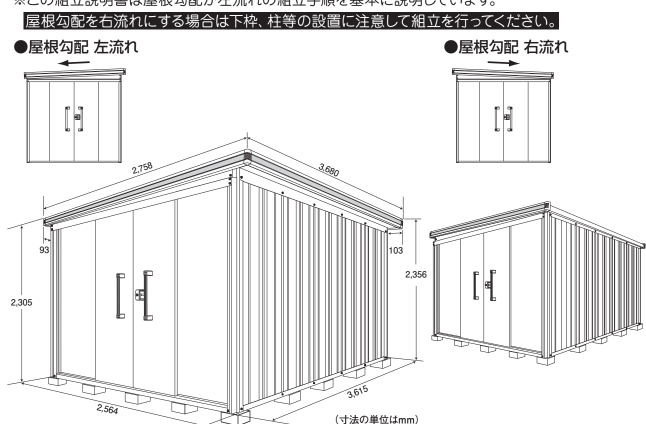
ヨド物置こりでき 組立説明書 LMD-2536H型

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」をかならずお読みください。

※この組立説明書は屋根勾配が左流れの組立手順を基本に説明しています。



●設置場所の制限

- ●建物の屋上には設置しないでください。
- ●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。
- ●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。
- ●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。
- ●給湯器の前には設置しないでください。

●組立施工の際には

- ●アンカー工事等の転倒防止工事を必ず行ってください。 ●組立の際には手袋を着用してください。 ●梱包・組立部材で重量物は運搬、据付の際に複数人数で行ってください。
- ●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。
- ●風の強い日・雨の日は、組立作業を避けてください。
- ●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。
- ●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。

●梱包組み合わせ表

機	梩	2536日型	
部		LM5-3174	
枠	上枠前後	LM5-0234	
	下枠前後	LM5-0284	
	上枠左右	LM5-0306	
	上作在包	LM5-0336	
	下枠左右	LM5-0356	
	下件在包	LM5-0386	
柱		LM5-5421	
		LM5-0418	
間柱		LM5-1417	
鼻隠し		LM5-1108	
		LM5-0563	
	一般型	LM5-0564	
補強 —		LM5-0564	
		LM5-3563	
	積雪型	LM5-3564	
		LM5-3564	

機	2536H 型			
床		LM5-0724		
		LM5-0724		
		LM5-0725		
	LM5-0725			
屋根		LM5-0951		
		LM5-0951		
		LM5-0952		
壁		LM5-1011		
		LM5-1014		
		LM5-1014		
		LM5-1014		
		LM5-1031		
袖壁		LM5-1069		
扉		LM5-1791		
合計	一般型	28		
	積雪型	28		

