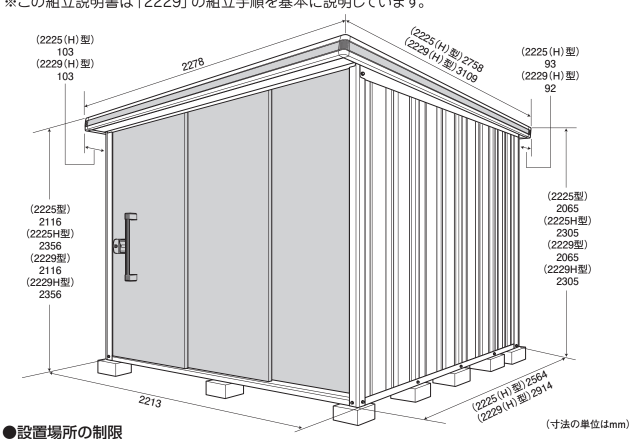
ヨド物置三単元 組立説明書 LMD-2225型·2225H型·2229型·2229H型

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「2229」の組立手順を基本に説明しています。



●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。

●建物の屋上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 ⚠注意

- ●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。

●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。

- ●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

機種		2225 型	2229 型	2225H 型	2229H 型
部品		LM5-0144	LM5-0144	LM5-0144	LM5-0144
	上枠前後(一般・積雪共用型)	LM5-0205	LM5-0205	LM5-0205	LM5-0205
	上枠前後(豪雪型)	LM5-0209	LM5-0209	LM5-0209	LM5-0209
枠	下枠前後	LM5-0255	LM5-0255	LM5-0255	LM5-0255
	上枠左右	LM5-0306	LM5-0307	LM5-0306	LM5-0307
	下枠左右	LM5-0356	LM5-0357	LM5-0356	LM5-0357
柱		LM5-0416	LM5-0416	LM5-0417	LM5-0417
間柱		LM5-1459	LM5-1461	LM5-1460	LM5-1462
	鼻隠し	LM5-1105	LM5-1105	LM5-1105	LM5-1105
	一般型	LM5-0535	LM5-0535	LM5-0535	LM5-0535
	積雪型 -	LM5-3531	LM5-3531	LM5-3531	LM5-3531
補強		LM5-3534	LM5-3534	LM5-3534	LM5-3534
	豪雪型	LO5-3531	LO5-3531	LO5-3531	LO5-3531
		LO5-3533	LO5-3533	LO5-3533	LO5-3533
		LO5-3533	LO5-3533	LO5-3533	LO5-3533
	床		LM5-0728	LM5-0725	LM5-0728
<i>I</i> A		LM5-0725 LM5-0953	LM5-0728	LM5-0725	LM5-0728
	屋根		LM5-0963	LM5-0953	LM5-0963
			LM5-0963	LM5-0953	LM5-0963
		LM5-1001	LM5-1003	LM5-1011	LM5-1013
	壁	LM5-1004	LM5-1004	LM5-1014	LM5-1014
	=	LM5-1004	LM5-1004	LM5-1014	LM5-1014
		LM5-1022 LM5-1055	<u> </u>	LM5-1032	_
	袖壁		LM5-1055	LM5-1065	LM5-1065
	扉	LM5-1705	LM5-1705	LM5-1715	LM5-1715
	棚板	LM5-1903	LM5-1903	LM5-1903	LM5-1903
	一般型	20	19	20	19
合 計	積雪型	21	20	21	20
豪雪型		22	21	22	21

