ヨド物置エルモ連続型

組立説明書 LLD-1518型·1522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。



●施工時の注意点

設置しないでください。

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。

- 1.まずご注文通りの商品かどうかを以下の梱包組み合わせ表・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、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、説明書に従って組み立ててください。 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。
- 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、ボルトの孔位置を調整して

5.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

7.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

6.風の強い日・雨の日は、組立作業を避けてください。

したりしないように注意してください。

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。

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

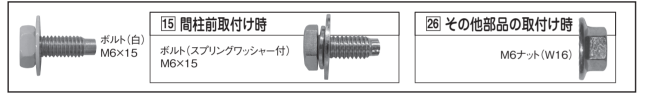
●組立に必要なもの(事前にご準備ください。)

○部材名称にはA2.5、A3.0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。

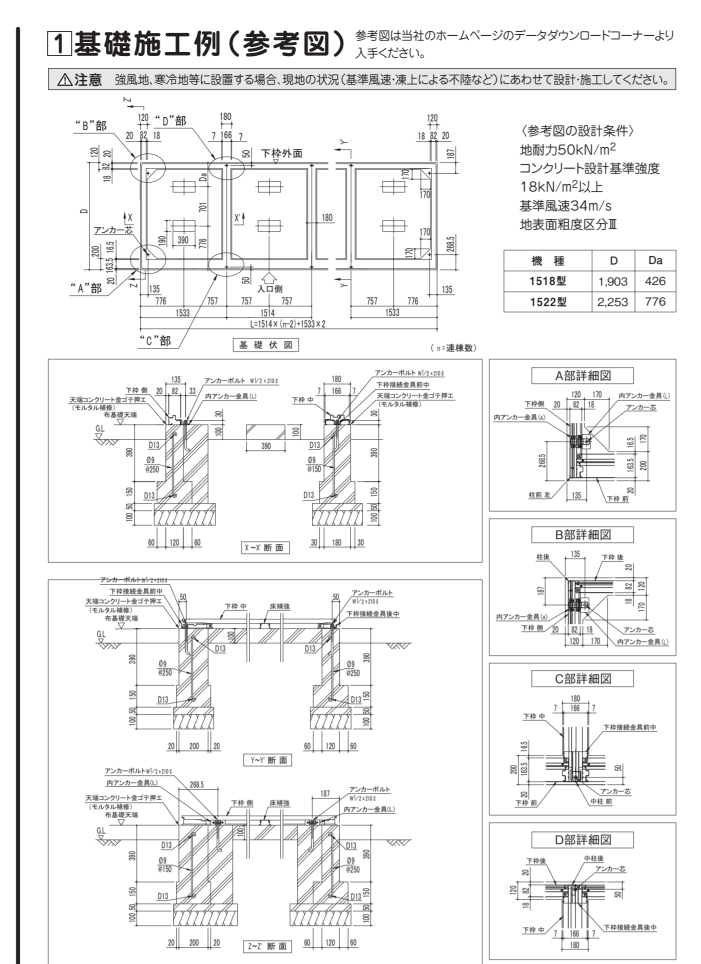
○梱包番号の右側の数字は使用機種を示しています。

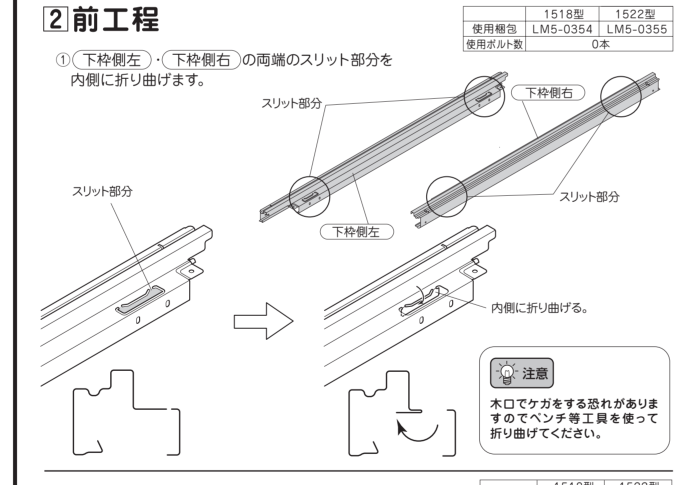
- ・軍手・水準器・脚立・M6ボルト、アンカーボルト締結用のスパナ又はモンキーレンチ等工具
- ・+ドライバー (右側開口にする場合のみ必要)・W1/2用アンカーボルト・ナット・ワッシャー
- ●使用ビス(各工程の使用ボルト数に特に記載がない場合は、M6×15(白)を使用します。)