●梱包内容表

●部品		●上枠左右		●鼻隠し		●壁	
LM5-3174		LM5-0306		LM5-1108		LM5-1011	
部材名	数量	部材名	数量	部材名	数量	部材名	数量
EL 桁前連結金具	1	ELD 上枠左 A3.5	1	ELD 鼻隠し前 A5.0	1	ELD 壁パネル H-A	1
ELD 戸車上昇防止プレート OD	2	ELD 上枠右 A3.5	1	ELD 鼻隠し後 A5.0	1		
Γ型レンチ	1					LM5-1014	
ELD アンカープレート (L)	4	LM5-0336		●補強		部材名	数量
ELD 屋根隙間隠し A	9	部材名	数量	LM5-0563		ELD 壁パネル H-A	4
ELD 屋根隙間隠し B	1	ELD 側面扉上枠 A (A3.5)	1	部材名	数量		
EL 引戸 下枠取付金具	3	ELD 側面扉上枠 B (A3.5)	1	ELDもや E-A5.0W DLN	1	LM5-1031	
ELD 側面扉 縱枠固定金具	2	ELD 側面扉上枠補強 A3.5	1	ELD もや D-A5.0	1	部材名	数量
ELD 側面扉 下枠取付金具	3			ELD 床補強 A5.0	1	ELD 壁パネル H-F	1
ELD 間柱固定金具	2	●下枠左右					
ELD 側面扉 間柱金具	2	LM5-0356		LM5-0564		●袖壁	
ボルト(スプリングワッシャー付)	0 (4)	部材名	数量	部材名	数量	LM5-1069	
M6 × 15	9 (1)	ELD 下枠側 A3.5 (左)	1	ELD もや D-A5.0	1	部材名	数量
ELD 側面扉 もや取付金具		ELD 下枠側 A3.5 (右)	1	ELD もや E-A5.0W	1	ELD 側面扉 袖壁 A3.5	2
A3.5 前	1			ELD 床補強 A5.0	1		
ELD 側面扉 もや取付金具		LM5-0386				LM5-1791	
A3.5 中	1	部材名	数量	LM5-3563		部材名	数量
ELD 側面扉 もや取付金具		ELD 側面扉 下枠 A3.5	1	部材名	数量	ELD 側面扉右 E	1
A3.5 後	1	ELD 側面扉 床押え A3.5	1	ELD もや I-A5.0SW DLS	1	ELD 側面扉左 E	1
六隠し (PE 8 ø用)	7	ELD 側面扉 下レール A3.5	1	ELD もや H-A5.0S	1	ELD 取手	2
ボルトM 6 × 15 (白)	324 (5)	ELD 間柱側前 3.5H	1	ELD 床補強 A5.0	1	220 40 5	
フランジナットM 6 × 13	1	ELD 間柱側中 3.5H	1	220 水隔盆 70.0	'		
組立説明書	1	ELD 間柱側後 3.5H	1	LM5-3564			
取扱説明書	1	CED 周祖 网 O.SH	'	部材名	数量		
	T() + +	●柱		ELD もや H-A5.0S	1		
※数量の()内は予備数を表し	(います。	LM5-5421		ELD もや I-A5.0SW	1		
●上枠前後		部材名	数量	ELD 床補強 A5.0	1		
LM5-0234		ELD 柱後 H	2	ELD 体補強 AS.U	-		
部材名	数量	ELD 性後 FI ELD 隅柱前 H	2	●床			
ELD 桁前 A5.0	1	ここし 内外注引 口	۷	LM5-0724			
ELD 州州 A5.0 ELD 上枠後 A5.0	1	LME 0419			数量		
ELD 工件後 A5.0	1	LM5-0418	*/- 🖂	部材名			
●下枠前後		部材名 ELD 側面扉 縦枠 右	数量 1	ELD 床板 A3.5	2		
		0.0_777 .11411 _		LME OFFICE			
LM5-0284 部材名	*/	ELD 側面扉 縦枠 左	1	LM5-0725	*		
OF 1/3 L	数量	ELD 側面扉 間柱	2	部材名	数量		
ELD 土台前 A5.0	1	ELD 側面扉 戸当り 右	1 1	ELD 床板 A3.5	3		
ELD 下枠後 A5.0	-			EED PHILA FIG.			
	1	ELD 側面扉 戸当り 左	1				
ELD 床押え A5.0	-	ELD 側面扉 戸当り 左		●屋根			
ELD 床押え A5.0	1	ELD 側面扉 戸当り 左 ●間柱		●屋根 LM5-0951			
ELD 床押え A5.0	1	ELD 側面扉 戸当り 左 ●間柱 LM5-1417	1	●屋根 LM5-0951 部材名	数量		
ELD 床押え A5.0	1	ELD 側面扉 戸当り 左 ●間柱 LM5-1417 部材名	数量	●屋根 LM5-0951	<u>数量</u> 4		
ELD 床押え A5.0	1	ELD 側面扉 戸当り 左 ●間柱 LM5-1417	1	●屋根 LM5-0951 部材名 ELD 屋根 (35) A3.5			
ELD 床押え A5.0	1	ELD 側面扉 戸当り 左 ●間柱 LM5-1417 部材名	数量	●屋根 LM5-0951 部材名 ELD 屋根 (35) A3.5 LM5-0952	4		
ELD 床押え A5.0	1	ELD 側面扉 戸当り 左 ●間柱 LM5-1417 部材名	数量	●屋根 LM5-0951 部材名 ELD 屋根 (35) A3.5			

