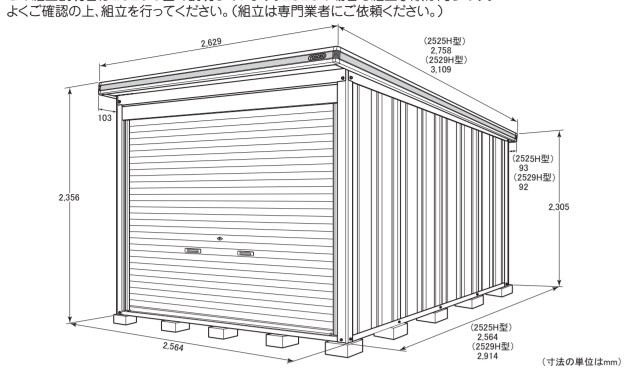
ヨド物置エルモラャックー

単棟型 〈床タイプ〉 組立説明書 LOD(S)-2525HF型・2529HF型

このたびは「ヨド物置」をお買上げいただきまして、誠にありがとうございます。 組み立てる前に、この「組立説明書」をかならずご確認ください。 また「取扱説明書」「保証書」は大切な書類ですので、施工完了後、必ずお客様へお渡しください。

※この組立説明書は2529の図で説明しています。2525の場合も組立手順は同じです。



※鍵はシャッタースラットの裏面に貼り付けてあります。

●設置場所の制限

1.建物の屋上には設置しないでください。

2.バルコニー等の避難通路にあたる場所には設置しないでください。

3.大屋根からの雨水や雪が、直接物置の屋根に落ちる場所には設置しないでください。 4.崖のふち・風当りの強い場所等安全の確認できない場所には設置しないでください。

5.給湯器の前には設置しないでください。

●施工前の注意点

1.アンカー工事等の転倒防止工事を必ず行ってください。 2.部材は、全て鋼製ですので手を切らないようくれぐれもご注意ください。

※安全のため必ず手袋を着用してください。

3.重い部材・梱包の運搬や据付の際は2名以上で行ってください。

○ M包番号の右側の数字は使用機種を ELD もや B-A3.5

4.組立部材には長尺で重い物もありますので振り回したり落としたりしないように注意してください。

5.風の強い日・雨の日は、組立作業を避けてください。 6.高い足場が必要な時は、踏み台・脚立等安定した足場を使用してください。

梱包組合せ表

機	2529 型	2525 型	機種		
	LO5-0109	LO5-0109	部品		
	LO5-0206	LO5-0206	一般	L +h. ÷÷ /%	
	LO5-0226	LO5-0226	積雪	上枠前後	
	LO5-0256	LO5-0256	前後	下枠前後	
J.	LM5-0307	LM5-0306	5右	上枠	
	LM5-0357	LM5-0356	5右	下枠2	
	LO5-0413	LO5-0413	柱		
	LM5-1462	LM5-1460	間柱		
	LM5-1106	LM5-1106	鼻隠し		
	LM5-0541	LM5-0541	一般型		
	LM5-0544	LM5-0544	还	一班文	補強
8	LM5-3541	LM5-3541			
シャ	LM5-3542	LM5-3542	型	積雪	
4	LM5-3542	LM5-3542			
t					

機	種	2525 型	2529 型		
床		LM5-0724	LM5-0727		
		LM5-0724	LM5-0727		
		LM5-0725	LM5-0728		
				LM5-0951	LM5-0962
屋	根	LM5-0953	LM5-0962		
		- LM5-09			
		LM5-1011	LM5-1013		
	LM5-1014 LM5-101				
壁		LM5-1014	LM5-1014		
		LM5-1031	LM5-1031		
		LM5-1032	-		
8, 5,		LO5-1751	LO5-1751		
シャッター		LO5-1752	LO5-1752		
棚板		LM5-1902	LM5-1902		
		棚板 LM5-1903 L			
∧ =1	一般型	24	24		
合計	積雪型	25	25		