機種		1518型		152	1522 型		1518型		1522型	
		基本棟用	追加棟用	基本棟用	追加棟用	機種	基本棟用	追加棟用	基本棟用	追加棟用
部品		LL5-0123	LL5-0173	LL5-0123	LL5-0173		使用梱包:LM5-0717			
枠	上枠前後	LM5-0203	LM5-0203	LM5-0203	LM5-0203	床	LM5-0718		LM5-0722	LM5-0722
	下枠前後	LM5-0253	LM5-0253	LM5-0253	LM5-0253		必要な部材数量	冒:棟数×4枚		ĺ
	上枠左右	LM5-0304	-	LM5-0305	-		使用梱包:LM5-0931		使用梱包:LM5-0941	
	下枠左右	LM5-0354	-	LM5-0355	-	屋根	LM5-0933		LM5-0943	
	上枠中間	-	LL5-1604	-	LL5-1605		必要な部材数量:棟数×2枚		必要な部材数量:棟数×2枚	
	下枠中間	-	LL5-1654	-	LL5-1655		使用梱包:LM5-1003		使用梱包:LM5-1003	
	柱	LM5-0415	LL5-7403	LM5-0415	LL5-7403		LM5-1004		LM5-1004	
	間柱	LM5-1455	-	LM5-1457	-	壁	必要なパネル A の数	效量:棟数× 4+2 枚	必要な部材数量	:棟数× 5+3 枚
	鼻隠し	LM5-1103	LM5-1103	LM5-1103	LM5-1103	3	使用梱包:LM5-1021			
	補強	LM5-0513	LM5-0513	LM5-0513	LM5-0513		LM5-1022		_	
棟数により必要な数量が異なります。その為棟数により使用し ない梱包がある場合があります。							必要なパネル F の数量:棟数 +1 枚			
						袖壁	LM5-1053	LM5-1053	LM5-1053	LM5-1053
						扉	LM5-1703	LM5-1703	LM5-1703	LM5-1703
						棚板	LM5-1903	LM5-1903	LM5-1903	LM5-1903