○部材名称にはA4.0、A5.0等の長さを示す記号がついた部材がありますが、説明書文中では省略してあります。 ○梱包番号の右側の数字は使用機種を示しています。 鍵は、扉の裏面に貼り付けてあります。

●施工にあたって

- 1.まず御注文通りの商品かどうかを確認してください。 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 従って組立てしてください。
- 3.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。

4.部材名称の右・左は、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。 5.部材の組立ては、ボルトの孔に合わせて組立ててください。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。

●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 25ヶ(幅19m×長さ19m×厚さ10m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。

●組立てに必要なもの(事前にご準備ください。)

·軍手 ·水準器 ·脚立

●使用ビス一覧



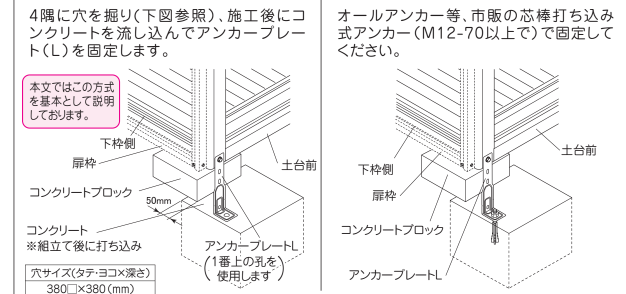
●アンカー工事について

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。

内アンカーにする場合はオプションの「内アンカ 【‐░҈‐注意 │ ーセット」が別途必要です。アンカープレート(L) を使って内アンカーの工事はしないでください。

《土の上に設置する場合》

《コンクリート床の上に設置する場合》

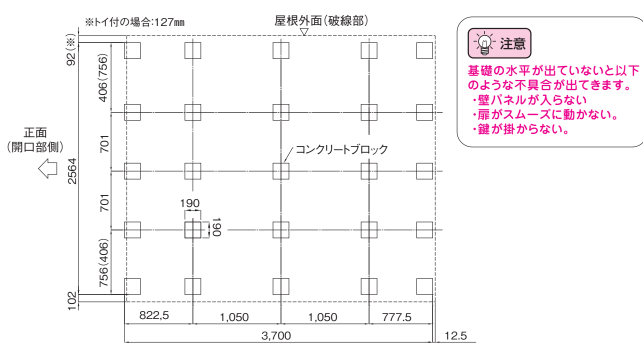


▲ 注意 強風地、寒冷地等に設置する場合、現地の実情(基準風速・凍上による不陸など)にあわせて設計・施工してください。

1基礎施工

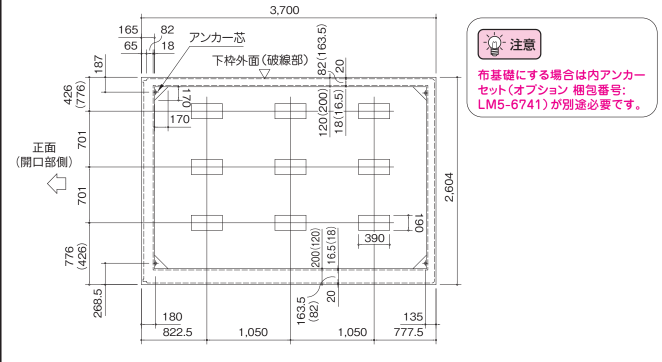
①設置場所の地ならし、地固めを行います。

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)

