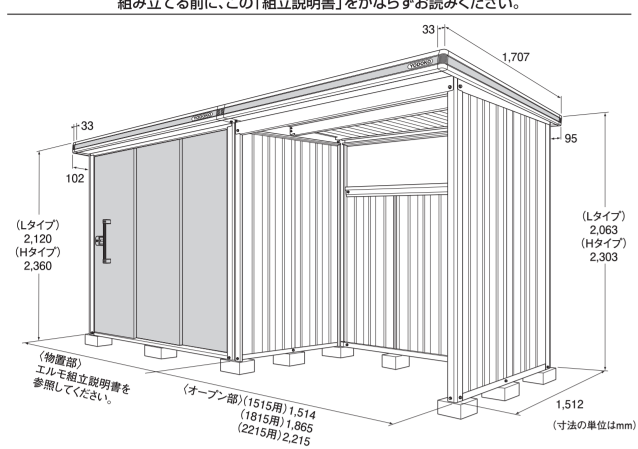


このたびは「ヨド物置」をお買上げいただきまして、誠にありがとうございます。 組み立てる前に、この「組立説明書」をかならずお読みください。



#### ●設置場所の制限

#### ▲注意

- ●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	種	1515型	1815 型	2215 型	1515H 型	1815H 型	2215H 型
部品		LM5-K010	LM5-K013	LM5-K013	LM5-K010	LM5-K013	LM5-K013
前後材	一般型	LM5-K020	LM5-K021	LM5-K022	LM5-K020	LM5-K021	LM5-K022
	積雪型	LM5-K023	LM5-K024	LM5-K025	LM5-K023	LM5-K024	LM5-K025
左右材		LM5-K030	LM5-K030	LM5-K030	LM5-K035	LM5-K035	LM5-K035
柱		LM5-K040	LM5-K040	LM5-K040	LM5-K045	LM5-K045	LM5-K045
鼻隠し		LM5-1103	LM5-1104	LM5-1105	LM5-1103	LM5-1104	LM5-1105
補強	一般型	LM5-K511	LM5-K521	LM5-0536	LM5-K511	LM5-K521	LM5-0536
	積雪型	LM5-K511S	LM5-K560	LM5-K570	LM5-K511S	LM5-K560	LM5-K570
屋根		LM5-0922	LM5-0923	LM5-0924	LM5-0922	LM5-0923	LM5-0924
壁		LM5-1001	LM5-1001	LM5-1001	LM5-1011	LM5-1011	LM5-1011
		LM5-1001	LM5-1001	LM5-1001	LM5-1011	LM5-1011	LM5-1011
腰壁		LM5-K102	LM5-K102	LM5-K103	LM5-K102	LM5-K102	LM5-K103
			LM5-K106			LM5-K106	
合計	一般型 積雪型	10	11	10	10	11	10