●梱包内容表

LM5-0144 22250	(H) · 2229(H)
部材名	数量
ELD 間柱固定金具	2
ボルト (スプリングワッシャー付) M 6	i×15 5 (1)
ELD 柱補強金具(AS)	1
ELD 下レールキャップ	^r 1
T 型レンチ	1
ELD アンカープレート	(L) 4
ELD 屋根隙間隠し A	5
ELD 屋根隙間隠し B	1
EL 鍵孔フサギ	1
ボルトM6× 15(白)	219 (7)
組立説明書	1
取扱説明書	1
呆証書 5 年	1
	(山) . 2220(山)
LM5-0205 2225	(H)·2229(H) 数量
_ M5-0205 22250 部材名	数量
_M5-0205 22256 部材名 ELD 上枠前 AS-A3.0	
ELD 上枠後 A3.0	数量 1
ELD 上枠後 A3.0	数量 1 1
M5-0205 2225(部材名 ELD 上枠前 AS-A3.0 ELD 上枠後 A3.0 M5-0209 2225(部材名	数量 1 1 (H)·2229(H)
M5-0205 2225(部材名 ELD 上枠前 AS-A3.0 ELD 上枠後 A3.0 M5-0209 2225(部材名 ELD 上枠前 AS-A3.0	数量 1 1 (H)·2229(H) 数量
- M5-0205 22256 部材名 ELD 上枠前 AS-A3.0 ELD 上枠後 A3.0 - M5-0209 22256 部材名 ELD 上枠前 AS-A3.0 ELD 上枠前 AS-A3.0	数量 1 1 (H)·2229(H) 数量 1 1
LM5-0205 22250 部材名 ELD 上枠前 AS-A3.0 ELD 上枠後 A3.0 LM5-0209 22250 部材名 ELD 上枠前 AS-A3.0 ELD 上枠後 A3.0 ELD 上枠補強 AS-A3.0 ●下枠前後梱包	数量 1 1 (H)·2229(H) 数量 1 1 0 1
部材名 ELD 上枠前 AS-A3.0 ELD 上枠後 A3.0 LM5-0209 22256 部材名 ELD 上枠前 AS-A3.0 ELD 上枠前 AS-A3.0 ELD 上枠後 A3.0 ELD 上枠補強 AS-A3.0 ●下枠前後梱包 LM5-0255 22256	数量 1 1 (H)·2229(H) 数量 1 1 0 1
ELD 上枠前 AS-A3.0 ELD 上枠前 AS-A3.0 ELD 上枠後 A3.0 LM5-0209 22256 部材名 ELD 上枠前 AS-A3.0 ELD 上枠後 A3.0 ELD 上枠補強 AS-A3.0 ●下枠前後梱包	数量 1 1 (H)·2229(H) 数量 1 1 0 1

ELD 壁パネル L-A **LM5-1004** ELD 壁パネル L-A

●下枠左右梱包

LM5-3534

●袖壁

ELD 戸車上昇防止プレート AS 3

D戸車上昇防止プレート AS 3

2225H · 2229H

●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 15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 ・+ドライバー(右側開口にする場合のみ必要)

●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 ンクリートを流し込んでアンカープレー 式アンカー(M12-70以上で)で固定して ト(L)を固定します。 ください。 本文ではこの方式 アンカープレート を基本として説明 しております。 コンクリートブロック〜 コンクリート〜 ※組立て後に打ち込み 50mm 穴サイズ(タテ·ヨコ×高さ) 下枠前 250□×250 アンカープレートし 2225H 300□×300 コンクリートブロック /1番上の孔を/ 2229 250□×250 、使用します、丿

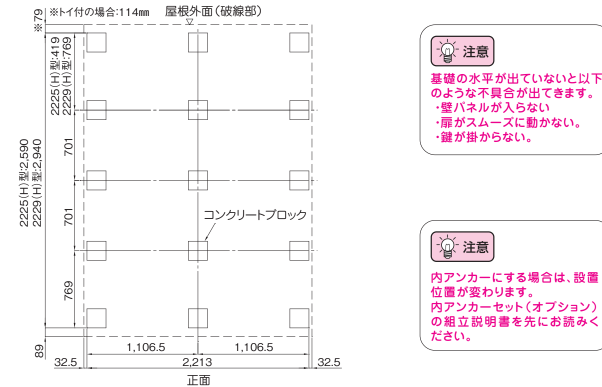
▲ 注意 強風地、寒冷地等に設置する場合、現地の実情(基準風速・凍上による不陸など)にあわせて設計・施工してください。