0505 0500 IME 1013

梱包内容表

I ME 2541

部品		●下枠左右		LM5-3541	2525 · 2529	LM5-1013	25
05-0109 25	25 · 2529	LM5-0356	2525	部材名	数量	部材名	数量
部材名	数量	部材名	数量	ELD もや E-A3.5SW D	LS 1	ELD 壁パネル H-A	3
ルトM6×15(白)	263(15)	ELD 下枠側 A3.5 左	1	ELD もや D-A3.5S	1		
ルトM8×21	5 (1)	ELD 下枠側 A3.5 右	1	ELD 床補強 A3.5	1	LM5-1014 25	25 - 25
ットM6-16 用	5 (1)					部材名	数量
D アンカープレート (L)	4	LM5-0357	2529	LM5-3542	2525 · 2529	ELD 壁パネル H-A	4
析前連結金具	1	部材名	数量	部材名	数量		
D 屋根隙間隠し A	6	ELD 下枠側 A4.0 左	1	ELD もや E-A3.5SW	1	LM5-1031 25	25 · 25
.D 屋根隙間隠し B	1	ELD 下枠側 A4.0 右	1	ELD もや D-A3.5S	1	部材名	数量
立説明書	1			ELD 床補強 A3.5	1	ELD 壁パネル H-F	1
扱説明書	1	●柱					
証書5年	1	LO5-0413 252	25 · 2529	●床		LM5-1032	25
*()	内は予備	部材名	数量	LM5-0724	2525	部材名	数量
		LOD 柱前 YK 左	1	部材名	数量	ELD 壁パネル H-F	2
上枠前後		LOD 柱前 YK 右	1	ELD 床板 A3.5	2		
05-0206 255	25 · 2529	ELD 柱後 H	2			●シャッター	
部材名	数量	ELD 間柱後 H	3	LM5-0725	2525	LO5-1751 253	25 · 25
DD 上枠前 A3.5	1	LOD 柱前補強カバー YK 左	1	部材名	数量	部材名	数量
D 上枠後 A3.5	1	LOD 柱前補強カバー YK 右	1	ELD 床板 A3.5	3	シャッターシャフト A3.5 <床>	1
						(吊元2個、スラット9枚付)	'
05-0226 25	25 · 2529	●間柱		LM5-0727	2529	LOD シャッターレール YK 左	1
部材名	数量	LM5-1460	2525	部材名	数量	LOD シャッターレール YK 右	1
DD 上枠前 A3.5	1	部材名	数量	ELD 床板 A4.0	2	シャッターブラケット 左	1
_D 上枠後 A3.5	1	ELD 間柱 側前 3.5H	2			シャッターブラケット 右	1
DD 上枠前補強 A3.5S	1	ELD 間柱 側中 3.5H	2	LM5-0728	2529	フック棒 L=600mm	1
		ELD 間柱 側後 3.5H	2	部材名	数量	LOD 前板 A3.5	1
下枠前後				ELD 床板 A4.0	3		
	25 · 2529	LM5-1462	2529			LO5-1752 25	25 · 25
部材名	数量	部材名	数量	●屋根		部材名	数量
DD 下枠前 YK A3.5	1	ELD 間柱 側前 4.0H	2	LM5-0951	2525	外錠付スラット A3.5 〈床〉	
.D 下枠後 A3.5	1	ELD 間柱 側中 4.0H	2	部材名	数量	(スラット14枚、	1
D 床押え A3.5	2	ELD 間柱 側後 4.0H	2	ELD 屋根 (35) A3.5	4	外錠付スラット 1 枚)	
						水切り付スラット A3.5 〈床〉	
上枠左右		●鼻隠し		LM5-0953	2525	(スラット9枚、	1
<i>N</i> 5-0306	2525	LM5-1106 252	5 · 2529	部材名	数量	手掛け付スラット 1 枚)	
部材名	数量	部材名	数量	ELD 屋根 (35) A3.5	3		
_D 上枠左 A3.5	1	ELD 鼻隠し前 A3.5	1			●棚板	
_D 上枠右 A3.5	1	ELD 鼻隠し後 A3.5	1	LM5-0962	2529	LM5-1902 25	25 · 25
				部材名	数量	部材名	数量
/ 15-0307	2529	●補強		ELD 屋根 (35) A4.0	2	ELC 棚板 A1.5N	2
部材名	数量	LM5-0541 252	25 · 2529			ELC 棚受 N 左	3
_D 上枠左 A4.0	1	部材名	数量	LM5-0963	2529	ELC 棚受 N 右	3
_D 上枠右 A4.0	1	ELD もや B-A3.5 DLN	1	部材名	数量		
		ELD 床補強 A3.5	1	ELD 屋根 (35) A4.0	3		25 · 25
那材名称にはA3.5、A4.0	等の長さを					部材名	数量
Rす記号がついた部材があ		LM5-0544 252	25 · 2529	●壁		ELC 棚板 A2.0N	2
が明書文中では省略しておりますが、		部材名	数量	LM5-1011	2525	ELC 棚受 N 左	3

●施工時の注意点

1.まず御注文通りの商品かどうかを梱包組合せ表・梱包内容表にて確認してください。

2.部材の共通化のために、実際には使用しない孔の空いている部材がありますので、説明書に従って組立してください。

3.部材名称の左·右は、正面に向かって右側に取付く部材を右、左側に取付く部材を左とします。

※シャッターの部材名称は室内側から見ての左右となりますので間違えないように取り付けてください。 4.部材の組立は、ボルトの孔に合わせて組立てください。ボルト孔が合わなくなった場合は、ボルトをゆるめ、ボルトの

