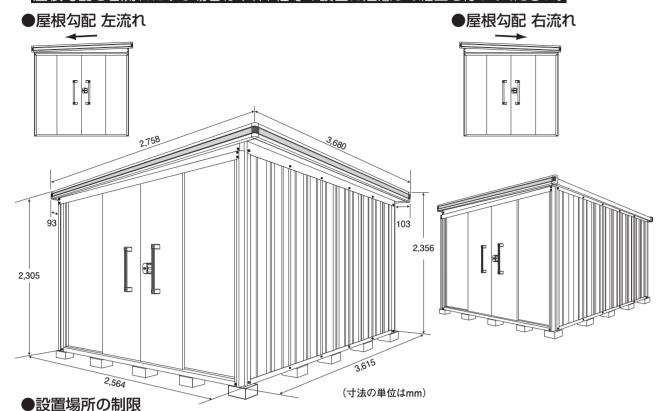
ヨド物置こりでき 組立説明書 LMD-2536H型

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。

屋根勾配を右流れにする場合は下枠、柱等の設置に注意して組立を行ってください。

※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。



- ●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

機和	2536H 型			
部 品		LM5-3174		
	上枠前後	LM5-0234		
	下枠前後	LM5-0284		
44.	1 +5	LM5-0306		
枠	上枠左右	LM5-0336		
	T+b.+-+	LM5-0356		
	下枠左右	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 一		LM5-0564		
XEC EFFT		LM5-3563		
	積雪型	LM5-3564		
		LM5-3564		

機	種	2536H 型		
		LM5-0724		
-	±	LM5-0724		
D	LM5-0725			
		LM5-0725		
		LM5-0951		
屋根		LM5-0951		
	LM5-0952			
		LM5-1011		
壁		LM5-1014		
		LM5-1014		
		LM5-1014		
		LM5-1031		
袖	壁	LM5-1069		
肩	Ī.	LM5-1791		
⊘ =1	一般型	28		
合計	積雪型	28		

●梱包内容表

桁前連結金具

・エレンノ						LIVIO TOTA	
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)	9 (1)	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	1	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	'			ELD 床補強 A5.0	1		
ELD 側面扉 もや取付金具	1	LM5-0386				LM5-1791	
A3.5 中	'	部材名	数量	LM5-3563		部材名	数量
ELD 側面扉 もや取付金具	1	ELD 側面扉 下枠 A3.5	1	部材名	数量	ELD 側面扉右 E	1
A3.5 後	'	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
穴隠し (PE 8 <i>φ</i> 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		
フランジナットM 6 × 13	1	ELD 間柱側中 3.5H	1				
組立説明書	1	ELD 間柱側後 3.5H	1	LM5-3564			
取扱説明書	1			部材名	数量		
※数量の()内は予備数を表し	 ています。	●柱		ELD もや H-A5.0S	1		
		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				
部材名	数量	ELD 隅柱前 H	2	●床			
ELD 桁前 A5.0	1			LM5-0724			
ELD 上枠後 A5.0	1	LM5-0418		部材名	数量		
		部材名	数量	ELD 床板 A3.5	2		
●下枠前後		ELD 側面扉 縦枠 右	1				
LM5-0284		ELD 側面扉 縦枠 左	1	LM5-0725			
部材名	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	ELD 床板 A3.5	3		
ELD 下枠後 A5.0	1	ELD 側面扉 戸当り 左	1				
ELD 床押え A5.0	2			●屋根			
		●間柱		LM5-0951			
		LM5-1417		部材名	数量		
		部材名	数量	ELD 屋根 (35) A3.5	4		
		ELD 間柱 後 H	8				
				LM5-0952			
				部材名	数量		
				ELD 屋根 (35) A3.5	2		
○切せなむにけ∧≬へへ	こりなから	ミナナニオミロがついたかけ	が±11±=				
○ Production A 4.U、A	ひ.U守い5	マウで小り記ちかしいた部材が	アめりより	9ル、就明音乂中(は自略し(めりま 9	0	

●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19cm×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》 オールアンカー等、市販の芯棒打ち込み 4隅に穴を掘り(下図参照)、施工後にコ 式アンカー(M12-70以上で)で固定して ンクリートを流し込んでアンカープレー ト(L)を固定します。 ください。 本文ではこの方式 を基本として説明 しております。 土台前 下枠側 コンクリートブロック コンクリートブロック ※組立て後に打ち込み アンカープレートL (1番上の孔を) 穴サイズ(タテ·ヨコ×深さ) アンカープレートし 、使用します

