

梱包組合せ表

機種	4418HR 型	4418HL 型	4418HW 型	4422HR 型	4422HL 型	4422HW 型	機種	4418HR 型	4418HL 型	4418HW 型	4422HR 型	4422HL 型	4422HW 型	
部品	LM5-0181	LM5-0181	LM5-0182	LM5-0181	LM5-0181	LM5-0182	床	LM5-0717	LM5-0717	LM5-0717	LM5-0722	LM5-0722	LM5-0722	
前後材	上枠前後	LM5-0205	LM5-0205	LM5-0205	LM5-0205	LM5-0205		LM5-0717	LM5-0717	LM5-0717	LM5-0722	LM5-0722	LM5-0722	LM5-0722
		LM5-0231	LM5-0231	LM5-0205	LM5-0231	LM5-0231	LM5-0205	屋根	LM5-0933	LM5-0933	LM5-0933	LM5-0943	LM5-0943	LM5-0943
	下枠前後	LM5-0255	LM5-0255	LM5-0255	LM5-0255	LM5-0255	LM5-0255		LM5-0933	LM5-0933	LM5-0933	LM5-0943	LM5-0943	LM5-0943
		LM5-0281	LM5-0281	LM5-0255	LM5-0281	LM5-0281	LM5-0255	壁	LM5-1011	LM5-1011	LM5-1013	LM5-1013	LM5-1013	LM5-1014
	上枠左右	LM5-0304	LM5-0304	LM5-0304	LM5-0305	LM5-0305	LM5-0305		LM5-1014	LM5-1014	LM5-1013	LM5-1014	LM5-1014	LM5-1014
		LM5-0354	LM5-0354	LM5-0354	LM5-0355	LM5-0355	LM5-0355		LM5-1014	LM5-1014	LM5-1014	LM5-1014	LM5-1014	LM5-1014
上枠中(一般型)	LM5-1604	LM5-1604	LM5-1604	LM5-1605	LM5-1605	LM5-1605	LM5-1014		LM5-1014	LM5-1032	LM5-1014	LM5-1014		
上枠中(積雪型)	LM5-1634	LM5-1634	LM5-1634	LM5-1635	LM5-1635	LM5-1635	LM5-1032		LM5-1032					
下枠中	LM5-1654	LM5-1654	LM5-1654	LM5-1655	LM5-1655	LM5-1655	袖壁	LM5-1065	LM5-1065	LM5-1067	LM5-1065	LM5-1065	LM5-1067	
柱	LM5-5403	LM5-5402	LM5-5401	LM5-5403	LM5-5402	LM5-5401		扉	LM5-1715	LM5-1715	LM5-1715	LM5-1715	LM5-1715	LM5-1715
	LM5-6403	LM5-6402	LM5-6401	LM5-6403	LM5-6402	LM5-6401				LM5-1715			LM5-1715	
間柱	LM5-1408	LM5-1408	LM5-1410	LM5-1408	LM5-1408	LM5-1410	合計	一般型	29	29	29	28	28	28
	LM5-1456	LM5-1456	LM5-1456	LM5-1458	LM5-1458	LM5-1458			積雪型	29	29	29	28	28
鼻隠し	LM5-1105	LM5-1105	LM5-1105	LM5-1105	LM5-1105	LM5-1105								
	LM5-1105	LM5-1105	LM5-1105	LM5-1105	LM5-1105	LM5-1105								
補強	一般型	LM5-0533	LM5-0533	LM5-0533	LM5-0533	LM5-0533								
		LM5-0533	LM5-0533	LM5-0533	LM5-0533	LM5-0533								
	積雪型	LM5-3533	LM5-3533	LM5-3533	LM5-3533	LM5-3533								
		LM5-3533	LM5-3533	LM5-3533	LM5-3533	LM5-3533								

梱包内容表

●部品

LM5-0181 4418HR (L)・4422HR (L)