### ●梱包内容表

●部品		●前後材		●左右材	●補強		●壁	
LM 5-K010	1515(H)	LM 5-K020	1515(H)	LM 5-K030 1515 · 1815 · 2215	LM 5-K511	1515(H)	LM5-1001 1515 · 1	1815 - 22
部材名	数量	部材名	数量	部材名数量	部材名	数量	部材名	数量
接続金具 後	1	ELDK 下枠後 A2.0	1	ELDK 下枠側 A2.0 1	ELD もや A-A2.0 DLN	1	ELD 壁パネル L-A	1
OPS 下枠接続金具前外	1	ELDK 上枠前 A2.0	1	ELDK 上枠中 左 A2.0 1				
LDK 下枠接続金具前内	1	ELDK 上枠後 A2.0	1	ELDK 上枠中 右 A2.0 1	LM 5-K511S	1515 (H)	LM5-1011 1515H · 181	5H · 2215
ELDK 下枠接続金具後	1	ELDK 胴縁 A A2.0	1	ELD 間柱 側中 2.0L 1	部材名	数量	部材名	数量
OP 上枠中支持金具 (96)	2	ELDK 胴縁 B A2.0	1	ELD 屋根連結材 A2.0 1	ELD もや A-A2.0 DLS	1	ELD 壁パネル H-A	1
ELDK 下枠後隙間隠し	1	ELDK 間柱後	1					
ELDK 上枠中隙間隠し	1			LM 5-K035 1515H · 1815H · 2215H	LM 5-K521	1815(H)	●腰壁	
ELDK もや取付金具	1	LM 5-K021	1815(H)	部材名数量	部材名	数量	LM5-K102 1515 (H	H) · 1815 (I
ポルト M6x18	3 (1)	部材名	数量	ELDK 下枠側 A2.0 1	ELD もや A-A2.5 DLN	1	部材名	数量
フランジナットM6	3 (1)	ELDK 下枠後 A2.5	1	ELDK 上枠中 左 A2.0 1			ELDK 腰壁 A	2
ELDK 胴縁取付金具	2	ELDK 上枠前 A2.5	1	ELDK 上枠中 右 A2.0 1	LM 5-0536	2215(H)		
ELDK 上枠中孔フサギシール		ELDK 上枠後 A2.5	1	ELD 間柱 側中 2.0H 1	部材名	数量	LM5-K103	2215 (H
ELD 鼻隠し前接続金具	1	ELDK 胴縁 A A2.5	1	ELD 屋根連結材 A2.0 1	ELD もや A-A3.0 DLN	1	部材名	数量
ELD 鼻隠し後接続金具	1	ELDK 胴縁 B A2.5	1				ELDK 腰壁 A	3
ELD 鼻隠し前連結化粧	1	ELDK 間柱後	2	●柱	LM 5-K560	1815(H)		
ポルト M6x15	129 (%)			LM 5-K040 1515 · 1815 · 2215	部材名	数量	LM5-K106	1815 (H
ボルト M6x18	3 (1)	LM 5-K022	2215(H)	部材名数量	ELDK もや J-A2.5S	1	部材名 部材名	数量
フランジナットM6	8 (1)	部材名	数量	ELDK 柱 前左 L 1	ELDK もや K-A2.5SW DLS	1	ELDK 腰壁 F	111
ELDアンカープレート(L		ELDK 下枠後 A3.0	1	ELDK 柱 前右 L 1				
組立説明書	1	ELDK 上枠前 A3.0	1	ELDK 柱 後左 L 1	LM 5-K570	2215(H)	●鼻隠し	
取扱説明書	1	ELDK 上枠後 A3.0	1	ELDK 柱 後右 L 1	部材名	数量	LM 5-1103	1515(H
	)内は予備	ELDK 胴縁 A A3.0	1	ELDK 柱 スペーサー A L 1	ELDK もや J-A3.0S	1	部材名	数量
	· 1515 S (2)	ELDK 胴縁 B A3.0	1	ELDK 柱 スペーサー B L 1	ELDK もや K-A3.0SW DLS	1	ELD 鼻隠し前 A2.0	1
LM 5-K013 18150	H) · 2215(H)	ELDK 間柱後	2	ELDK 柱前カバー A L 1			ELD 鼻隠し後 A2.0	11
部材名	数量		4545(11)	ELDK 柱前カバー B L 1	●屋根	4545(11)		40450
接続金具 後	1	LM 5-K023	1515(H)	IME VOAE 1515H 1915H 2215H	LM 5-0922	1515 (H)	LM 5-1104	1815(H
OPS 下枠接続金具前外	1	部材名	数量	LM 5-K045 1515H · 1815H · 2215H 部材名 数量	部材名	数量	部材名	数量
ELDK 下枠接続金具前内	1	ELDK 下枠後 A2.0	1 1	部材名   数量   ELDK 柱 前左 H	ELD 屋根 (70) A2.0	2	ELD 鼻隠し前 A2.5	1
ELDK 下枠接続金具後	1	ELDK 上枠前 A2.0	1 1	ELDK 柱 前左 H 1	LM 5-0923	1815 (H)	ELD 鼻隠し後 A2.5	1
OP 上枠中支持金具 (96)	2	ELDK 上枠後 A2.0	-	ELDK 柱 前石 H	部材名	数量	LM E 110E	2215(
ELDK 下枠後隙間隠し	1	ELDK 胴縁 A A2.0	1 1	ELDK 柱 後在 H 1	ELD 屋根 (35) A2.0	数里 1	LM 5-1105	
ELDK 上枠中隙間隠し	1	ELDK 胴縁 B A2.0		ELDK 柱 及づ II I	ELD 屋根 (70) A2.0	2	部材名	数量
ELDK もや取付金具	1	ELDK 間柱後 ELDK 上枠後補強 A2.0	1 1	ELDK 柱 スペーサー B H 1	LLD 座板 (70) A2.0		ELD 鼻隠し前 A3.0	1
ポルト M6x18	3 (1)	ELUN 上件仮相独 A2.U		ELDK 柱 カバー A H 1	LM 5-0924	2215 (H)	ELD 鼻隠し後 A3.0	1
フランジナットM6	3 (1)	LM 5-K024	1815(H)	ELDK 柱前カバー B H 1	部材名	数量		
ELDK 胴縁取付金具	2	N 5-N024 部材名	1815(H) 数量	LLDIK 柱前为71— BTI	ELD 屋根 (70) A2.0	3		
ELDK 上枠中孔フサギシール		ELDK 下枠後 A2.5	1 1		CCD 座版 (70) A2.0			
ELD 鼻隠し前接続金具	1	ELDK 上枠前 A2.5	1					
ELD 鼻隠し後接続金具	1	ELDK 上枠前 A2.5	1					
ELD 鼻隠し前連結化粧	1	ELDK 工件技 A2.5	1					
ポルト M6x15	152 (%)	ELDK 胴縁 B A2.5	1					
ポルト M6x18	3 (1)	ELDK 間柱後	2					
フランジナットM6	8 (1)	ELDK 自柱板 ELDK 上枠後補強 A2.5						
ELDアンカープレート(L		ELDN 工作该桶法 A2.5						
組立説明書	1	LM 5-K025	2215(H)					
取扱説明書	1	部材名	数量					
(	)内は予備	ELDK 下枠後 A3.0	1					
*1815(13)·1815S(10) ·2215(6)	·2215S (2)	ELDK 下杆板 A3.0	1					
		ELDK 上枠削 A3.0	1					
		ELDK 上枠後 A3.0	1 1					
			1					
		ELDK 胴縁 B A3.0 ELDK 間柱後	1 2					
		ELDK 上枠後補強 A3.0	1 1 1					