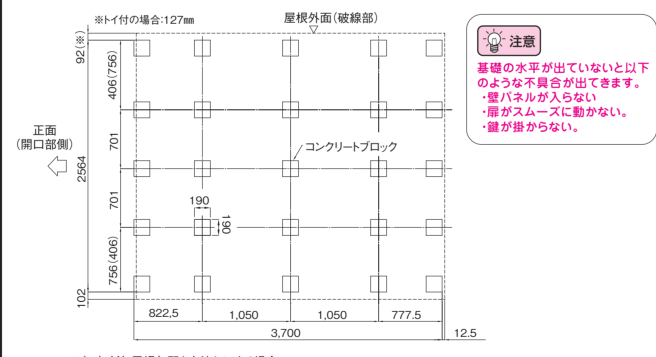
⚠注意 強風地、寒冷地等に設置する場合、現地の実情(基準風速・凍上による不陸など)にあわせて設計・施工してください。

1基礎施工

 $380 \square \times 380 \text{ (mm)}$

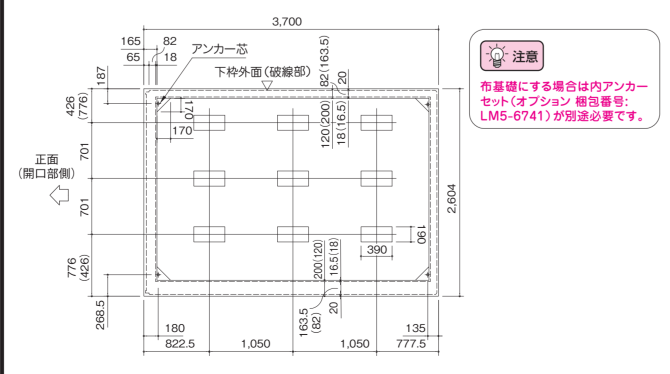
①設置場所の地ならし、地固めを行います。

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)