1基礎施工

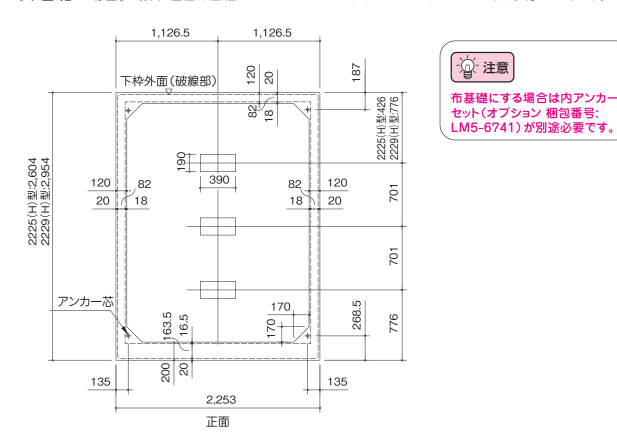
①設置場所の地ならし、地固めを行います。

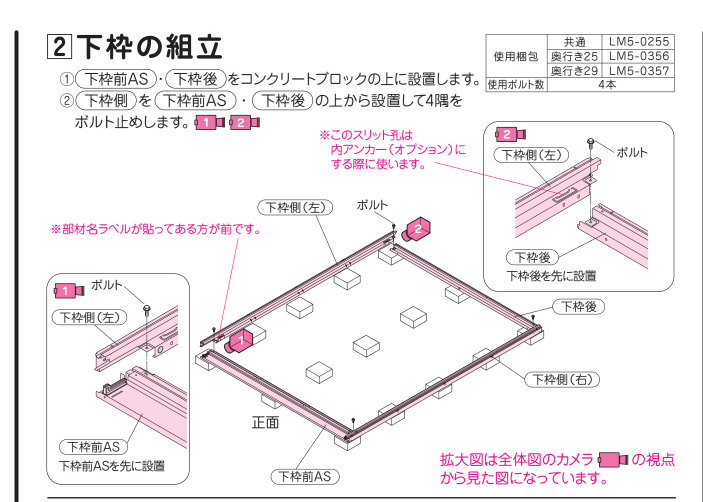
300□×300

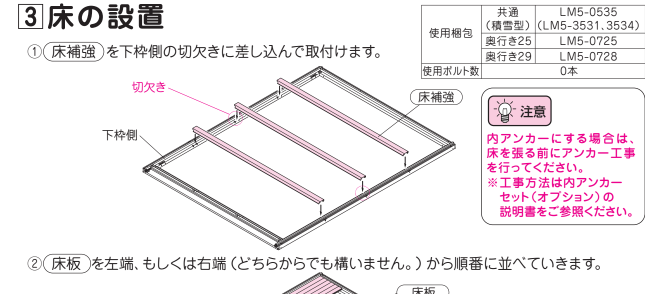
②水準器を使って水平になるようにコンクリートブロックを図の寸法に並べます。(数字の単位はmm)

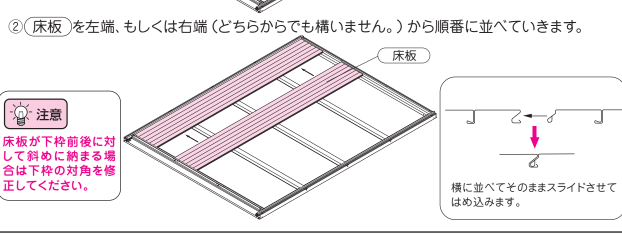


《**布基礎の場合**》(詳細図面は当社ホームページのデータダウンロードコーナーより入手ください。)