				17F LIVIO-1700	LIVIS-1703	LIVIO-1700	LIVIO-1700
				棚板 LM5-1903	LM5-1903	LM5-1903	LM5-1903
		HH	与 成	容 表			
		111	E P	1 4 4			
●部品		●上枠左右		●柱		●屋根	
LL5-0123	1518 · 1522	LM5-0304	1518	LM5-0415	1518 · 1522	LM5-0931	151
部材名	数量	部材名	数量	部材名	数量	部材名	数量
ELD 内ア ンカー金	·具(A) 4	ELD 上枠左 A2.5	1	ELD 柱前 AS- 右 L	1	ELD 屋根 (70) A2	2.5 2
LLD 内アンカー金具		ELD 上枠右 A2.5	1	ELD 柱前 AS- 左 L	1		
ELD 内アンカー孔塞を				ELD 柱後 L	2	LM5-0933	151
ELD 間柱固定金具	2	LM5-0305	1522	ELD 戸当り (M) L	1	部材名	数量
ボルト(スプリングワッシャー付		部材名	数量	ELD 間柱前 L	1	ELD 屋根 (70) A2	2.5 3
ELD 下レールキャップ	,		1	ELD 間柱後 L	1		
EL 鍵孔フサギ	1	ELD 上枠左 A3.0	_ _	220 1412 2		LM5-0941	152
ELD 屋根隙間隠し A		ELD 上枠右 A3.0	1	LL5-7403	1518 · 1522	部材名	数量
ELD 屋根隙間隠し B				部材名	数量	ELD 屋根 (70) A3	3.0 2
組立説明書	1	●下枠左右		LLD 中柱前 AS - A	1		
取扱説明書	1	LM5-0354	1518	LLD 中柱前 AS - B	1	LM5-0943	152
保証書5年	1	部材名	数量	LLD 中柱後 A	1	部材名	数量
ボルトM 6× 15 (白)		ELD 下枠側 A2.5 (左)	1	LLD 中柱後 AS - B	1	ELD 屋根 (70) A3	3.0
ナット M 6× 16 用	2	ELD 下枠側 A2.5 (右)	1	ELD 間柱前 L	1	P	
T W O V TO HI	۷			ELD 間柱後 L	1	●壁	4540 450
115 0172	1518 · 1522	LM5-0355	1522	ELD 戸当り(M) L	1	LM5-1003	1518 · 152
LL5-0173		部材名	数量	LLC 柱前中補強金具	1	部材名	数量
部材名	数量	ELD 下枠側 A3.0 (左)	1			ELD 壁パネル L-A	3
LLD 下枠接続金具前	-	ELD 下枠側 A3.0 (右)	1	●間柱		LM5-1004	1518 · 152
LLD 下枠接続金具後	1 1 1 0			LM5-1455	1518	部材名	数5
ELD 間柱固定金具	4	●上枠中間		部材名	数量		
LLD もや固定金具	2	LL5-1604	1518	ELD 間柱 側前 2.5L	2	ELD 壁パネル L-A	4
LLD 柱間柱支持金具		部材名	数量	ELD 間柱 側後 2.5L	2	LM5-1021	151
ELD 鼻隠し前接続金		LLD 上枠中 (S) AS A2.5	1	1-312 1/312		部材名	数量
ELD 鼻隠し後接続金		ELD 屋根連結材 A2.5	1	LM5-1457	1522	ELD 壁パネル L-F	
ELD 鼻隠し前連結化				部材名	数量	CLD 型ハイル L-F	
ボルト(スプリングワッシャー付		LL5-1605	1522	ELD 間柱 側前 3.0L	2	LM5-1022	151
ELD 下レールキャッフ		部材名	数量	ELD 間柱 側後 3.0L	2	部材名	数量
EL 鍵孔フサギ	1	LLD 上枠中 (S) AS A3.0	1			ELD 壁パネル L-F	
ELD 屋根隙間隠し A		ELD 屋根連結材 A3.0	1	●鼻隠し		CCD ±/11/7/ CT	
ELD 屋根隙間隠し B		220 座版座临初 710.0		LM5-1103	1518 · 1522	●袖壁	
取扱説明書	1	●下枠中間		部材名	数量	LM5-1053	1518 · 152
保証書 5 年	1	LL5-1654	1518	ELD 鼻隠し前 A2.0	1	部材名	数量
ボルトM6×15(白	168	部材名	数量	ELD 鼻隠し後 A2.0	1	ELD 袖壁 L-G	1
		LLD 下枠中 AS A2.5	1				
●上枠前後		LLD 間仕切り間柱 前 2.5 L	_	●補強		●扉	
LM5-0203	1518 · 1522	LLD 間仕切り間柱 後 2.5 L		LM5-0513	1518 · 1522	LM5-1703	1518 · 152
部材名	数量	CLD 間任 奶夕間任 及 2.5 C	'	部材名	数量	部材名	数量
ELD 上枠前 AS-A2.	0 1	LL5-1655	1522	ELD もや A-A2.0 DLk		ELD 扉前 L-G	1
ELD 上枠後 A2.0	1	部材名	数量	ELD もや A-A2.0	1	ELD 扉後 L-G	1
		LLD 下枠中 AS A3.0	1 1	ELD 床補強 A2.0	2	ELD 扉支持材 AS-	-G 1
●下枠前後			_			ボルト M6 × 15	(白) 3
LM5-0253	1518 · 1522	LLD 間仕切り間柱 前 3.0 L LLD 間仕切り間柱 後 3.0 L		●床		ELD 取手	1
部材名	数量	LLU 19111 別り 19社 1友 3.U L		LM5-0717	1518	ELD 連動車	1
ELD 下枠前 AS-A2.	0 1			部材名	数量	ELD 戸車上昇防止ブ	
ELD 下枠後 A2.0	1			ELD 床板 A2.5	4		
ELD 床押え A2.0	2			LAME OFFICE	4540	●棚板	
				LM5-0718	1518	LM5-1903	1518 · 152
				部材名	数量	部材名	数量
				ELD 床板 A2.5	5	ELC 棚板 A2.0N	2