孔位置を合わせてください。

5.組立後、各部のボルト・金具の締め忘れやゆるみがないか確認してください。

6.シャッター部材の取付けについては各工程に注意事項を記載しておりますので、よくご確認の上、組立を行ってください。

●基礎工事に必要なもの(市販品をご準備ください。)

・コンクリートブロック 個数は①基礎施工を参照ください。

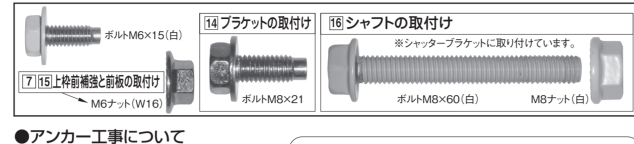
(幅19cm (39cm) ×長さ19cm×厚さ10cmが適当です。)

・コンクリート(サイズは下図の穴サイズをご参照ください。)※土の上に設置する場合に必要です。 ・芯棒打ち込み式アンカー (M12×70以上) 4本※コンクリート床の上に設置する場合に必要です。

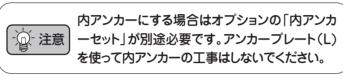
●組立に必要なもの(事前にご準備ください。)

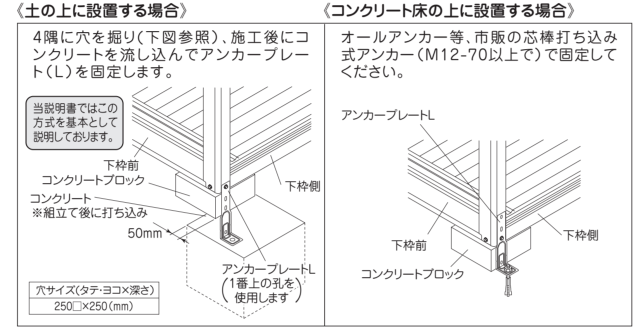
・軍手 · 水準器 · 脚立 · M6·M8ボルト・アンカーボルトの締結用のスパナまたは モンキー、ペンチ等工具、サゲフリ

●使用ビス一覧(各工程の使用ボルト数に特に記載がない場合は、M6×15(白)を使用します。)



アンカー工事は設置場所によって下図 のような方法があります。強風による転 倒防止のため、必ず行ってください。

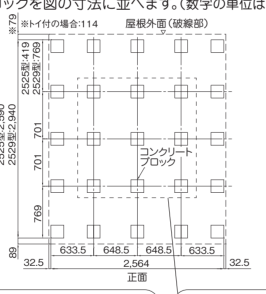


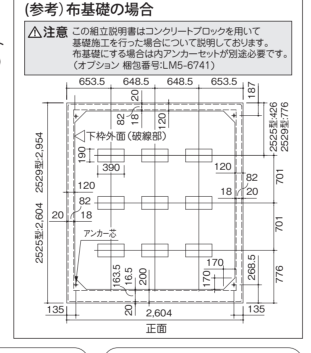


△注意 強風地、寒冷地等に設置する場合、現地の実情(基準風速・凍上による不陸など)にあわせて設計・施工してください。

1 基礎施工 (詳細図面は当社のホームページのデータダウンロードコーナーより入手ください。)

①設置場所の地ならし、地固めを行います。 ②水準器を使って水平になるようにコンクリート ブロックを図の寸法に並べます。(数字の単位はmm)