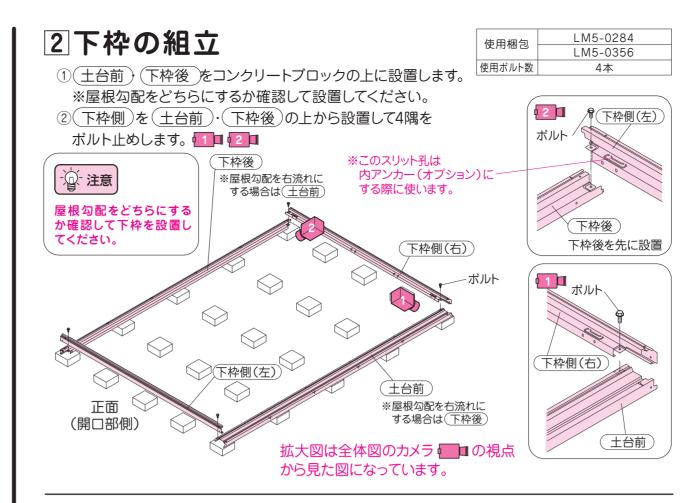


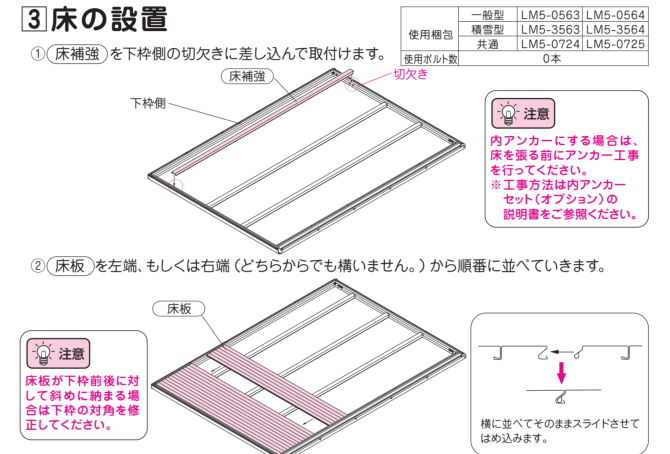
※()寸法:屋根勾配を右流れにする場合

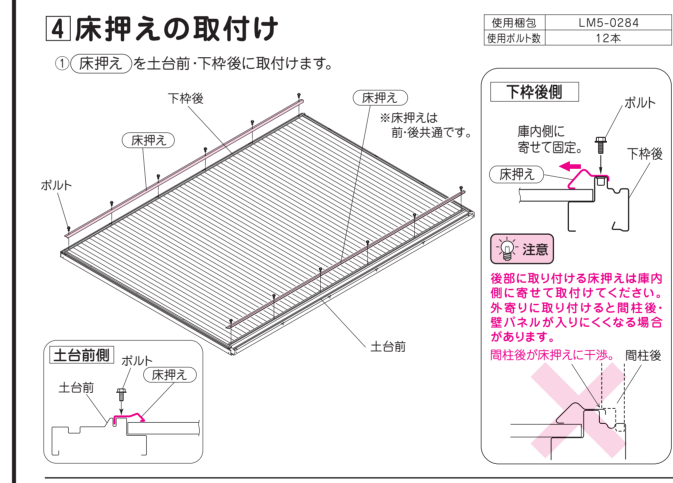
《布基礎の場合》(詳細図面は当社ホームページのデータダウンロードコーナーより入手ください。)