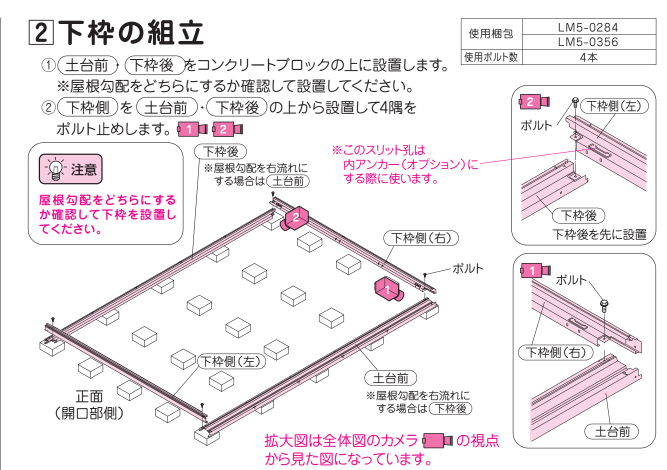


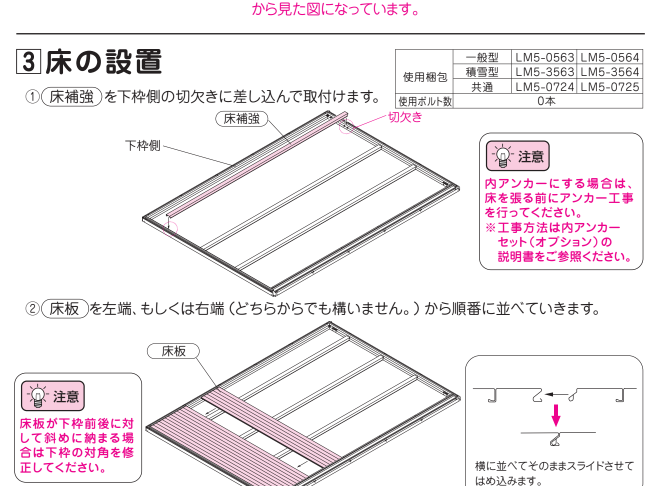
※()寸法:屋根勾配を右流れにする場合

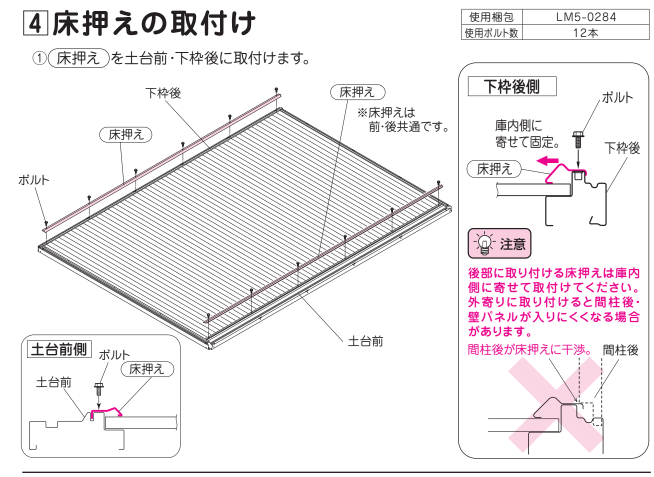
《**布基礎の場合**》(詳細図面は当社ホームページのデータダウンロードコーナーより入手ください。)