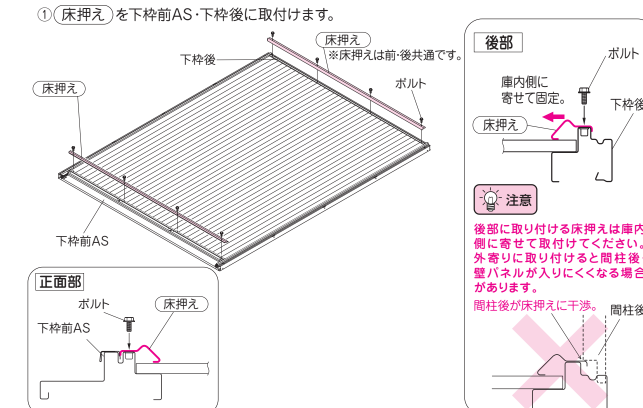


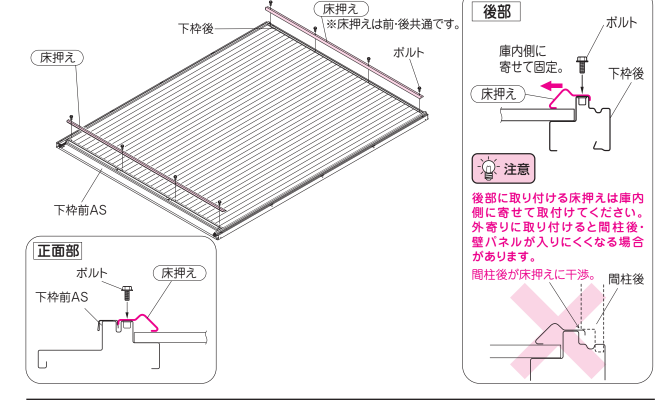
使用梱包 共通 LM5-0255

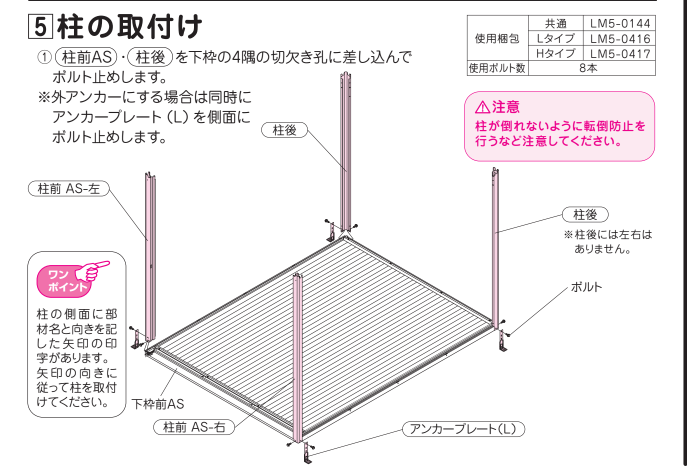
8本

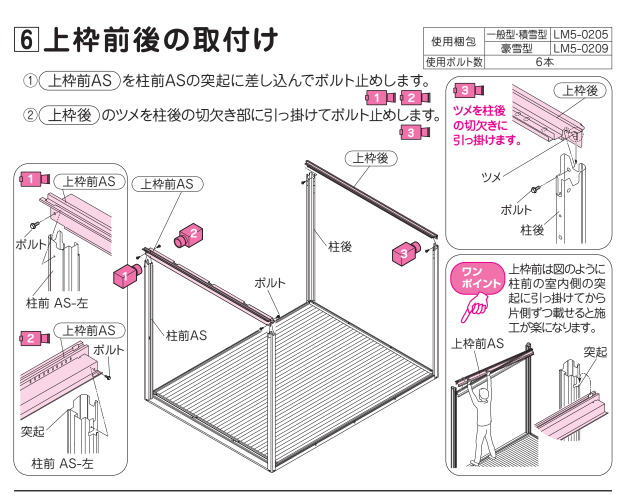
使用ボルト数

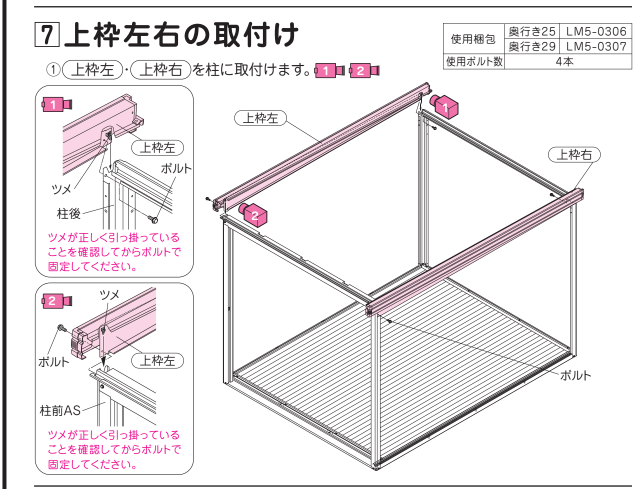


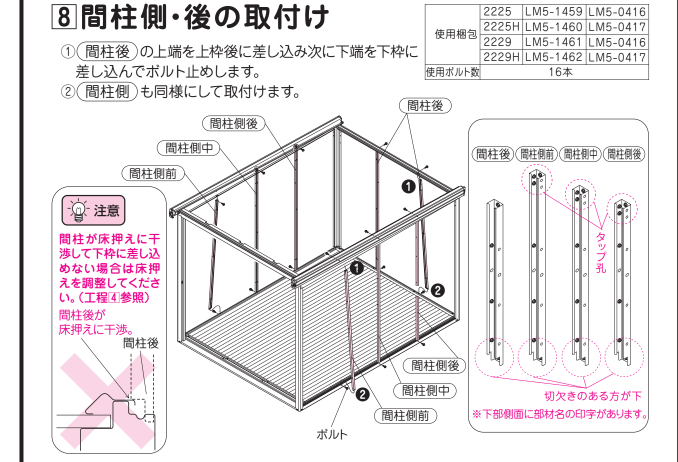