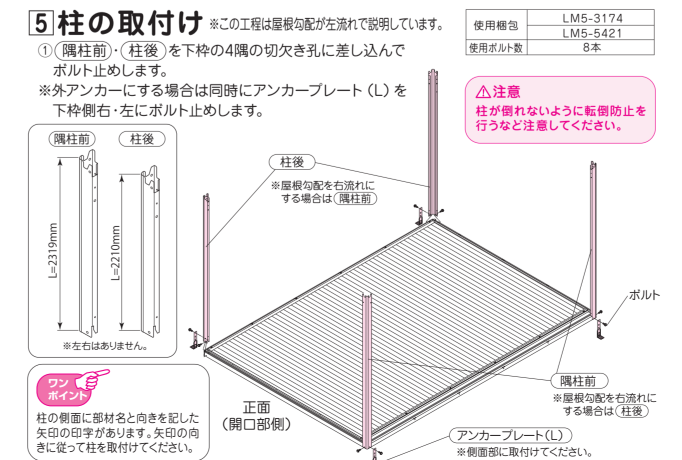


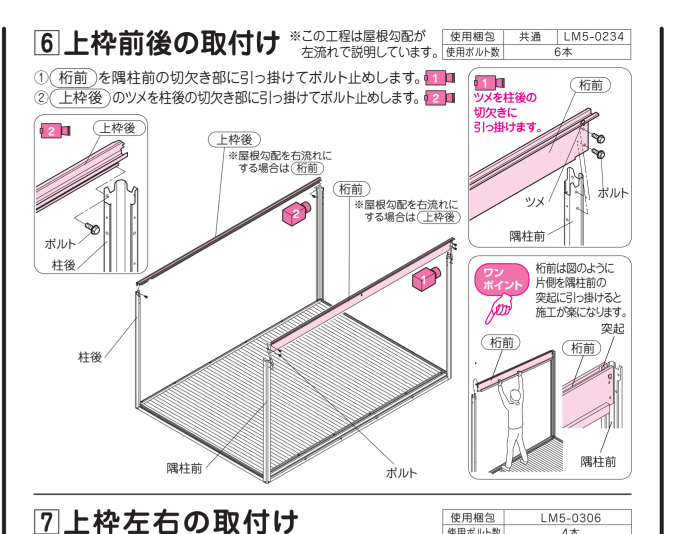
※() 寸法:屋根勾配を右流れにする場合

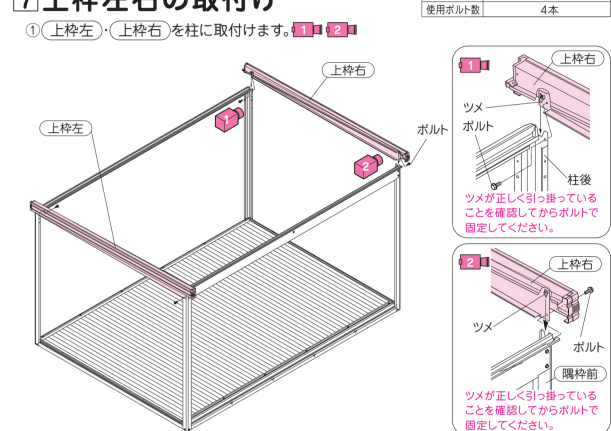


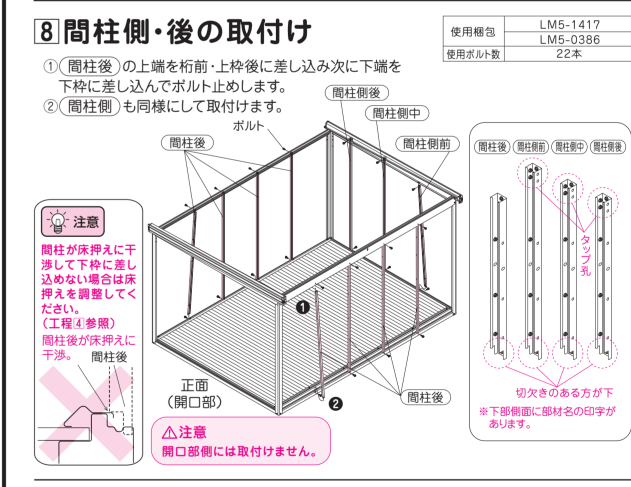


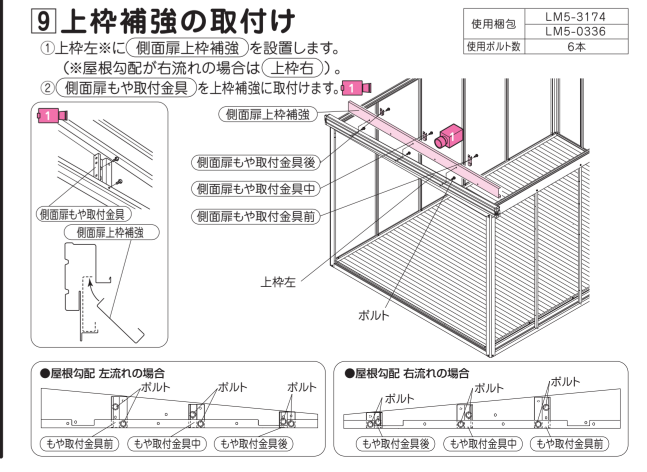




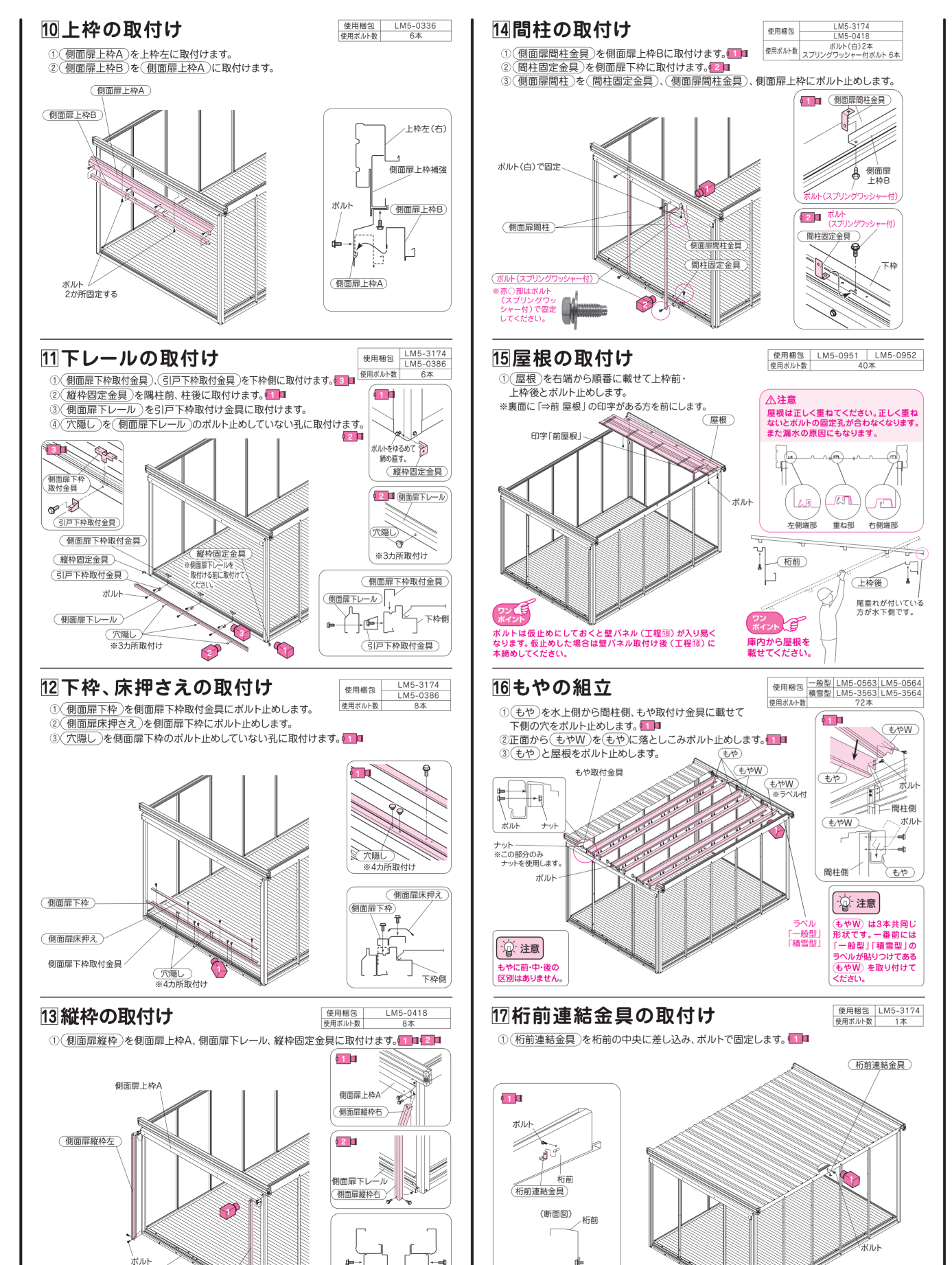








○梱包番号の右側の数字は使用機種を示しています。 鍵は、扉の裏面に貼り付けてあります。