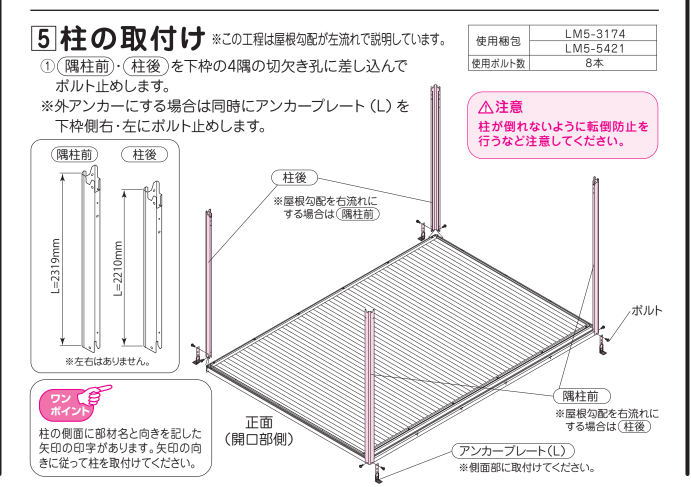


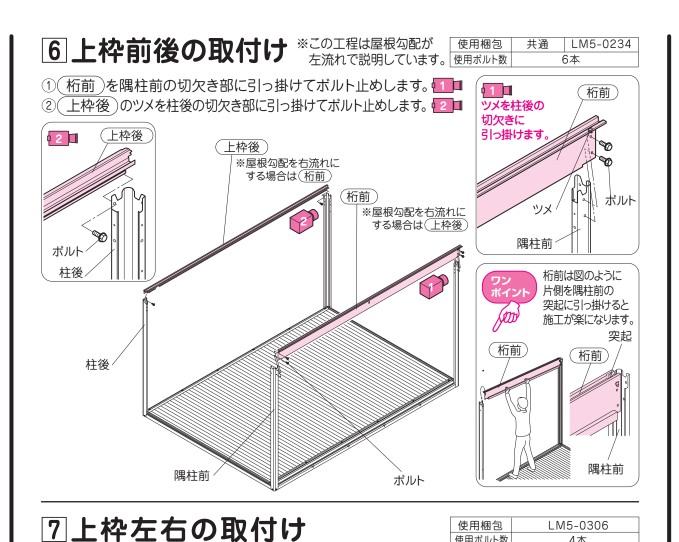
※()寸法:屋根勾配を右流れにする場合

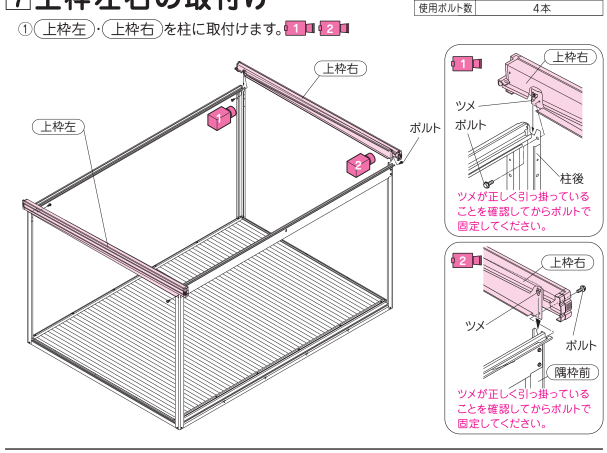




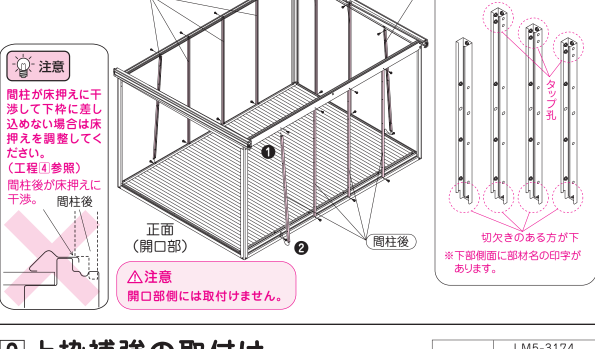


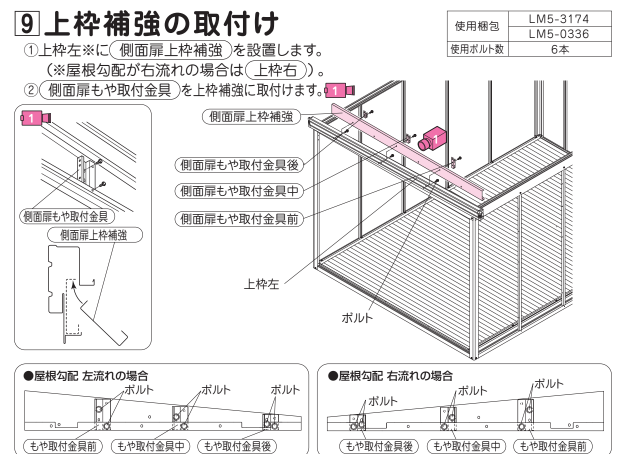