「エルモコンビ」は、この組立説明書と「エルモ」組立説明書を参照して組立ててください。 ※この組立説明書は「2215」を右側に取付ける場合の組立手順を基本に説明しています。 ※物置部は間口寸法1862mmの機種で説明しています。

#### ●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(物置部用と合わせてご準備ください。)

- ・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。
- (連結部(3ヶ)は幅19cm×長さ39cmのブロックにしてください。)
- ・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・助立・スパナ(M6用)

#### ●使用ボルト一覧



ボルト M6×15 M6ナット (W16)



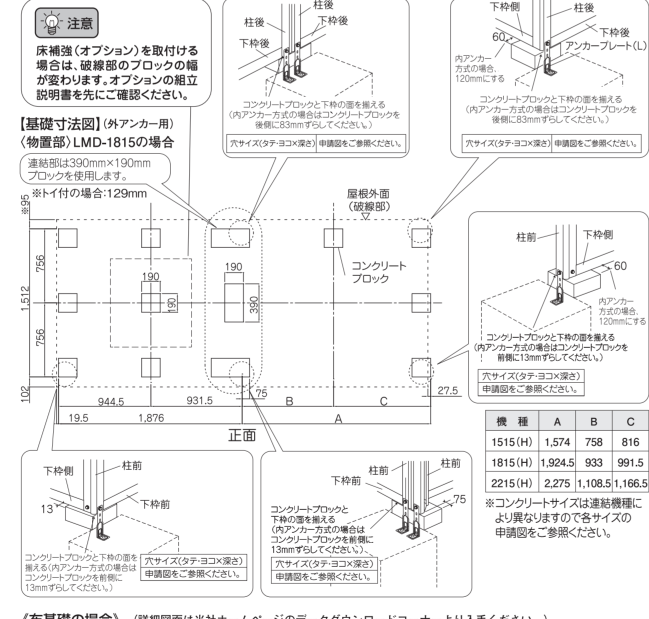
間柱前固定部に使用



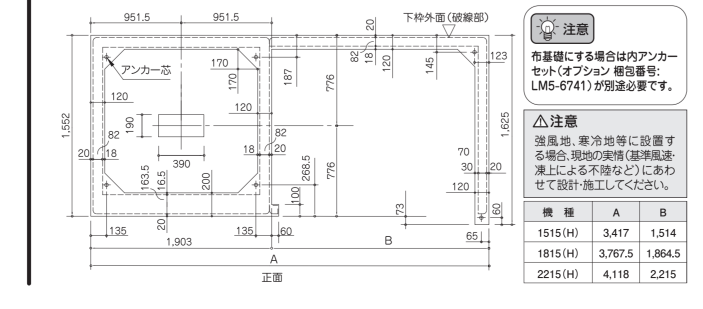
### 1 基礎施工 (詳細図面は当社のホームページのデータダウンロードコーナーより入手ください。)

- ①〈オープン部〉を左右どちらに設置するか決めてください。
- 本説明書は〈オープン部〉を右側に設置し、外アンカー方式にて施工する場合で説明しています。 ②設置場所の地ならし、地固めを行います。
- ③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) 〈オープン部〉が左側の場合はブロック配置を左右反転させます。

内アンカーにする場合はブロックの設置位置が変わります。(〈オープン部〉は下図参照)また 〈物置部〉は内アンカーセット(オプション)が必要になりますが〈オープン部〉は付属のアンカー プレートを使って工事してください。



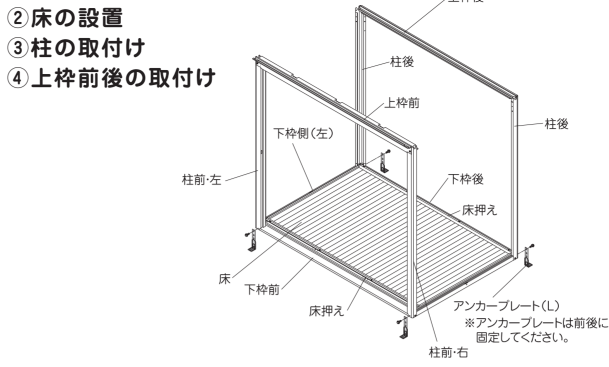
### **《布基礎の場合》**(詳細図面は当社ホームページのデータダウンロードコーナーより入手ください。)



