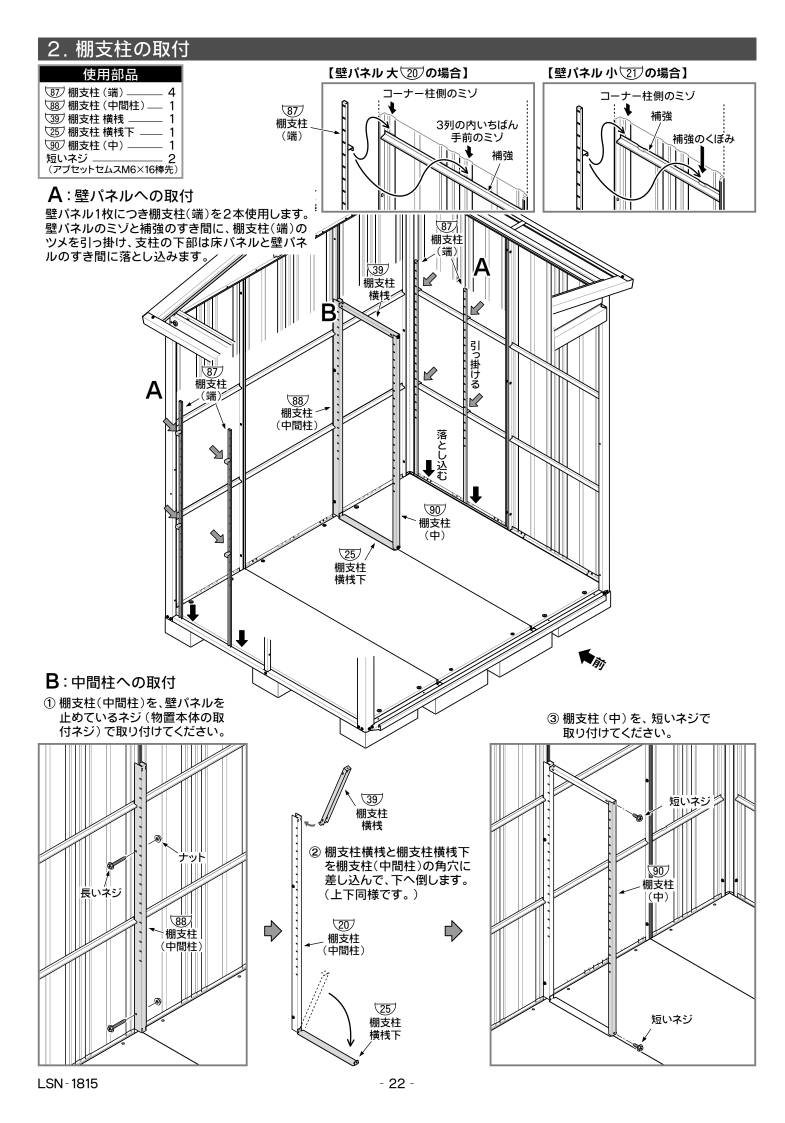
※1:棚受金具は棚板の梱包に入っています。

配置図 → 棚支柱(端)の位置 → 棚支柱(中間柱)+棚支柱横桟+棚支柱横桟下+棚支柱(中)の位置 →





- 21 -LSN-1815

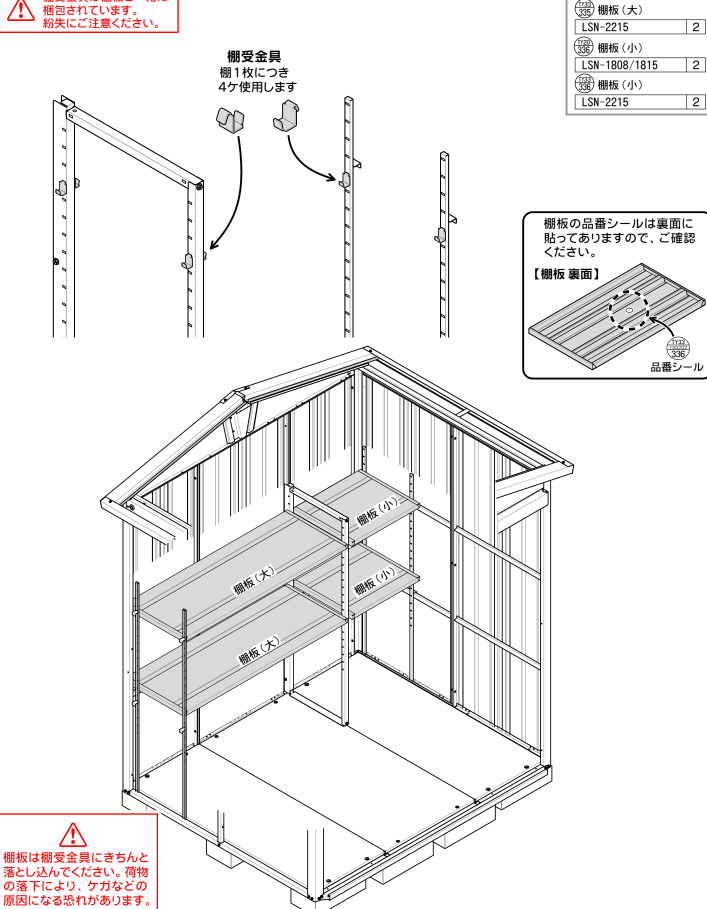


3.棚板の取付

- ●棚支柱に棚受金具を取り付けて、棚板をのせてください。
- ●棚の高さを想定しながら取り付けてください。
- ■棚の高さ調節 … 5cm間隔で、21段階に調節できます。



棚受金具は棚板と一緒に 梱包されています。 紛失にご注意ください。



使用部品

- 16

2

〈背面棚仕様〉

(大) 棚板(大) LSN-1808/1815

棚受金具 -

製品名	タクボ物置 リジュー LSN-						
お買上げ日		年	月	日			
	ご住所 〒						
お客様	お名前	電話番号()	-			
販売店 又は	店 名						
作業店	電話番号()	-					
カギ 番号							
備考							

上記の表にご記入の上、本書を紛失されないよう大切に保管してください。

タクボ製品についてのお問い合わせ

一貫して生産されるタクボ製品は、品質管理には細心の注意を払っています。万一、不都合な点や製品に関する お問い合わせがございましたら、下記の弊社営業所 (AM9:00~PM5:00)まで、お気軽にご連絡ください。

西条事務所/工場 〒799-1392 愛媛県西条市北条962-7 0898(65)5000(代) 仙台営業所 〒983-0035 宮城県仙台市宮城野区日の出町3丁目8-12 022(783)3360(代) 東京営業所 〒132-0001 東京都江戸川区新堀1丁目6-5 03(3698)2205(代) 埼玉営業所 〒362-0066 埼玉県上尾市大字領家91-1 048(783)0771(代) 〒226-0028 横浜市緑区いぶき野31-14 045(984)1891(代) 〒485-0081 愛知県小牧市横内字下割子287-21 0568(74)5506(代) 名古屋営業所 大阪営業所 〒561-0891 大阪府豊中市走井3丁目1-2 06(6844)3300(代) 広島営業所 〒731-0231 広島市安佐北区亀山4-11-54 082(814)6690(代) 高松営業所 〒761-8075 香川県高松市多肥下町1529-8 087(865)1349(代) 愛媛県松山市南江戸2丁目4-10 松山営業所 〒790-0062 089(922)4300(代) 福 岡 営 業 所 〒812-0888 福岡市博多区板付7丁目11-15 092(591)5524(代)

(https://www.e-ty.co.jp)