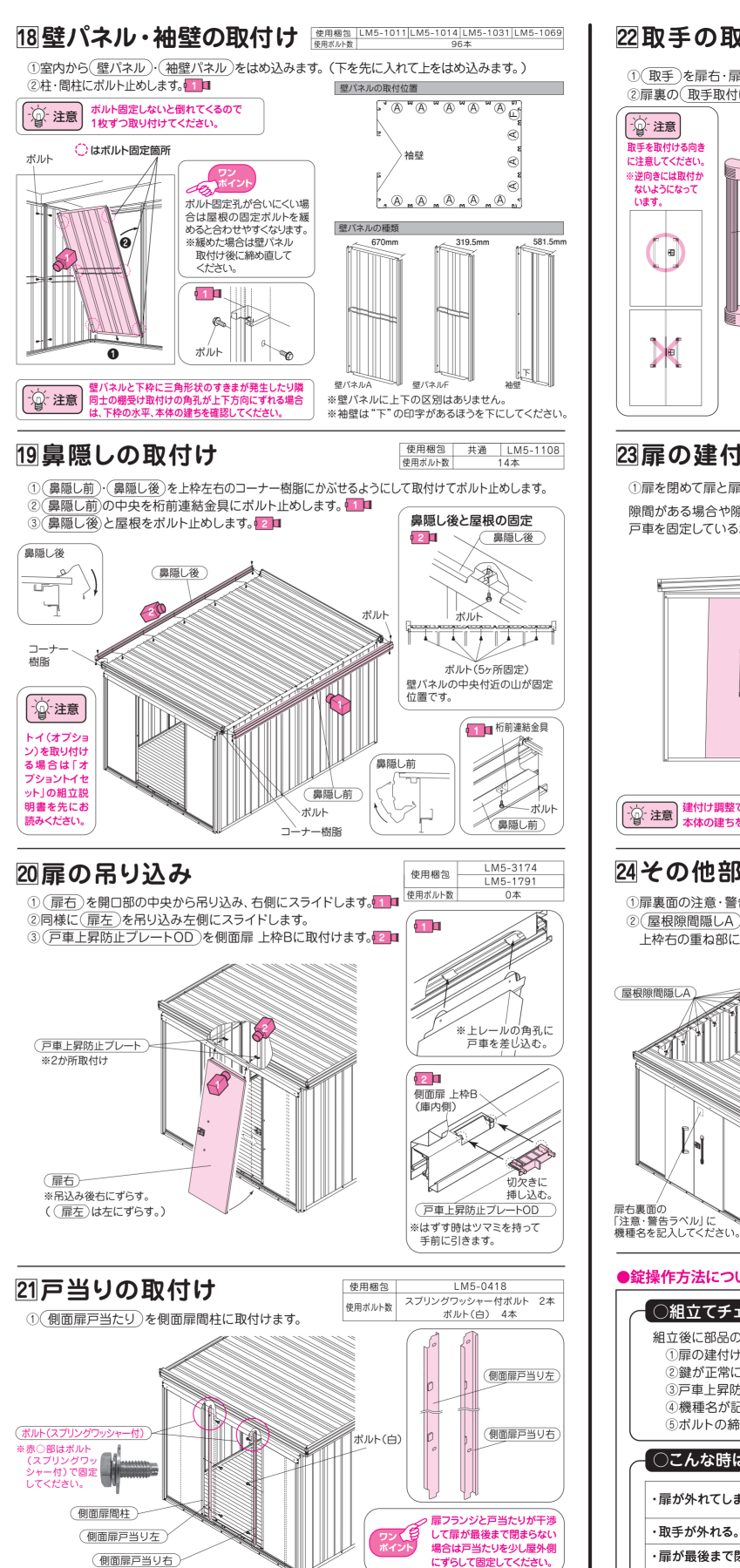


(桁前連結金具)

側面扉縦枠も

側面扉縦枠右

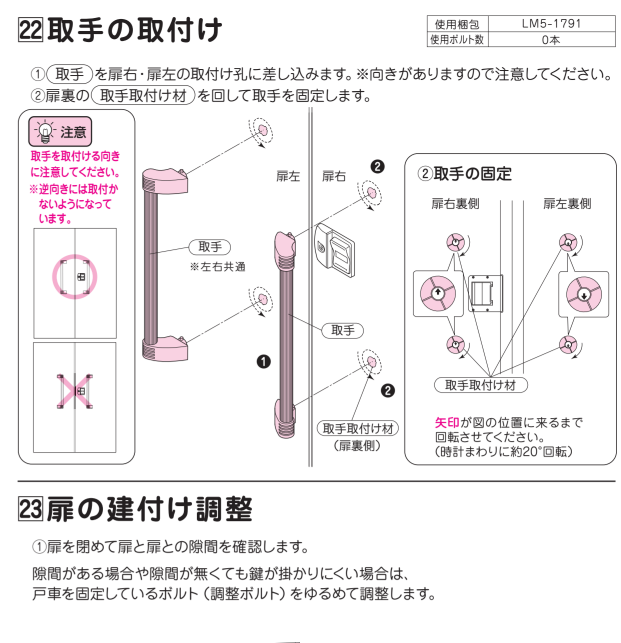
[、]縦枠固定金具

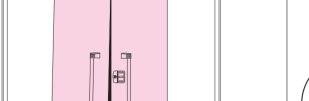


(戸当たり)と扉補強の隙間が

(戸当たり)を固定してください。

4mm程度になる位置で





がルトをゆるめて庫内から扉を

閉めて扉同士が沿うように手で

(屋根隙間隠しA) (屋根隙間隠しB)

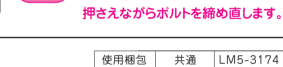
ヨドコウ

淀川製鋼

(2020年A制作)

戸車プレート