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) M6×15	5 (1)
ELD 下レールキャップ	1
ELD もや取付金具	4
ELD 鼻隠し前接続金具	1
ELD 鼻隠し後接続金具	1
ELD 中柱固定金具	2
ELD 柱補強金具 (AS)	1
ELD 柱中補強金具 (AS)	1
穴隠し (PE 8 φ用)	2
T型レンチ	1
ELD アンカープレート (L)	6
ELD 鼻隠し前連結化粧	1
ELD 屋根隙間隠し A	4
ELD 屋根隙間隠し B	2
ELD 下枠中カバー 前	1
ELD 下枠中カバー 後 左	1
ELD 下枠中カバー 後 右	1
ボルト M6×15 (白)	342 (13)
フランジ袋ナット M6	1
ボルト M6×60	1
ワッシャー M6	1
組立説明書	1
梱包明細表	1
取扱説明書	1
保証書 5年	1
EL 鍵孔フサギ	1

LM5-0182 4418HW・4422HW

部材名	数量
ELD 間柱固定金具	4
ボルト (スプリングワッシャー付) M6×15	10 (2)
ELD 下レールキャップ	2
ELD もや取付金具	4
ELD 鼻隠し前接続金具	1
ELD 鼻隠し後接続金具	1
ELD 中柱固定金具	2
ELD 柱補強金具 (AS)	2
ELD 柱中補強金具 (AS)	2
穴隠し (PE 8 φ用)	2
T型レンチ	1
ELD アンカープレート (L)	6
ELD 鼻隠し前連結化粧	1
ELD 屋根隙間隠し A	4
ELD 屋根隙間隠し B	2
ELD 下枠中カバー 前	1
ELD 下枠中カバー 後 左	1
ELD 下枠中カバー 後 右	1
ボルト M6×15 (白)	342 (18)
フランジ袋ナット M6	1
ボルト M6×60	1
ワッシャー M6	1
組立説明書	1
梱包明細表	1
取扱説明書	1
保証書 5年	1
EL 鍵孔フサギ	2

●上枠前後

LM5-0205 4418HR (L)・4418HW・4422HR (L)・4422HW

部材名	数量
ELD 上枠前 AS-A3.0	1
ELD 上枠後 A3.0	1

LM5-0231 4418HR (L)・4422HR (L)

部材名	数量
ELD 桁前 A3.0	1
ELD 上枠後 A3.0	1

●下枠前後

LM5-0255 4418HR (L)・4418HW・4422HR (L)・4422HW

部材名	数量
ELD 下枠前 AS-A3.0	1
ELD 下枠後 A3.0	1
ELD 床押え A3.0	2

LM5-0281 4418HR (L)・4422HR (L)

部材名	数量
ELD 土台前 A3.0	1
ELD 下枠後 A3.0	1
ELD 床押え A3.0	2

●上枠左右

LM5-0304 4418HR (L)・4418HW

部材名	数量
ELD 上枠左 A2.5	1
ELD 上枠右 A2.5	1

LM5-0305 4422HR (L)・4422HW

部材名	数量
ELD 上枠左 A3.0	1
ELD 上枠右 A3.0	1

●下枠左右

LM5-0354 4418HR (L)・4418HW

部材名	数量
ELD 下枠側 A2.5 (左)	1
ELD 下枠側 A2.5 (右)	1

LM5-0355 4422HR (L)・4422HW

部材名	数量
ELD 下枠側 A3.0 (左)	1
ELD 下枠側 A3.0 (右)	1

●上枠中

LM5-1604 4418HR (L)・4418HW

部材名	数量
ELD 上枠中 右 A2.5	1
ELD 上枠中 左 A2.5	1
ELD 屋根連結材 A2.5	1
ELD 上枠中受け金具前 右	1
ELD 上枠中受け金具前 左	1
ELD 上枠中受け金具後 右	1
ELD 上枠中受け金具後 左	1
六角ボルト M8×65	7
フランジ袋ナット M8	10
ワッシャー M8	7
セムスボルト M8×21	3
ボルト M6×18	7
フランジナット M6×13	7

LM5-1605 4422HR (L)・4422HW

部材名	数量
ELD 上枠中 右 A3.0	1
ELD 上枠中 左 A3.0	1
ELD 屋根連結材 A3.0	1
ELD 上枠中受け金具前 右	1
ELD 上枠中受け金具前 左	1
ELD 上枠中受け金具後 右	1
ELD 上枠中受け金具後 左	1
六角ボルト M8×65	7
フランジ袋ナット M8	10
ワッシャー M8	7
セムスボルト M8×21	3
ボルト M6×18	7
フランジナット M6×13	7