### ②物置部の組立

(エルモ組立説明書を参照して次の工程を組み立てます。)

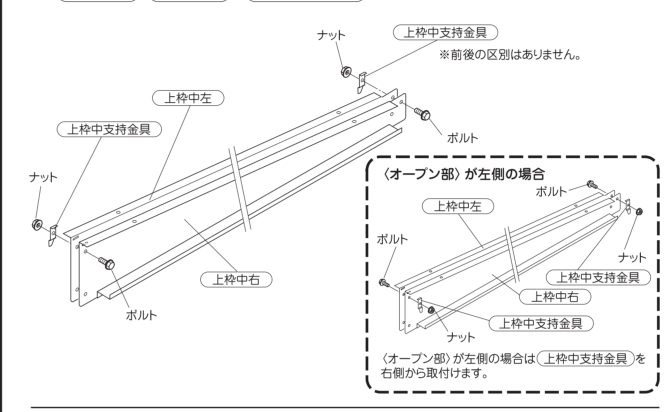
- ①下枠の組立
- ②床の設置
- 4上枠前後の取付け



使用ボルト数 ボルトM6×15 2本

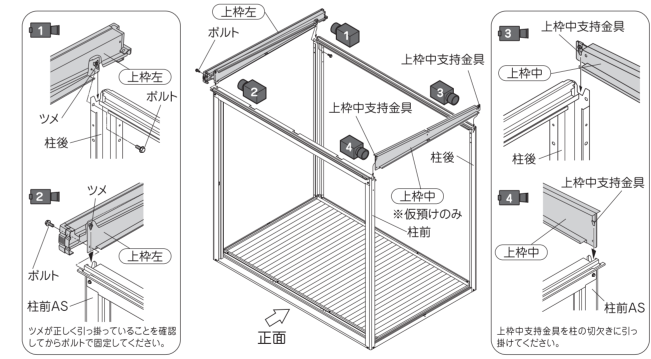
### 3上枠中の組立

① (上枠中左)・(上枠中右)と(上枠中支持金具)をボルトナットで固定します。



### 4 〈物置部〉上枠左右、上枠中の取付け (使用ボルト数1ボルトM6×15) 2本

- ①(上枠中)の上枠中支持金具を〈オープン部〉が取付く側の柱前・柱後に引っ掛けます。 ※次の工程50で固定します。 3 ■ 4 ■
- ②外側に(上枠左)(または(上枠右))をボルト止めします。 11 22 1



## 5 〈オープン部〉柱の取付け(その1)

下端のボルトは外してM6×18に換えて一旦仮止めしてください。 ②(柱後左)も同様に〈物置部〉の柱後に固定します。

③柱後部分に(柱スペーサーA)を差し込みボルト止めします。 ④柱前部分に(柱スペーサーB)を差し込みます。 ※ボルト止めはしません。 (スペーサーA) 、※これはボルト 、止めしません [-資-注意]

正面

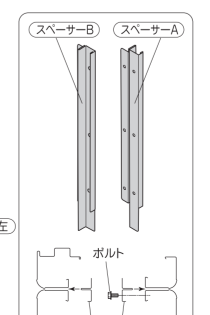
(柱前左)

〈オープン部〉が 左側の場合は柱 前右にスペーサー

Aを、柱後右にス

ペーサーBを取付

けてください。



柱前左

(スペーサーB)

柱後左

使用ボルト数 ボルトM6×18 2本

ナット 1ケ

# ⑥〈オープン部〉下枠接続金具の取付け

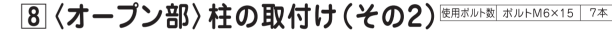
①柱前の下端の仮止めしたボルトに 下枠接続金具前内 を <sub>使用ボルト数</sub> ボルトM6×15 2本 引っ掛けてボルトを締め直します。正面もボルト止め します。同時に(アンカープレート(L))も固定します。**11** ②後部も同様に柱後の下端の仮止めしたボルトに 下枠後隙間隠し ( 下枠接続金具後 )を固定します。�❷■ ※後面は固定しません。 ③ (下枠後隙間隠し)を(下枠接続金具後)にボルト止めします。) 掛けて 下枠接続金具後 下枠後隙間隠し 金具を引き ボルトを 固定する 下枠側(右 下枠接続金具後 下枠接続金具前内 アンカープレート(L) 下枠接続金具前内