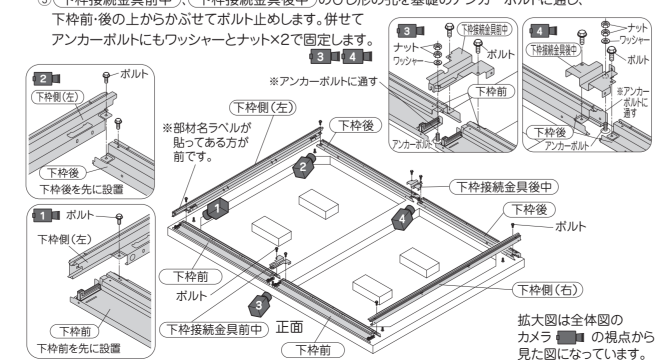




③下枠接続金具・下枠前後・下枠側の組立

① (下枠前)・(下枠後)を基礎の上に設置します。

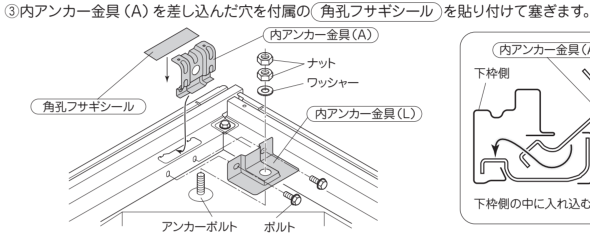
_....5-0255 LM5-0354 LM5-0355 使用ポルト数 ②(下枠側)を下枠前・後の上から設置してボルト止めします。【11【2】 ③(下枠接続金具前中)、(下枠接続金具後中)のひし形の孔を基礎のアンカーボルトに通し

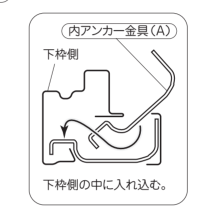


4下枠中の取付け LL5-0173 L5-1654 LL5-1655 ① (間柱固定金具)を(下枠中)の前後2ヶ所に差込み、ボルトで固定します。 使用ボルト数 ②下枠中を下枠接続金具前中、下枠接続金具後中の上からかぶせて、 ボルトで固定します。1122 下枠中の前後を間違えないようにしてください。 間柱固定金具 (ラベルを確認してください。) 間柱固定金具 ※部材名ラベルが 貼ってある方が 前です。 下枠接続金具後中 間柱固定金具 孔が合いにくい場合は、アンカーボルトを緩めて直角・平行を出し直してください。

5 アンカーボルトの固定(両側面のみ) _{使用梱包}

- ①(内アンカー金具(A))を下枠側の前工程で加工した穴から差し 込んで下枠側の中に入れ込みます。(4か所)
- ② 内アンカー金具 (L) をアンカーボルトに通してボルト止めします。
- 併せてアンカーボルトにもワッシャーとナット×2で固定します。