LM5-1634 4418HR (L)・4418HW

部材名	数量
ELD 上枠中 右 A2.5S	1
ELD 上枠中 左 A2.5S	1
ELD 屋根連結材 A2.5	1
ELD 上枠中受け金具前 S 右	1
ELD 上枠中受け金具前 S 左	1
ELD 上枠中受け金具後 S 右	1
ELD 上枠中受け金具後 S 左	1
六角ボルト M8×65	9
フランジ袋ナット M8	12
ワッシャー M8	9
セムスボルト M8×21	3
ボルト M6×18	7
フランジナット M6×13	7

LM5-1635 4422HR (L)・4422HW

部材名	数量
ELD 上枠中 右 A3.0S	1
ELD 上枠中 左 A3.0S	1
ELD 屋根連結材 A3.0	1
ELD 上枠中受け金具前 S 右	1
ELD 上枠中受け金具前 S 左	1
ELD 上枠中受け金具後 S 右	1
ELD 上枠中受け金具後 S 左	1
六角ボルト M8×65	9
フランジ袋ナット M8	12
ワッシャー M8	9
セムスボルト M8×21	3
ボルト M6×18	7
フランジナット M6×13	7

●下枠中

LM5-1654 4418HR (L)・4418HW

部材名	数量
ELD 下枠中 A2.5	1

LM5-1655 4422HR (L)・4422HW

部材名	数量
ELD 下枠中 A3.0	1

●柱

LM5-5401 4418HW・4422HW

部材名	数量
ELD 柱前 AS- 左 H	1
ELD 柱前 AS- 右 H	1
ELD 柱後 H	2
ELD 戸当り (M) H	2

LM5-5402 4418HL・4422HL

部材名	数量
ELD 柱前 AS- 左 H	1
ELD 柱後 H	2
ELD 隅柱前 H	1
ELD 戸当り (M) H	1

LM5-5403 4418HR・4422HR

部材名	数量
ELD 柱前 AS- 右 H	1
ELD 柱後 H	2
ELD 隅柱前 H	1
ELD 戸当り (M) H	1

LM5-6401 4418HW・4422HW

部材名	数量
ELD 中柱前 AS WH	1
ELD 中柱後 H	1

LM5-6402 4418HL・4422HL

部材名	数量
ELD 中柱前 AS 左 H	1
ELD 中柱後 H	1

LM5-6403 4418HR・4422HR

部材名	数量
ELD 中柱前 AS 右 H	1
ELD 中柱後 H	1

●間柱

LM5-1408 4418HR (L)・4422HR (L)