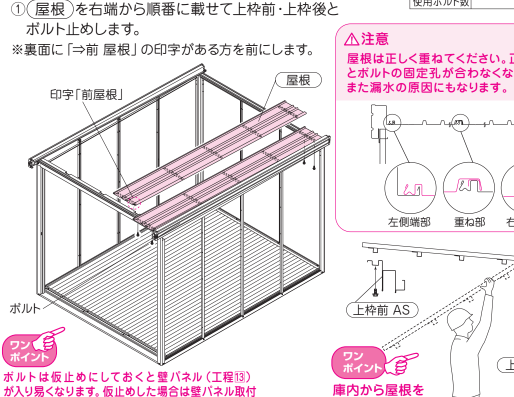






け後(工程13)に本締めしてください。

ボルト止めします。



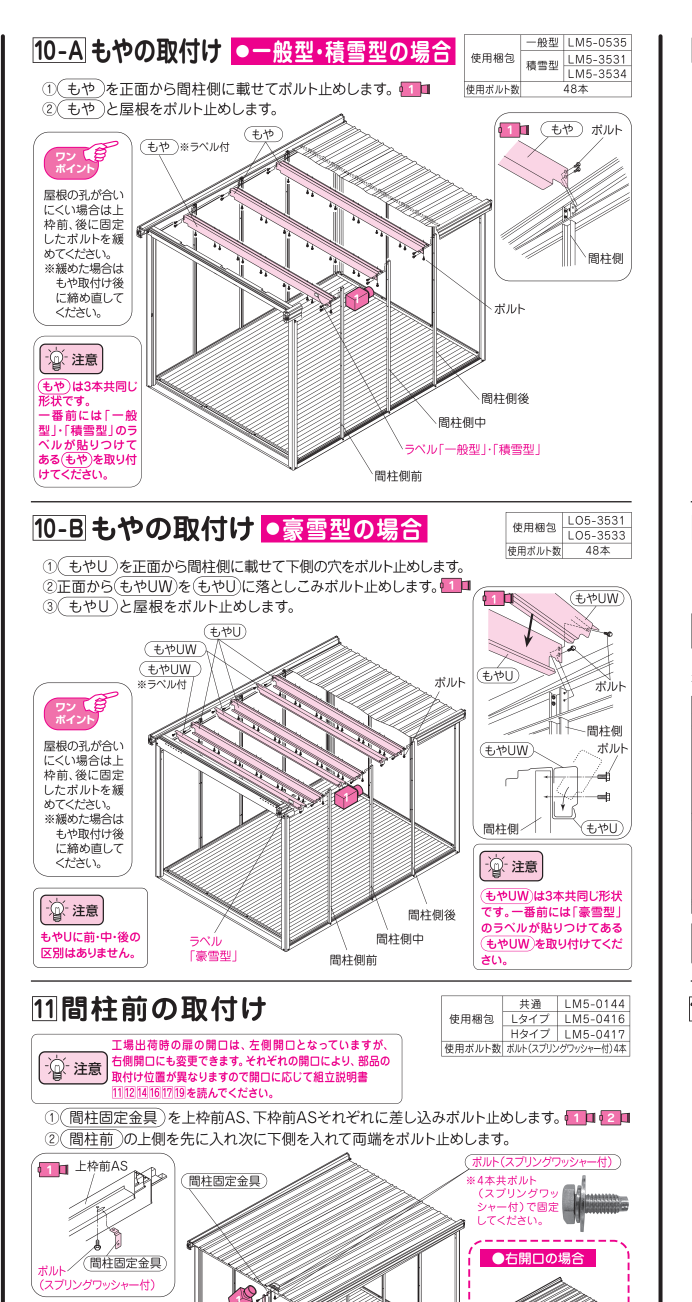
使用梱包 奥行き25 LM5-0953 奥行き29 LM5-0963 使用ボルト数 24本 屋根は正しく重ねてください。正しく重ねない とボルトの固定孔が合わなくなります。

左側端部 重ね部 右側端部 尾垂れが 付いている 方が後です。 上枠後)

載せてください。