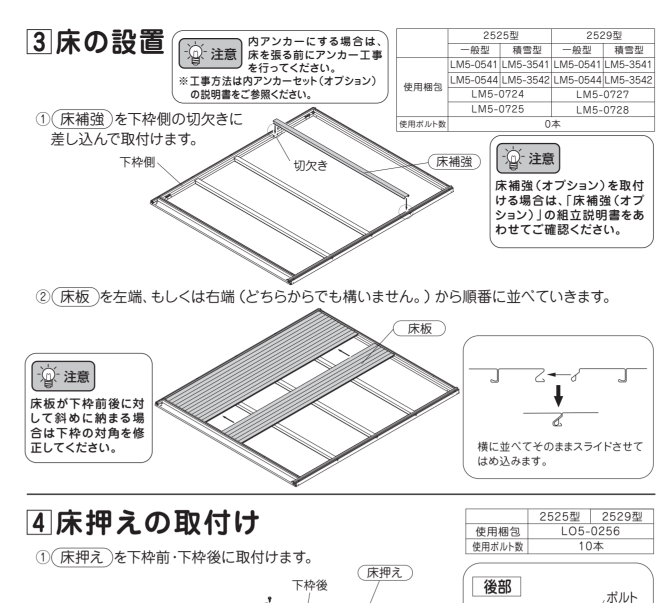


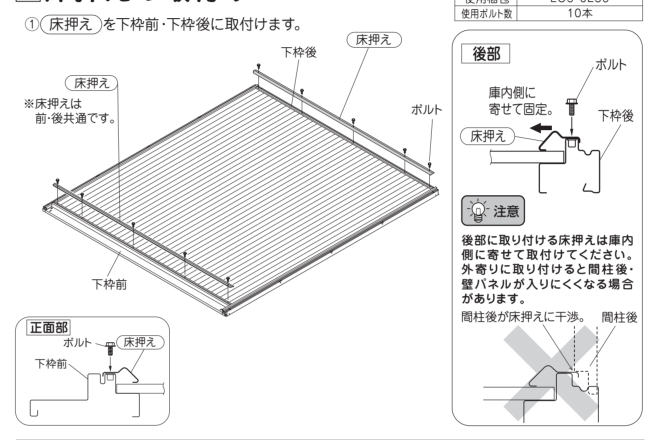
基礎の水平が出ていな いと以下のような不具 合が出てきます。 ・壁パネルが入らない・シャッターが スムーズに動かない。・鍵が掛からない。

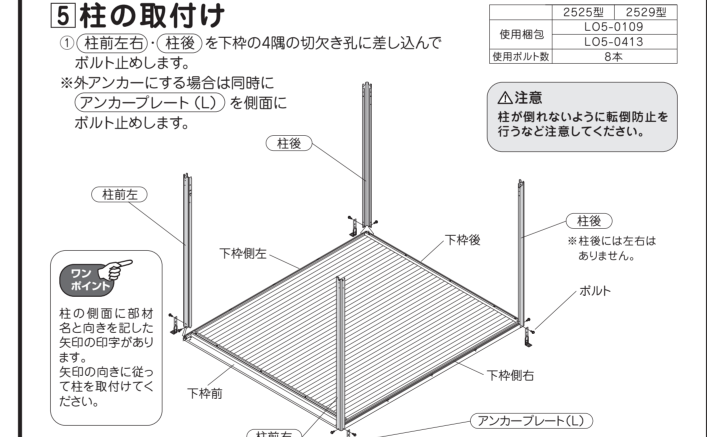
- 注意 床補強 (オプション)を 取付ける場合は、破線 部のブロックの幅が変 わります。オプションの組立説明書を 先にご確認ください。

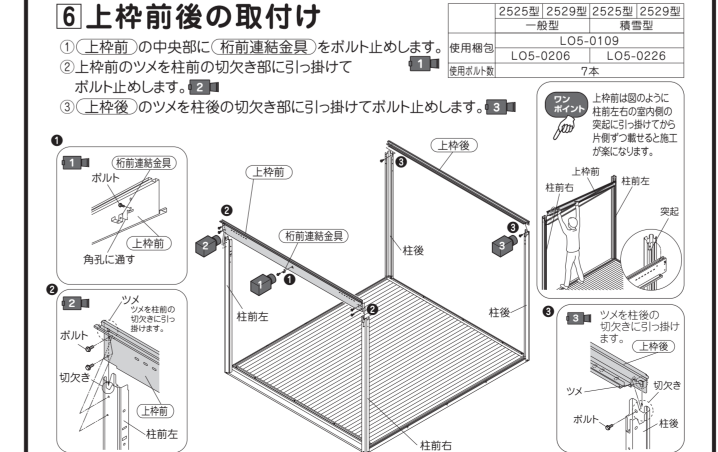
内アンカーにする場合は、 - 注意 設置位置が変わります。 内アンカーセット(オプシ ョン)の組立説明書を先 にご確認ください。

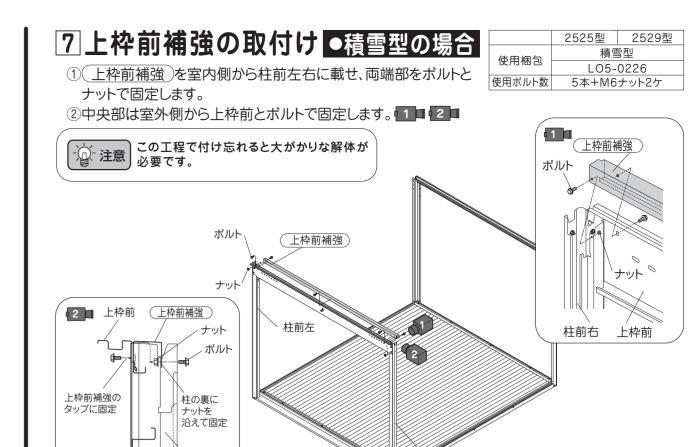
②下枠の組立 2525型 2529型 LO5-0256 使用梱包 LM5-0356 LM5-0357 ① (下枠前)・(下枠後)を基礎ブロックの上に設置します。 4本 ②(下枠側左右)を(下枠前)・(下枠後)の上から設置して4隅を ボルト止めします。 11 21 ※このスリット孔は 内アンカー(オプション)に 下枠側左 する際に使います。 「下枠側左」ボルト ※部材名ラベルが貼ってある方が前です。 下枠後 下枠後を先に設置 下枠後 正面 拡大図は全体図のカメラ■■の視点 下枠前を先に設置 (下枠前) から見た図になっています。