使用梱包

1518型 1522型

LL5-0173

LM5-0415

LL5-7403

1518型 1522型

LM5-0203

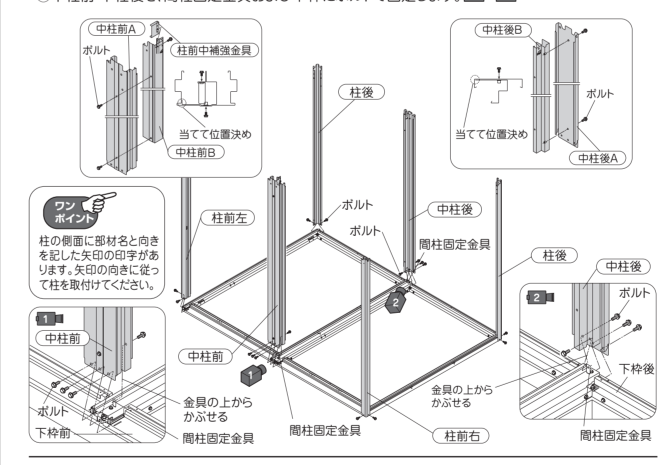
LL5-1654 LL5-1655

使用梱包

21本

6 柱の取付け (Δ注意 柱が倒れないように転倒防止を 行うなど注意してください。

- ①(柱前左右)・(柱後)を下枠の4隅の切欠きに差し込んでボルト止めします。 ②(中柱前A)と(中柱前B)をボルトで固定し、(中柱前)とします。
- 中柱後Bの上部には(柱前中補強金具)を取付けます。
- ③(中柱後A)と(中柱後B)をボルトで固定し、(中柱後)とします。
- ④中柱前・中柱後を、間柱固定金具および下枠にボルトで固定します。 11 22 1



7上枠中・上枠前後の取付け

- ① 上枠中 を中柱前および中柱後のツメに引掛けて一時預けし、ボルトで固定します。 ②(上枠前)を柱前左、柱前右、中柱前の突起に差し込んで ボルト止めします。 1 2 2

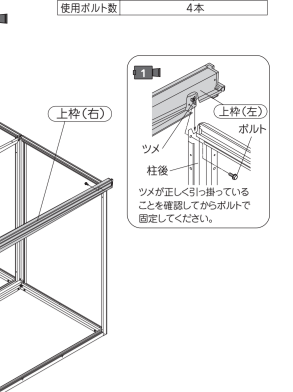
柱前左

③ (上枠後)のツメを柱後、中柱後の切欠き部に引っ掛けてボルト止めします。 3 1 ツメを柱後・中柱後の切欠きに引っ掛けます。 中柱後一 中柱前 \柱前左 中柱後 上枠前は図のように柱前 中柱前の室内側の突起に 引っ掛けてから片側ずつ載 せると施工が楽になります。 突起 中柱前

8上枠左右の取付け

(上枠(左)