○部材名称にはA3.5、A4.0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。



2 □ 間柱固定金具

(スプリングワッシャー付)

間柱前

-

戸当たり(M)

戸当たり(M)

下枠前AS

12戸当たり取付け

※上下の向きは。

間柱固定金具

※扉吊り込み後に扉に干渉しないように前後調整して固定してください。-工程団参照

Lタイプ LM5-0416

Hタイプ LM5-0417

扉支持金具

●右開口の場合

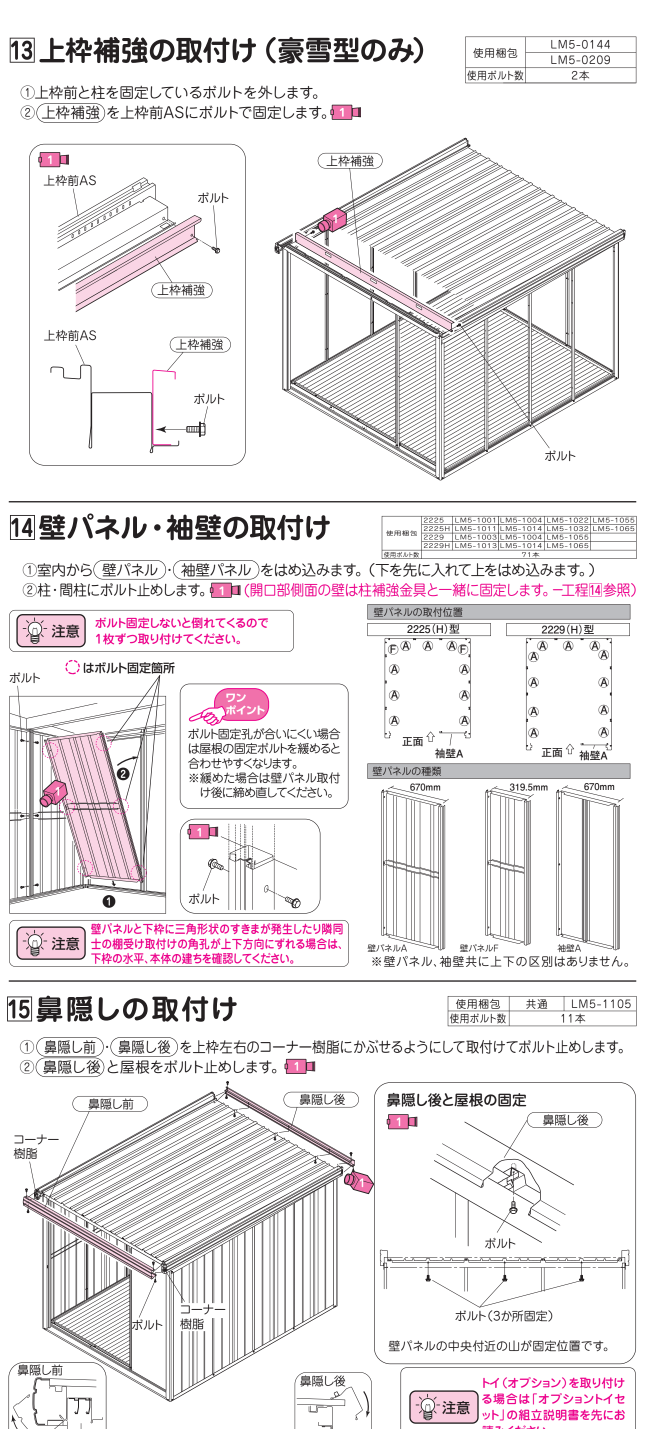
戸当たり(M)