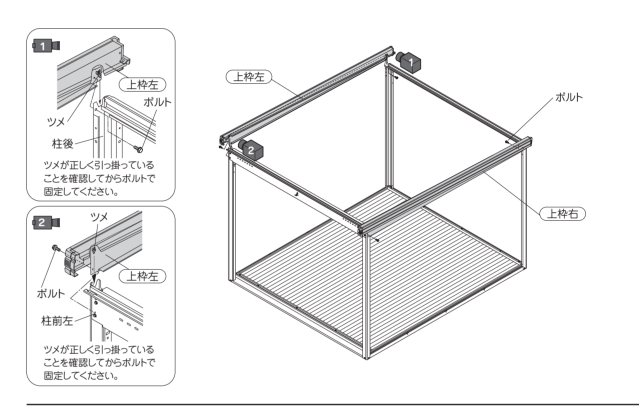


8上枠左右の取付け

柱前右

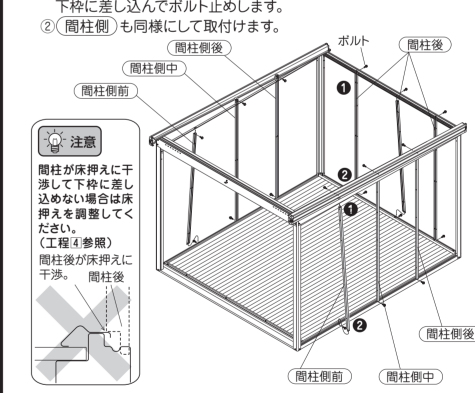
①(上枠左)・(上枠右)を柱に取付けます。 1 2 2 1

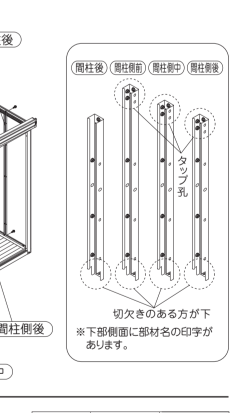






下枠に差し込んでボルト止めします。





2525型 2529型

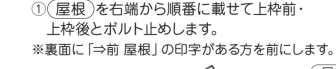