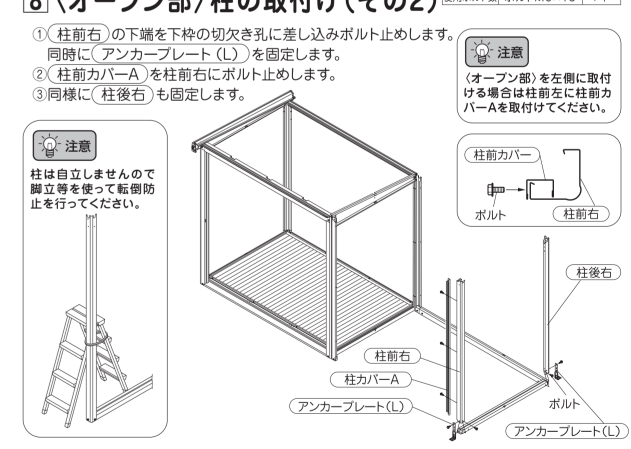


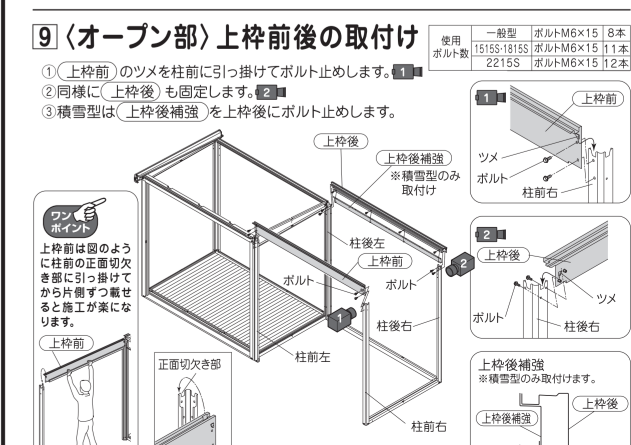
① (下枠後)を下枠接続金具後に差し込みボルト止めします。 同時に(アンカープレート(L))を固定します。<!!!

②(接続金具)を下枠後と下枠側に差し込み、 下枠後 内側のみボルト止めします。 2 □ ´ ボルト-下枠接続金具後 アンカープレート(L) 下枠後 接続金具 ③(下枠接続金具前外)を 下枠接続金具前外) 下枠側に差し込み 内側のみボルト止めします。【3】