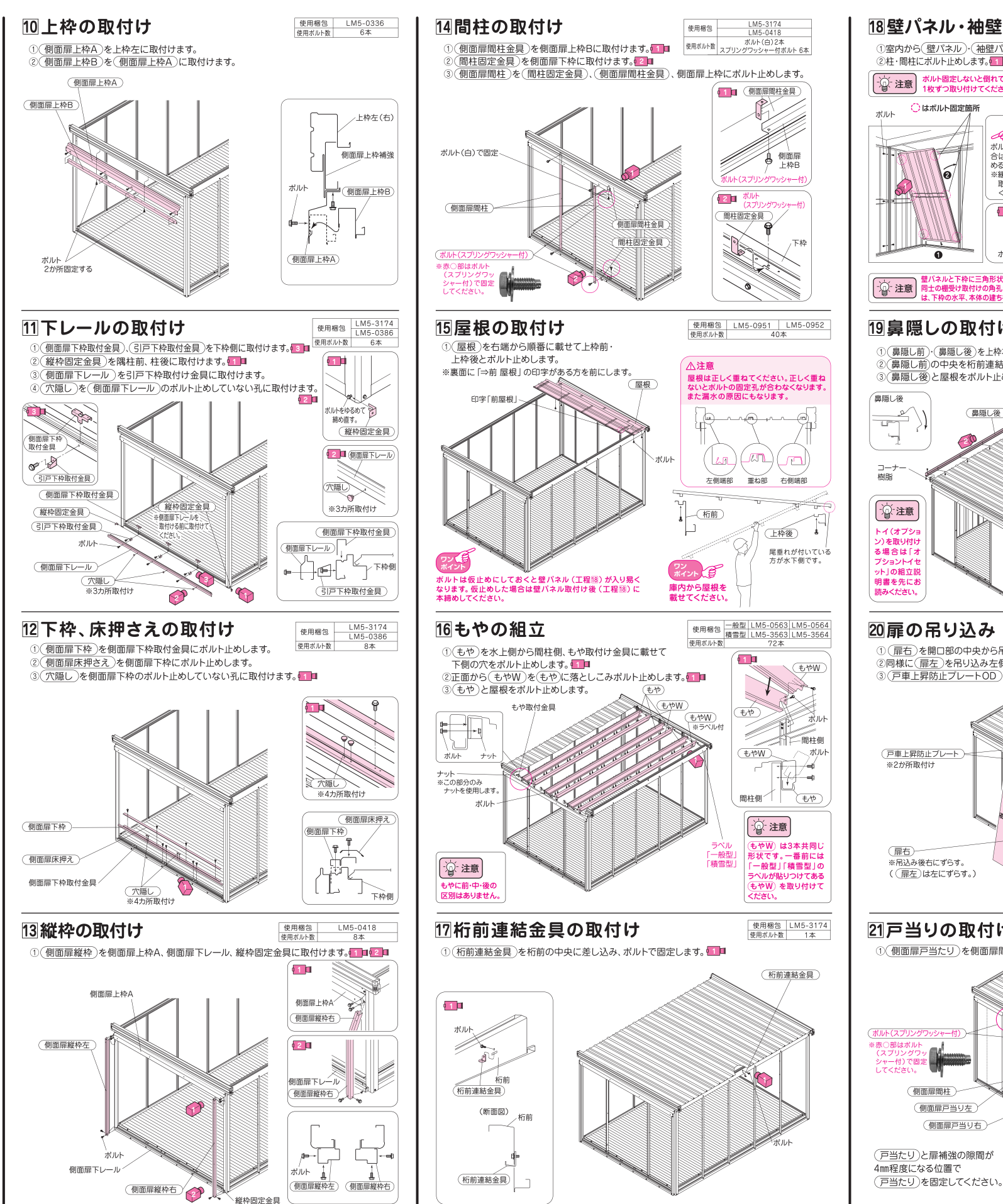


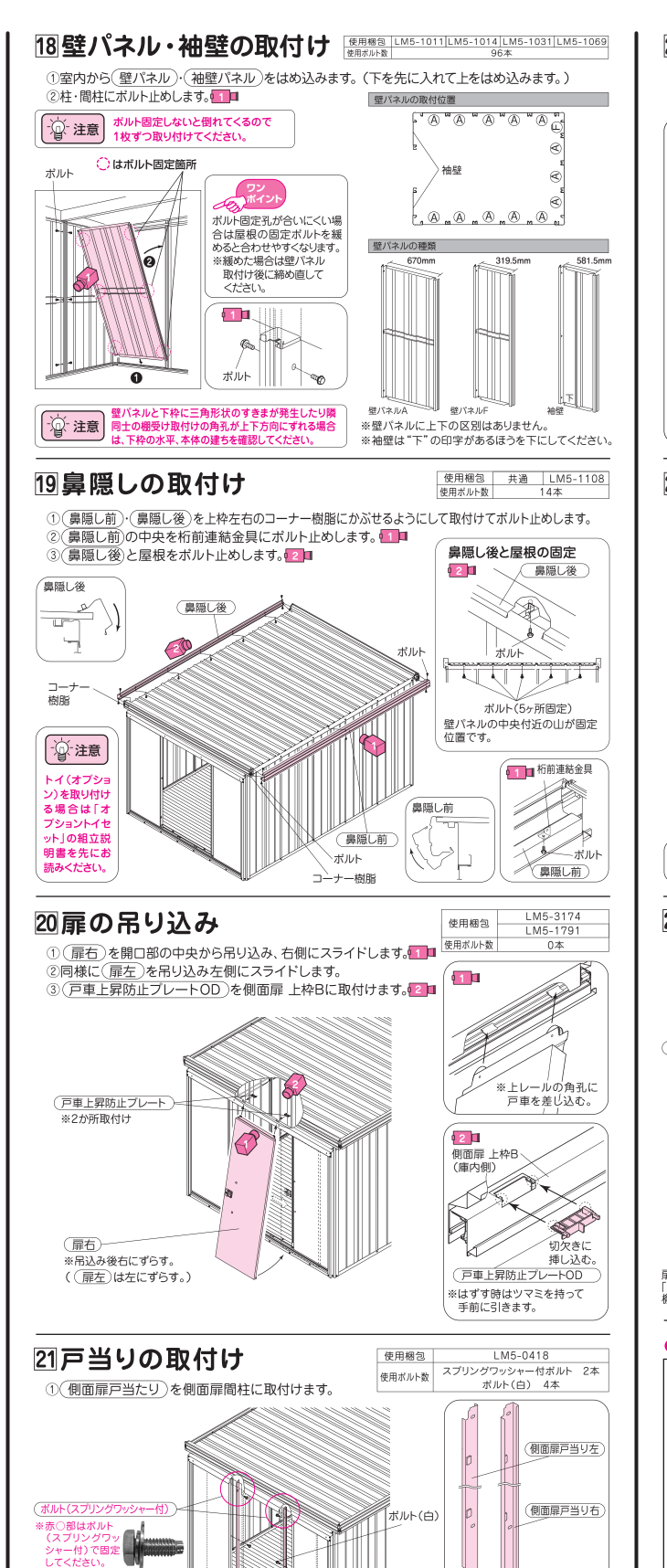












, 扉フランジと戸当たりが干渉

して扉が最後まで閉まらなし

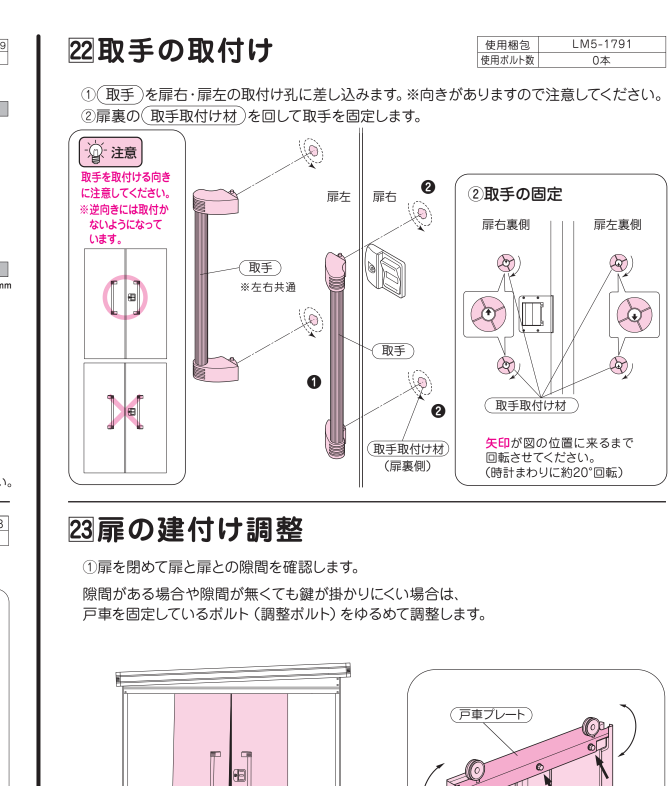
場合は戸当たりを少し屋外側

にずらして固定してください。

(側面扉間柱)