① (上枠(左))・(上枠(右))を柱に取付けます。 1 2 2



使用梱包 LM5-0304 LM5-0305

9間柱側・後・間仕切り間柱の取付け

- ①(間柱後)の上端を上枠後に差し込み次に下端を下枠に 差し込んでボルト止めします。
- ② (間柱側)も同様にして取付けます。

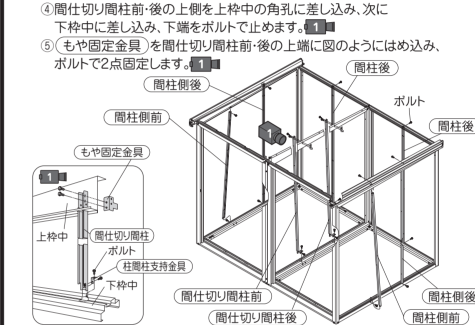
柱前左

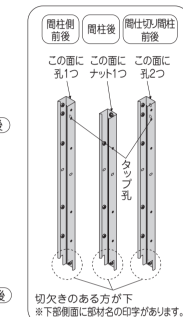
ツメが正しく引っ掛っている

ことを確認してからボルトで

固定してください。

- ③(柱間柱支持金具)を(間仕切り間柱前・後)の下端に
- ボルトで取付けます。
- 下枠中に差し込み、下端をボルトで止めます。 1 □





LM5-0513

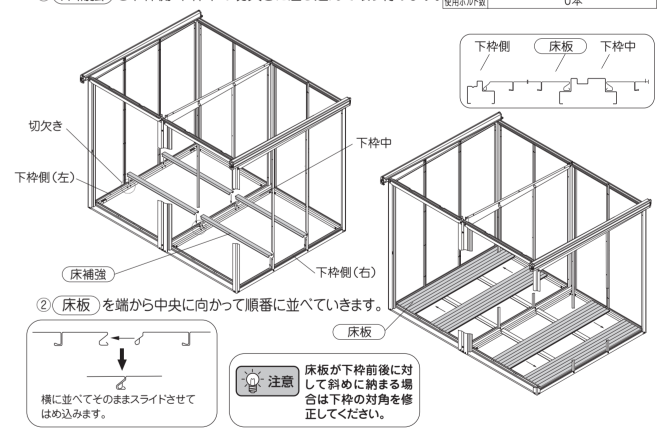
LM5-0717 LM5-0722

LL5-7403 LM5-1455 | LM5-1457

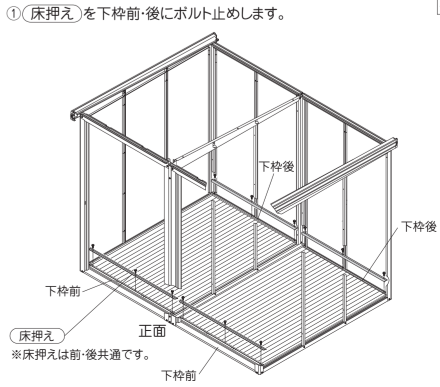
LL5-1654 LL5-1655

10床の設置

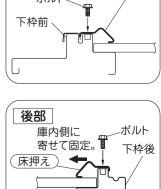
① 床補強)を下枠側・下枠中の切欠きに差し込んで取り付けます。 は (使用ポルト数)