使用ポルト数 ボルトM6×15 5本

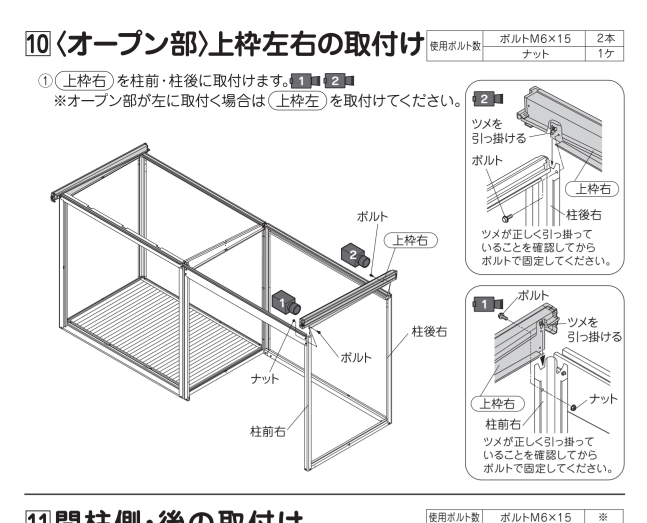






○部材名称にはA2.5、A3.0等の長さを示す記号がついた部材がありますが、説明書文中では省略してあります。 ○梱包番号の右側の数字は使用機種を示しています。

鍵は、扉の裏面に貼り付けてあります。



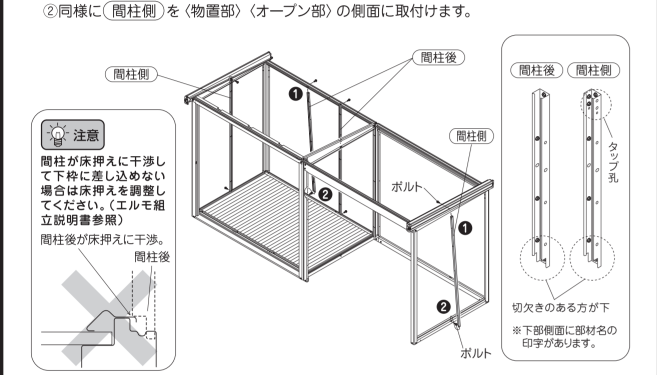
## 11間柱側・後の取付け

①(間柱後)を〈物置部〉後面に取付けます。

間柱の上側を上枠後に差し込み、次に下側を下枠後に差し込んでボルト止めします。

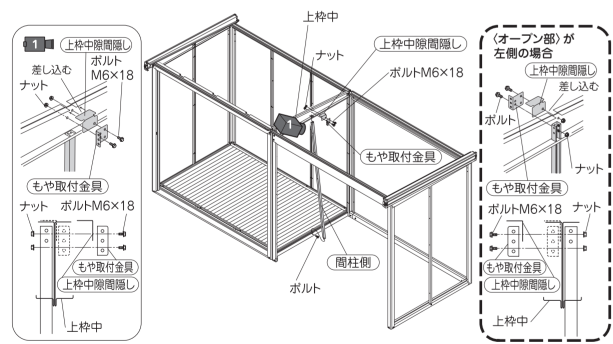
※エルモ組立説明書参照

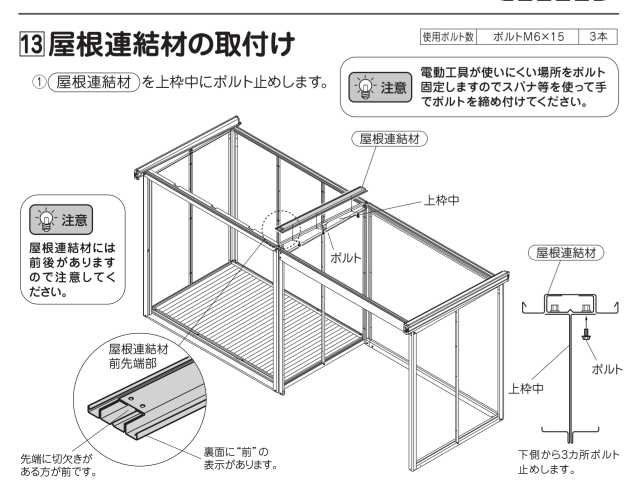
使用ポルト数 ボルトM6×18 2本

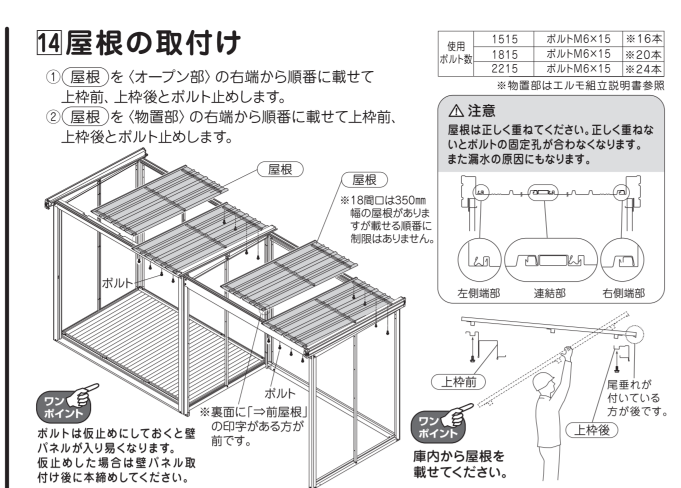


## 12間仕切り間柱の取付け

①間柱側の上側を上枠中の角孔に差し込み、下側を下枠側に差し込んで下端をボルト止めします。 📶 🔳 ②(上枠中隙間隠し)·(もや取付金具)を上枠中にオープンスペース側からボルト(M6×18)・ナットで固定します。 (ボルトはもや取付金具と一緒に袋詰めされているボルトM6×18をお使いください。)



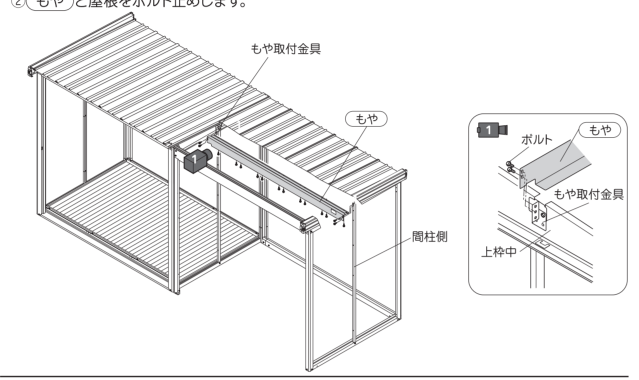




## 15〈オープン部〉もやの取付け ●一般型の場合

① もや を 〈オープン部〉の間柱側、もや取付金具に載せて | 使用 使用 ポルト数 1815 ポルトM6×15 14本 2215 ポルトM6×15 16本 ボルト止めします。 11 💵