LM5-1460 | LM5-1462

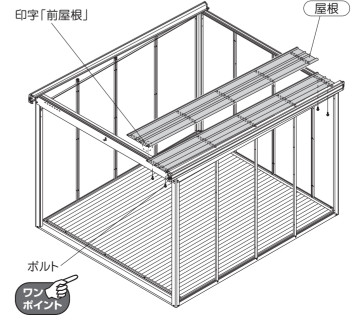
LO5-0413

使用梱包



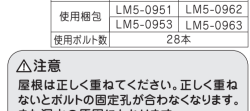
2525型|2529型|2525型|2529型

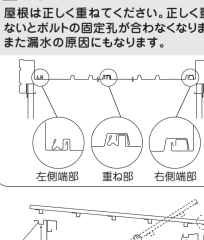




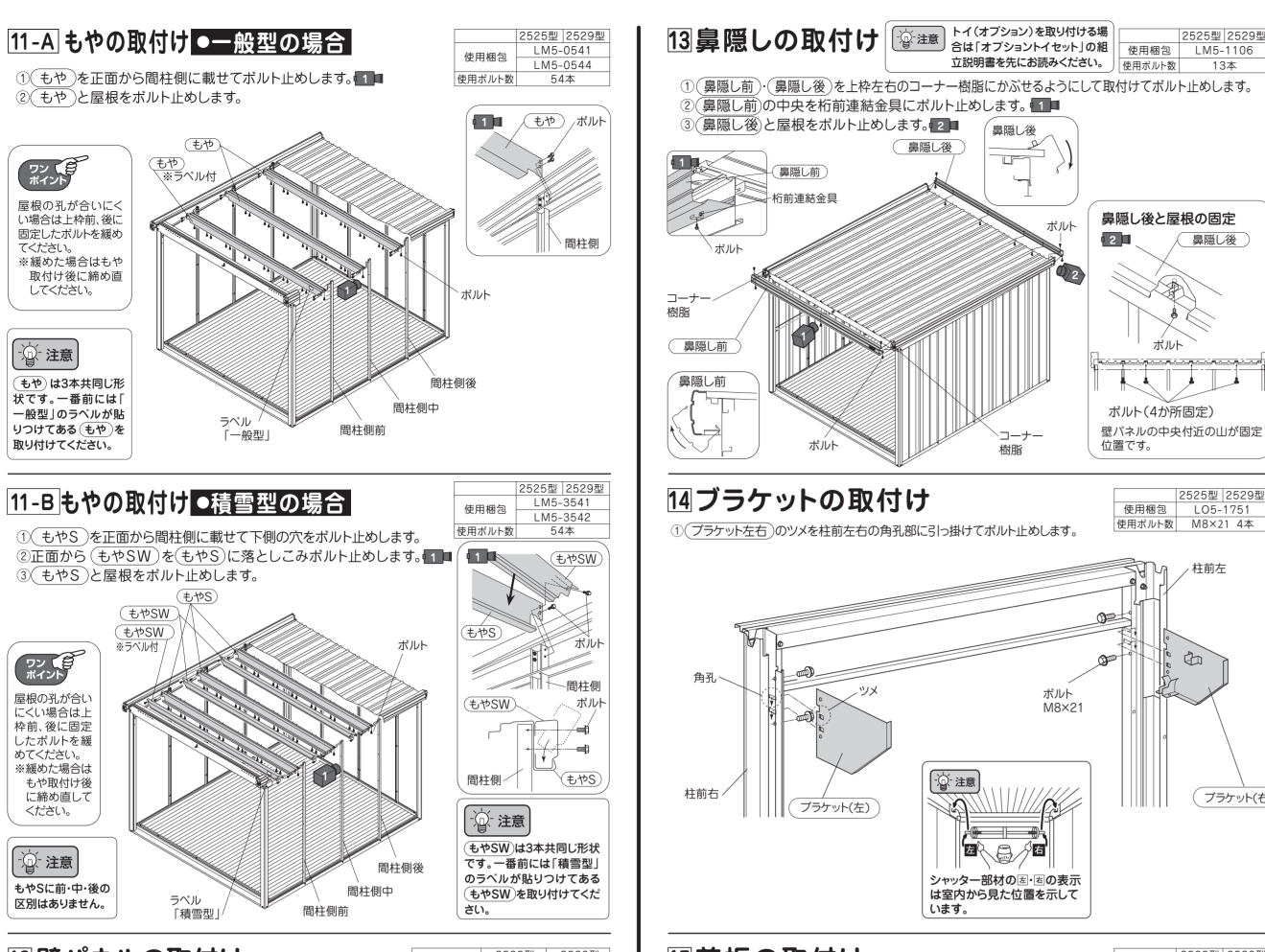
ボルトは仮止めにしておくと壁パネル(工程12)が入り易くなります。