使用梱包

使用ボルト数

ありません。

①(戸当たり(M))を間柱前に仮止めします。

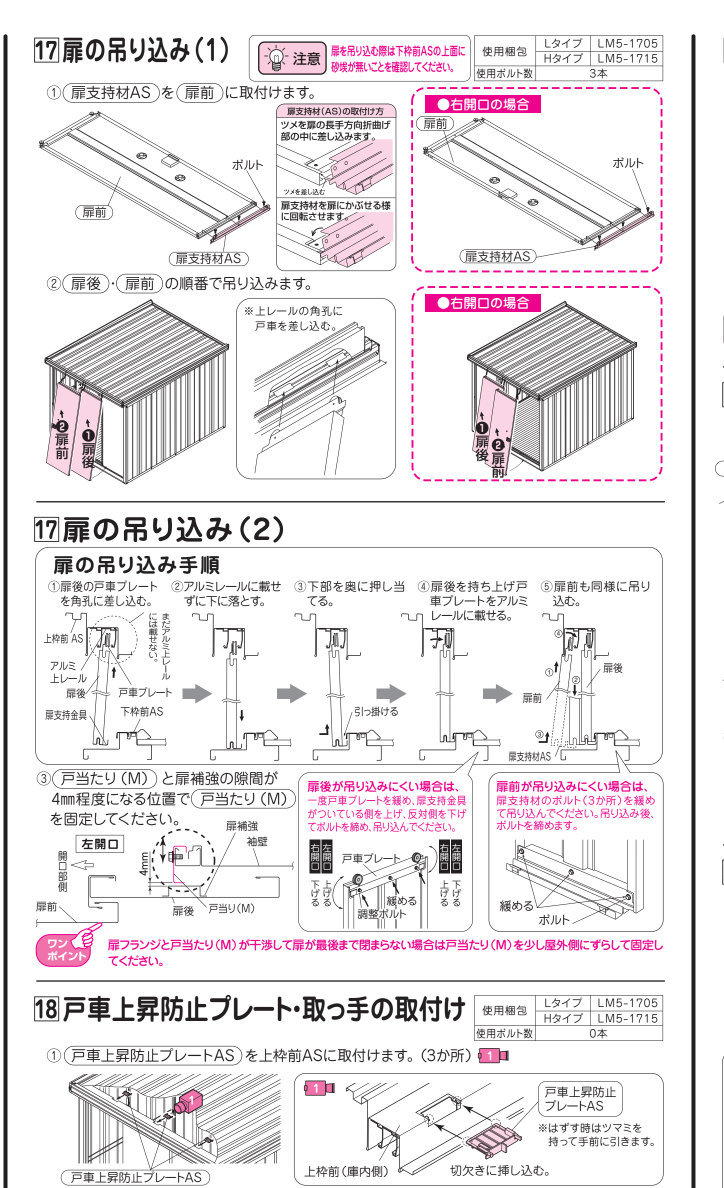


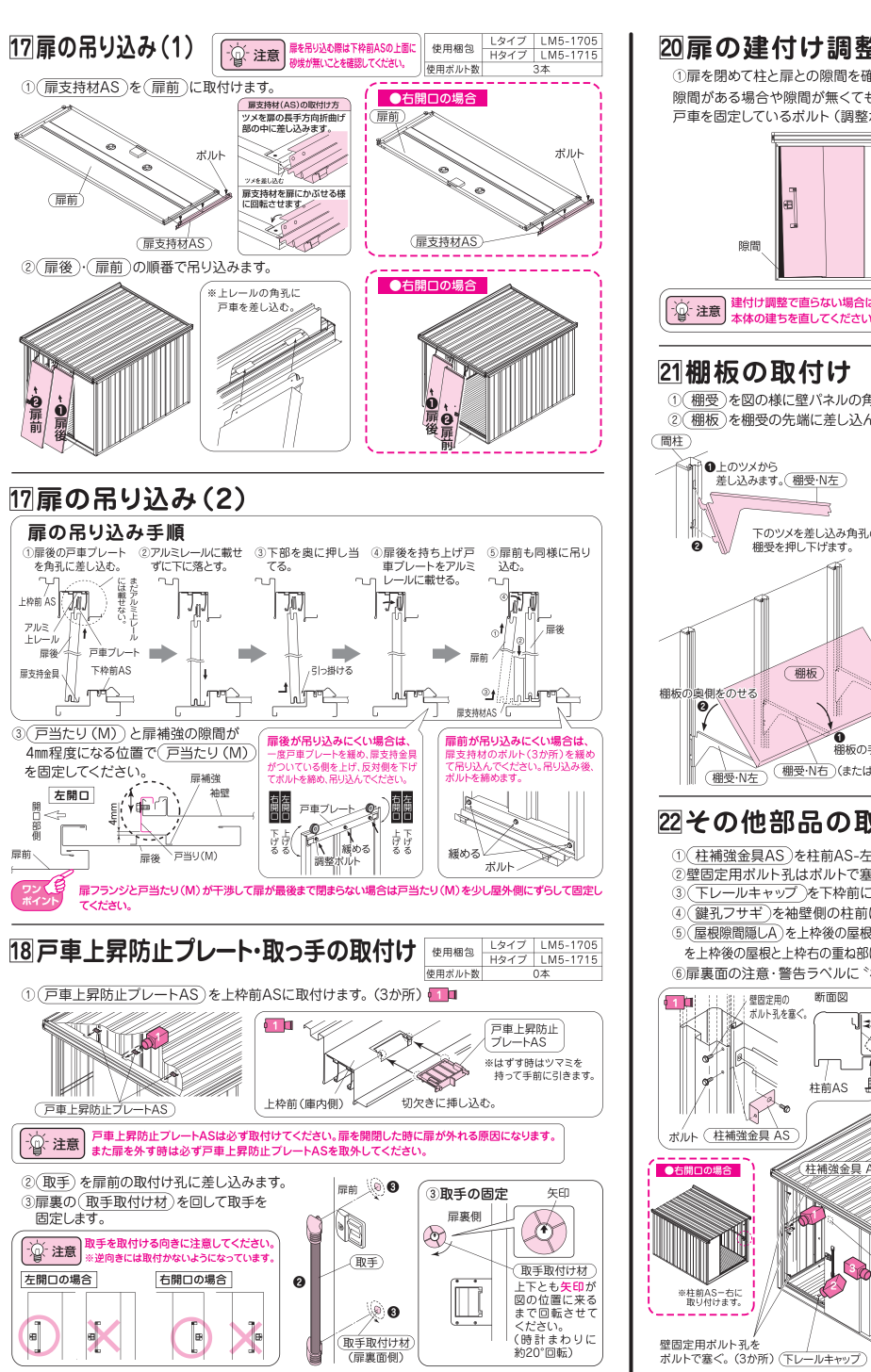


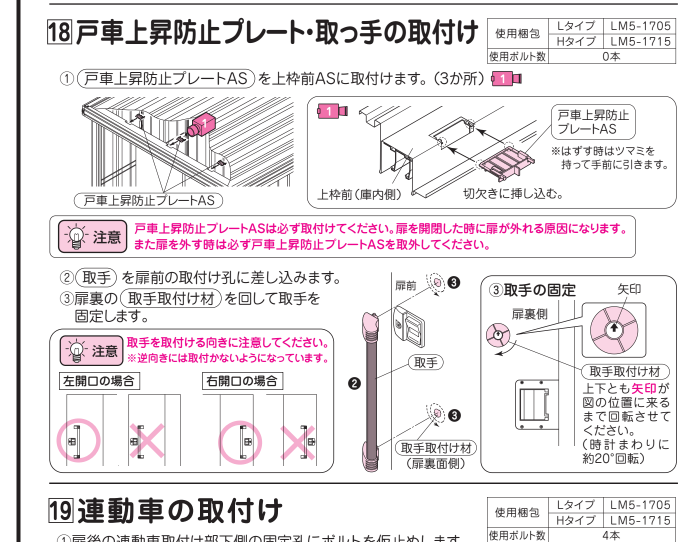
(戸車プレート(右))