②(もや)と屋根をボルト止めします。



ポルトM6×15 14本

使用 1815 ボルトM6×15 14本

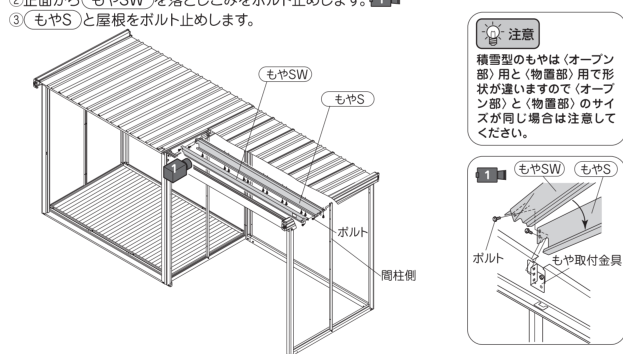
ボルト数 2215 ボルトM6×15 16本

## 16 〈オープン部〉もやの取付け ●積雪型の場合

※1515 (H) の積雪型のもやは一般型と共通です。

① もやS を正面から 〈オープン部〉 の間柱側、間仕切り

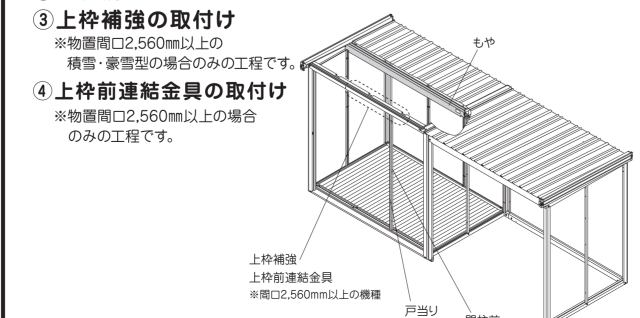
間柱に載せてボルト止めします。 ②正面から(もやSW)を落としこみをボルト止めします。 **11** 



## 17物置部の組立

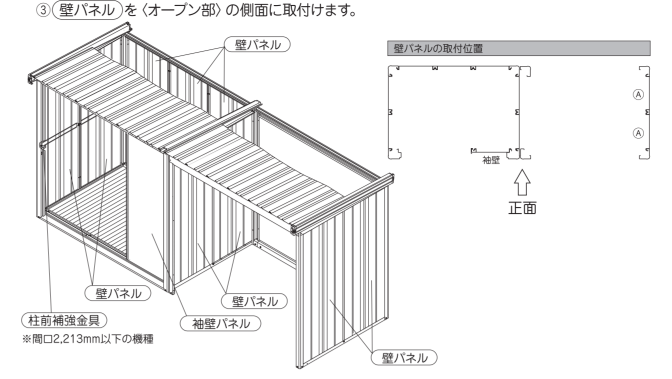
(エルモ組立説明書を参照して次の工程を組み立てます。)