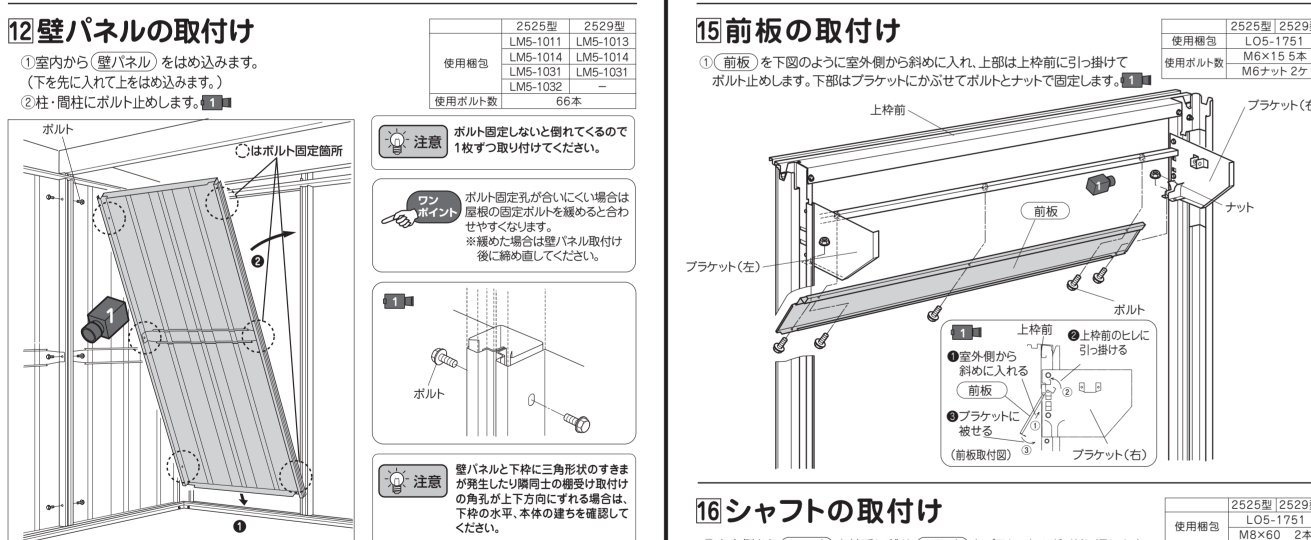
仮止めした場合は壁パネル取付け後(工程12)に本締めしてください。

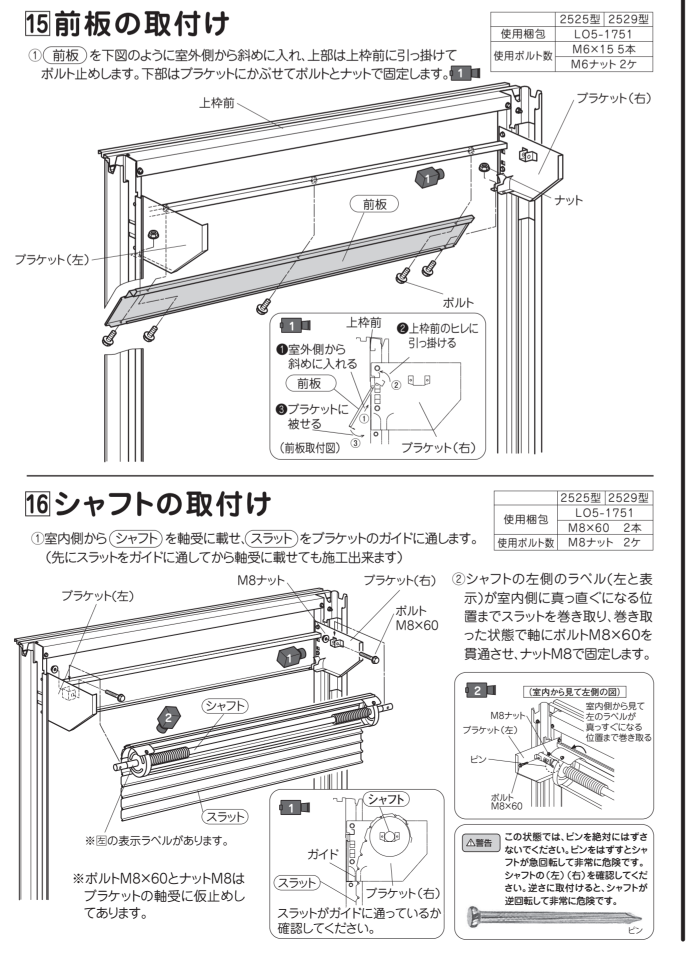












鼻隠し後

2525型 2529型

ブラケット(右)

壁パネル~

柱前補強 カバー左

柱前補強

(柱前補強カバー右) シャッターレール(左)

柱前右、

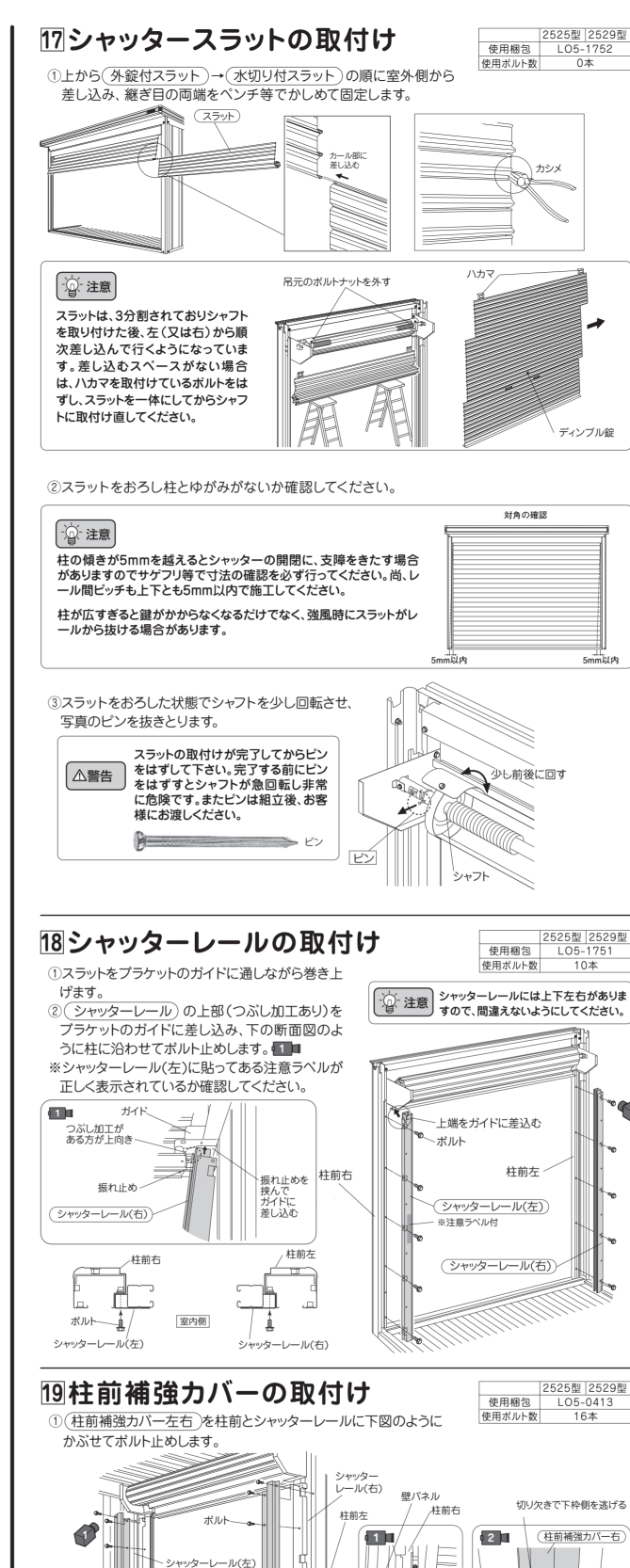
(柱前補強力パー右)