11床押えの取付け

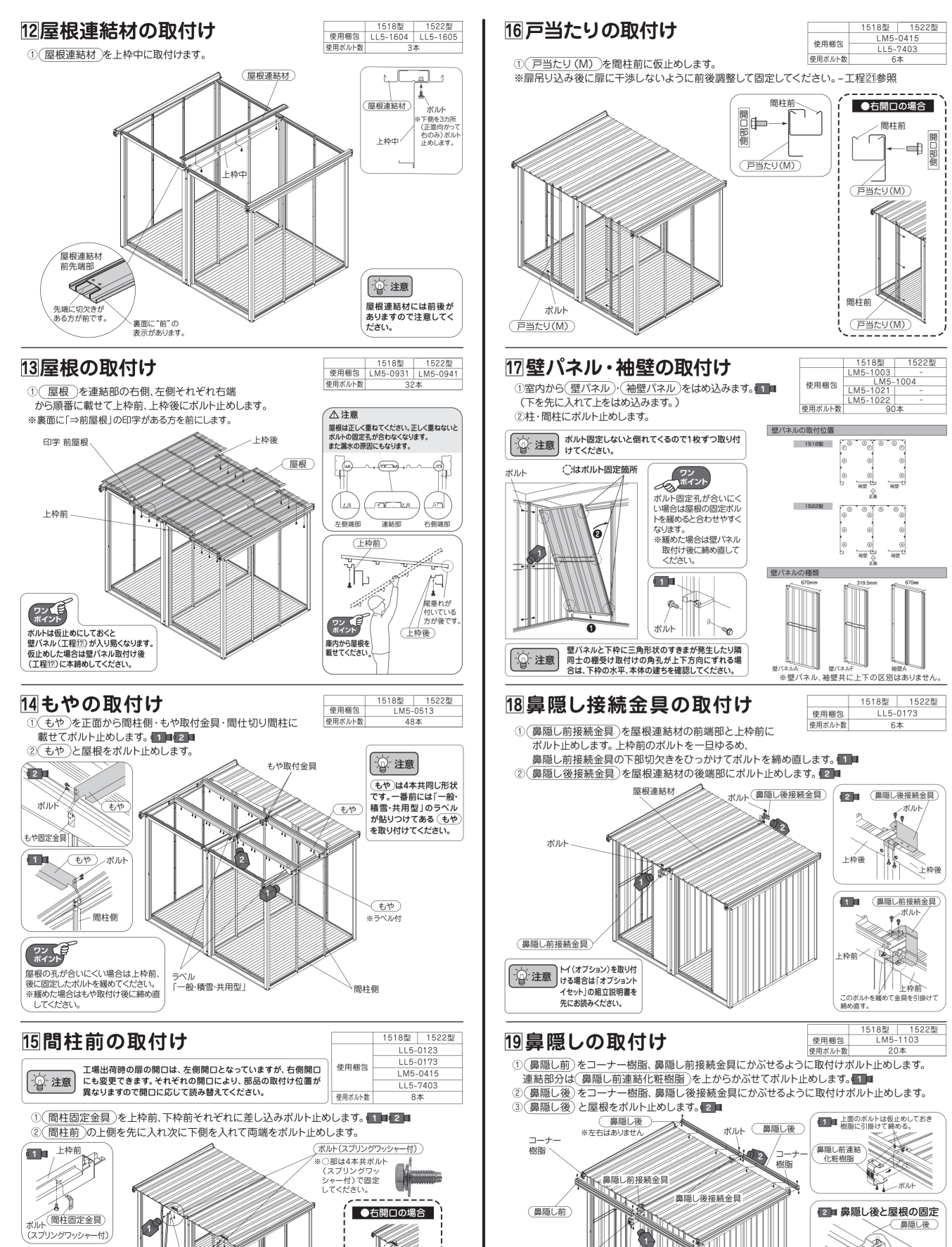


使用梱包 LM5-0253 使用ポルト数 12本



に寄せて取付けてください。外寄 りに取り付けると壁パネルが入り

にくくなる場合があります。



鼻隠し前連結化粧樹脂

鼻隠し後

鼻隠し前

※左右はありません

ボルト(4か所固定)

壁パネルの中央付近の山が固定位置です

鼻隠し前

左側の孔に固定します。

(スプリングワッシャー付)