※戸車プレートは(右)(左)を間違えて取付

けると孔が合わないようになっています。



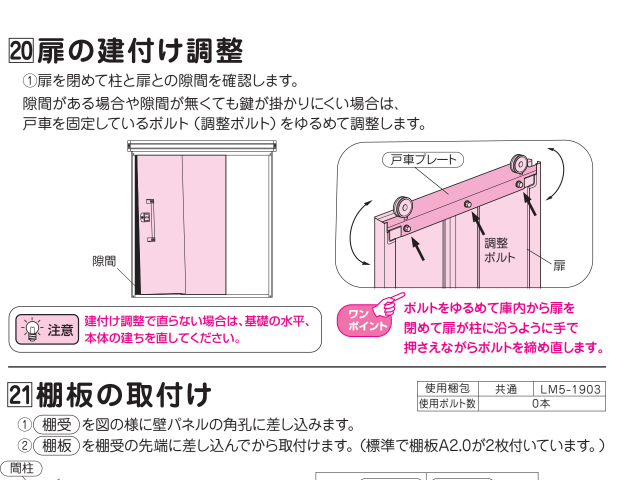


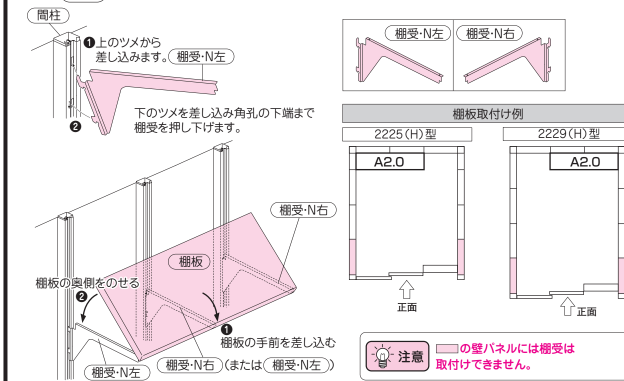


①扉後の連動車取付け部下側の固定孔にボルトを仮止めします。 (ネジ部を5mm程度残してください)

②(連動車)のローラー部分を押し下げながら下部切欠きを仮止めしたボルトに引っ掛けます。 ③(連動車)をボルトで固定します。(仮止めしたボルトも締め込んでください。)







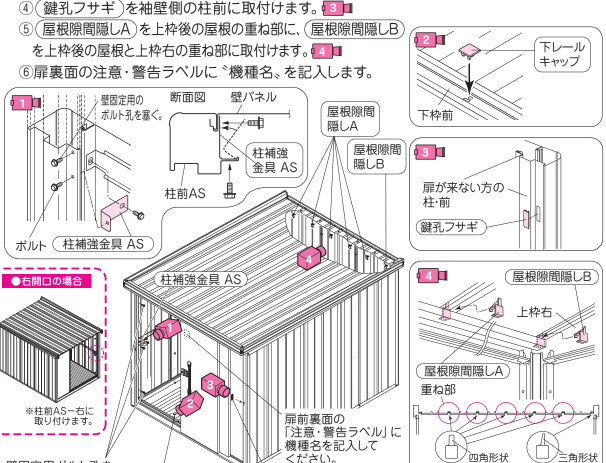
22 その他部品の取付け



①(柱補強金具AS)を柱前AS-左(右側開口の場合は柱前AS-右)にボルト止めします。 ②壁固定用ボルト孔はボルトで塞ぎます。

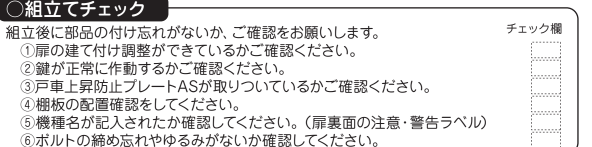
③(下レールキャップ)を下枠前に取付けます。 2

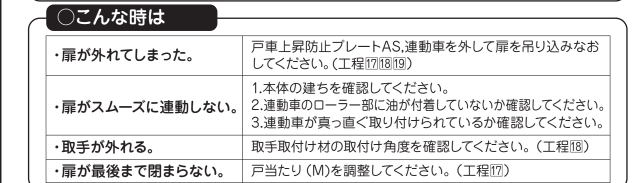
を上枠後の屋根と上枠右の重ね部に取付けます。 44 💵



●錠操作方法について 取扱い説明書 「錠操作方法について」を必ずご参照ください。

(鍵孔フサギ)





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。 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。

ヨドコウ LMD-2225_KS_2025B

(2225(H).2229(H))

屋根隙間隠しA)(屋根隙間隠しB)