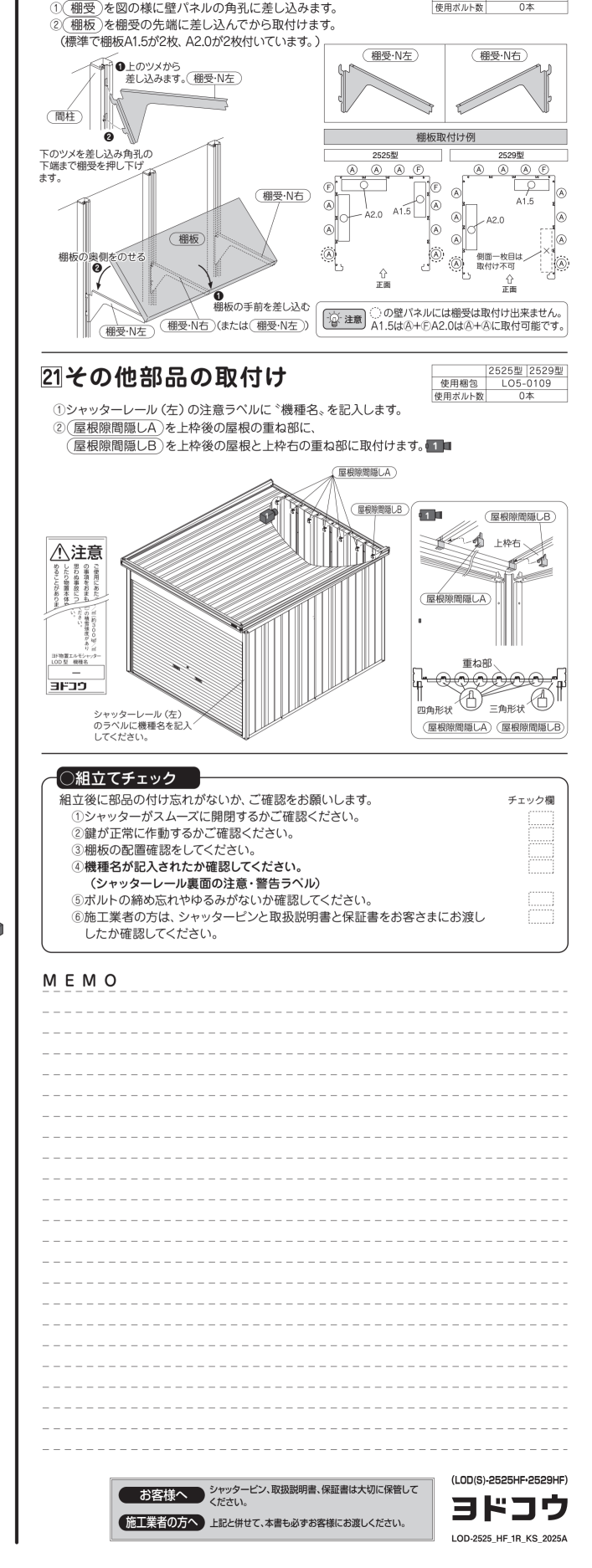
柱前左

(柱前補強カバー左

ボルト〜

LO5-1751



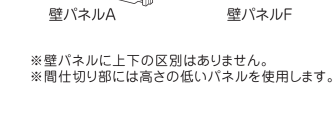


20 棚板の取付け 棚板は制限重量を表示している面が正面に見えるように取付けてください

LM5-1902

LM5-1903

使用梱包



壁パネルの取付位置

正面

□部はボルト止めしません(工程19で固定します)。

切欠き部に逃げて下を先にはめ込んでください。

部分のパネルが入りにくい場合は、パネルの上部をもやの

2529型

正面

壁パネルの種類

670mm