- ①もやの取付け
- ②間柱前・戸当たりの取付け



## 18壁パネル・袖壁の取付け

① 壁パネル・ 袖壁パネル・ 柱前補強金具 を〈物置部〉に取付けます。 取付け手順はエルモ組立説明書(袖壁・壁パネルの組立)の手順を参照してください。



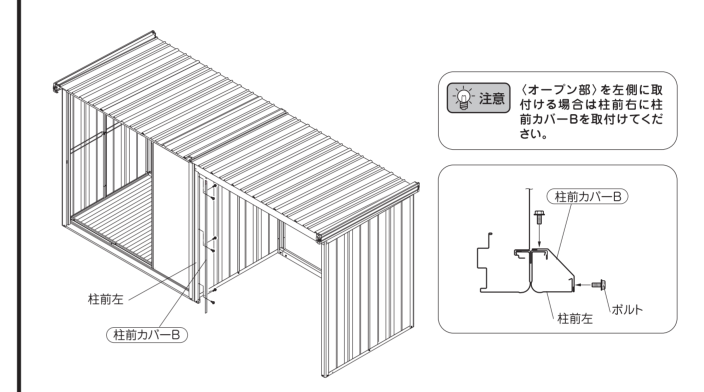
### 19柱前カバーの取付け

①(柱前カバーB)を柱前左にボルト止めします。

使用ボルト数 ボルトM6×15 6本

使用ポルト数 ボルトM6×15 ※12本

※物置部はエルモ組立説明書参照

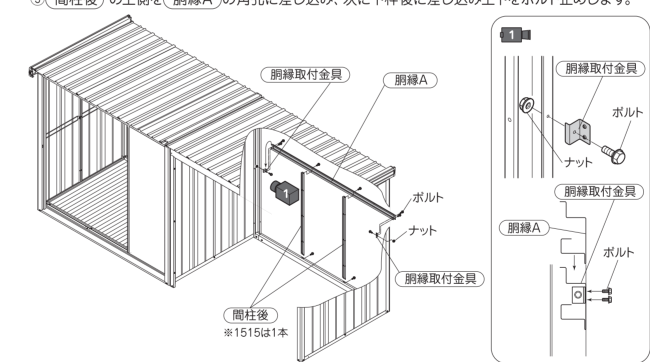


## 20〈オープン部〉胴縁の取付け

世用 ポルト数 1815·2215 ポルトM6×15 10本 ① (胴縁取付金具)を柱後右・左にボルト・ナットで取付けます。 11

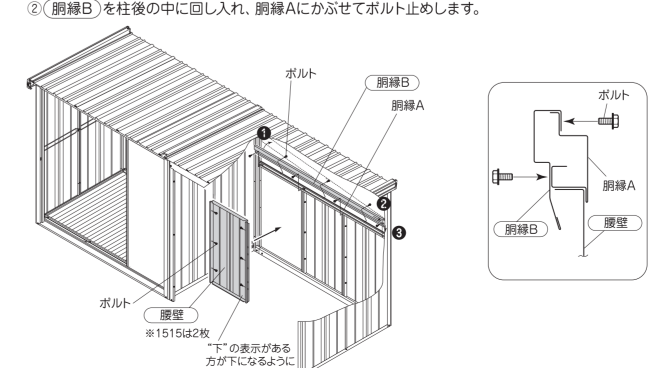
② 胴縁A を 胴縁取付金具 の上から引っ掛けボルト止めします。

③(間柱後)の上側を(胴縁A)の角孔に差し込み、次に下枠後に差し込み上下をボルト止めします。



## **21 〈オープン部〉腰壁の取付け** 🔙

1815 ポルトM6×15 24本 ①(腰壁)を〈オープン部〉の後面に壁パネルと同様に取り付けます。

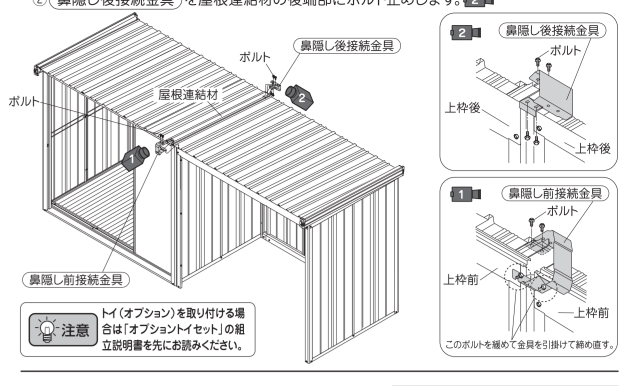


## 22鼻隠し接続金具の取付け

① (鼻隠し前接続金具)を屋根連結材の前端部と上枠前にボルト止めします。上枠前のボルト は一旦ゆるめて鼻隠し前接続金具の下部切欠きをひっかけてボルトを締め直します。 ②(鼻隠し後接続金具)を屋根連結材の後端部にボルト止めします。 2 1

使用ポルト数 ボルトM6×15 6本

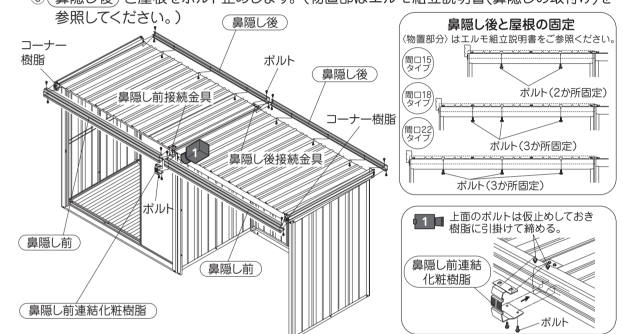
使用 1515 ポルトM6×15 10本



### 23鼻隠しの取付け

① (鼻隠し前)をコーナー樹脂、鼻隠し前接続金具にかぶせるように取付けボルト止めします

連結部分は、鼻隠し前連結化粧樹脂)を上からかぶせてボルト止めします。 ( 鼻隠し後) をコーナー樹脂、鼻隠し後接続金具にかぶせるように取付けボルト止めします ③ (鼻隠し後)と屋根をボルト止めします。(物置部はエルモ組立説明書(鼻隠しの取付け)を



## 24物置部の組立

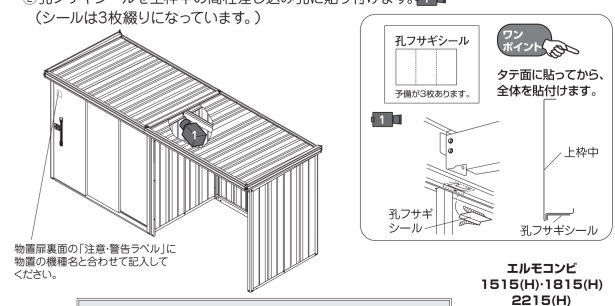
(エルモ組立説明書を参照して完成させてください。)



### 25 その他

①扉裏面の「注意・警告ラベル」に"機種名"を記入します。

②乳フサギシールを上枠中の間柱差し込み乳に貼り付けます。



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。

LKD-1515\_KS\_2025A