建付け調整で直らない場合は、基礎の水平、 本体の建たを高してくなった。 本体の建ちを直してください。



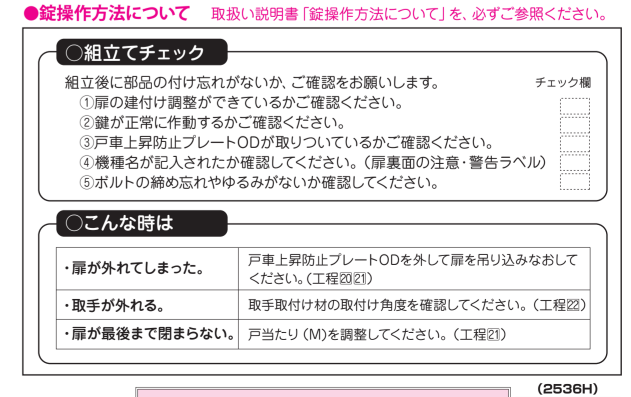
使用ボルト数

24その他部品の取付け

①扉裏面の注意・警告ラベルに、機種名、を記入します。 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

屋根隙間隠UB 屋根隙間隠し 屋根隙間隠しA) 重ね部 扉右裏面の ___/三角形状~





お客様へ組立説明書と取扱説明書は大切に保管してください。

本書と取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。

取扱説明書は大切な書類です。