側面扉戸当り左

(側面扉戸当り右





【-資-注意】 本体の建ちを直してください。

①扉裏面の注意·警告ラベルに^{*}機種名^{*}を記入します。

建付け調整で直らない場合は、基礎の水平、

② (屋根隙間隠しA)を上枠後の屋根の重ね部に、(屋根隙間隠しB)を上枠後の屋根と 上枠右の重ね部に取付けます。 屋根隙間隠しB

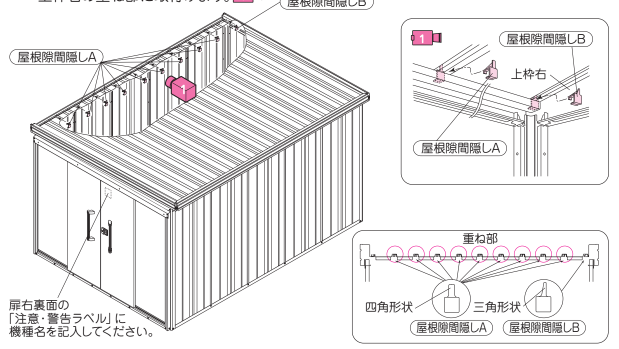
ワン ボルトをゆるめて庫内から扉をポイント 閉めて扉同士が沿うように手で

閉めて扉同士が沿うように手で

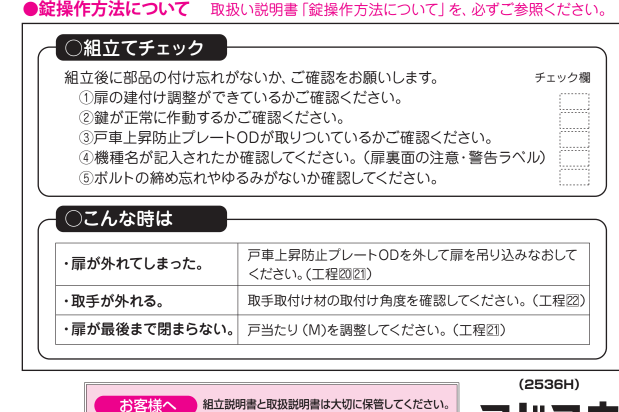
押さえながらボルトを締め直します

使用梱包 共通 LM5-3174

LMD-2536_KS_2025A







取扱説明書は大切な書類です。

本書と取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。