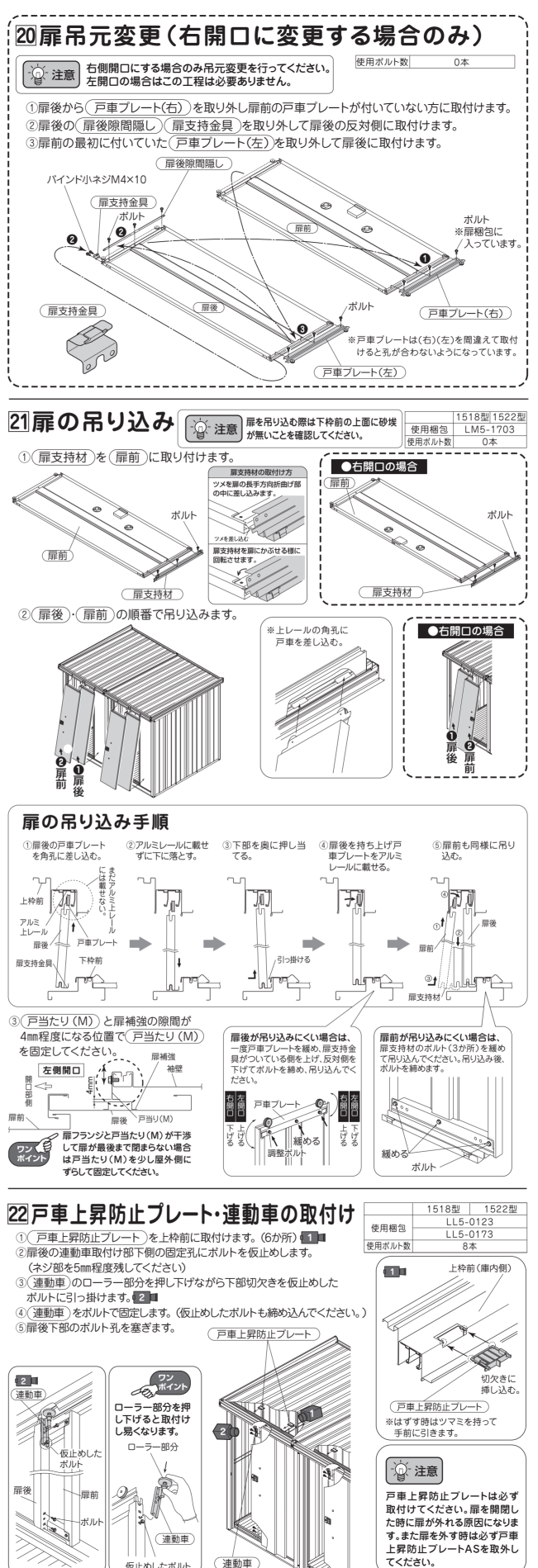
下枠前

※上下の向きは

間柱固定金具

・ボルト(白)



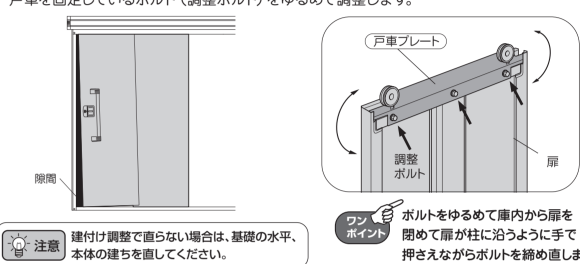


連動車



24扉の建付け調整

- ①扉を閉めて柱と扉との隙間を確認します。
- 隙間がある場合や隙間が無くても鍵が掛かりにくい場合は
- 戸車を固定しているボルト (調整ボルト)をゆるめて調整します。





25 棚板の取付け 御油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。 使用梱包

① 棚受 を図の様に壁パネルの角孔に差し込みます。

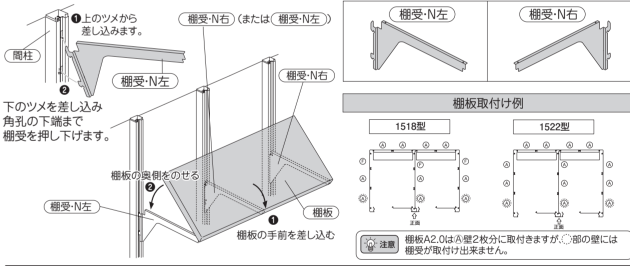
② 棚板 を棚受の先端に差し込んでから取付けます。(標準で棚板A2.0が1棟につき2枚付いています。)

押さえながらボルトを締め直します。

使用ボルト数

1518型 1522型

LL5-0123



26その他部品の取付け

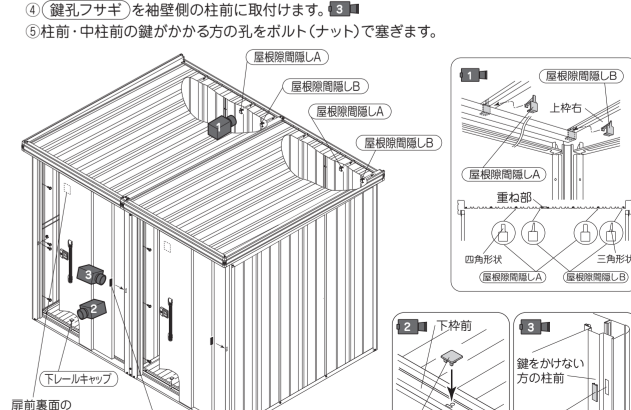
「注意・警告ラベル」 に

機種名を記入して

①扉裏面の注意・警告ラベルに、機種名、を記入します。

LL5-0173 使用ボルト数 7(8) 本+ナット1(2) 個 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) 上枠後の屋根と上枠右の重ね部、屋根と屋根連結材の重ね部に取付けます。

③ (下レールキャップ)を下枠前に取付けます。 2



お客様へ取扱説明書、保証書は大切に保管してください。 施工業者の方へ 上記と併せて、本書も必ずお客様にお渡しください。 LLD-1518·1522 LLD-1518_KS_2025A

(鍵孔フサギ)