部材名	数量
ELD 間柱 前 H	1
ELD 間柱 後 H	6

LM5-1410 4418HW・4422HW

部材名	数量
ELD 間柱 前 H	2
ELD 間柱 後 H	4

LM5-1456 4418HR (L)・4418HW

部材名	数量
ELD 間柱 側前 2.5H	2
ELD 間柱 側後 2.5H	2

LM5-1458 4422HR (L)・4422HW

部材名	数量
ELD 間柱 側前 3.0H	2
ELD 間柱 側後 3.0H	2

●鼻隠し

LM5-1105 4418HR (L)・4418HW・4422HR (L)・4422HW

部材名	数量
ELD 鼻隠し前 A3.0	1
ELD 鼻隠し後 A3.0	1

●補強

LM5-0533 4418HR (L)・4418HW・4422HR (L)・4422HW

部材名	数量
ELD もや A-A3.0 DLN	1
ELD もや A-A3.0	1
ELD 床補強 A3.0	2

LM5-3533 4418HR (L)・4418HW・4422HR (L)・4422HW

部材名	数量
ELD もや	

基礎の施工について

●基礎工事に必要なもの

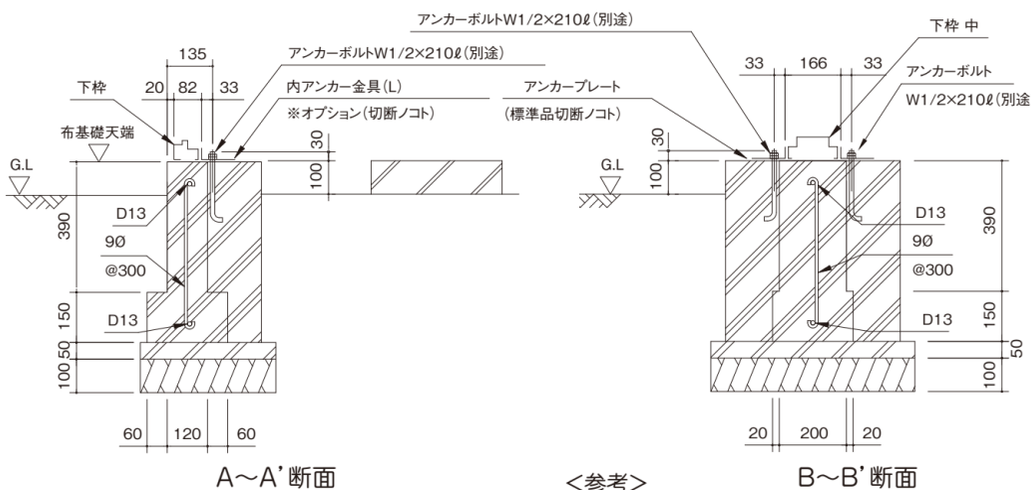
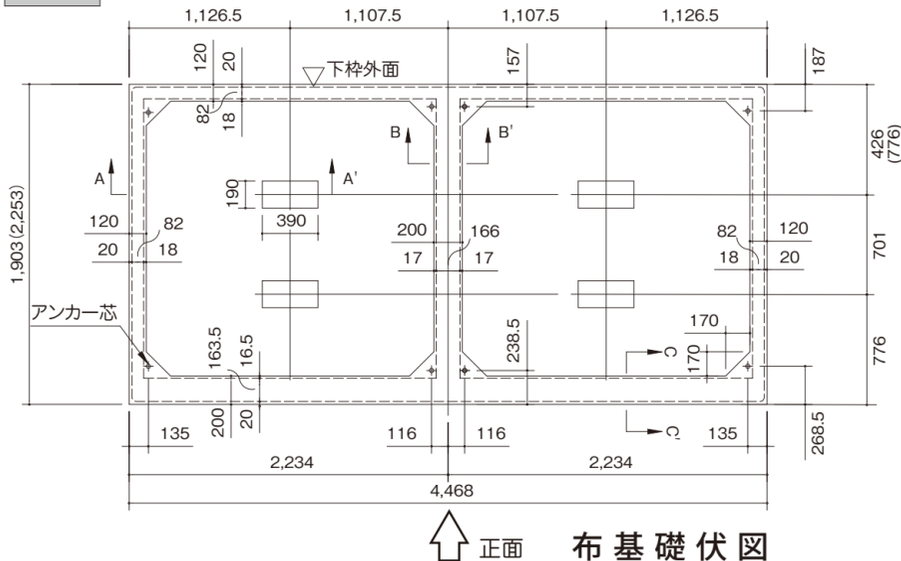
- ・アンカーボルト(市販品)
- ・内アンカーセット(オプション 梱包番号:LM5-6741)

●施工手順

1 基礎施工

- ①以下の寸法を参考に布基礎を施工して下さい。
(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。)

4418H型 ※()内寸法は
4422H型 4422H型の寸法です。



<参考>

(地耐力50kN/m²以上、
コンクリート設計基準強度18N/mm²以上
基準風速34m/s、地表面粗度区分Ⅲ)

注意

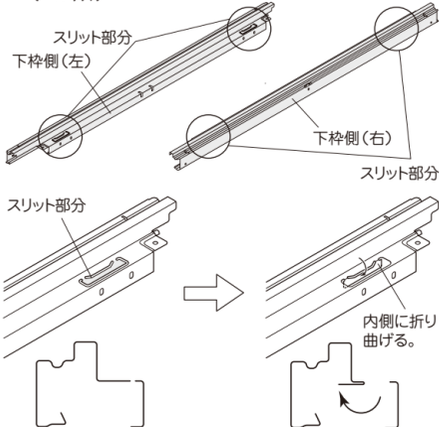
地耐力が50kN/m²未満(30kN/m²以上)の場合、底盤幅を300mmとしかつ補助筋を入れて下さい。
寒冷地の場合、凍結深度等を考慮し、実情にあわせて設計して下さい。
その他現地の実情にあわせて設計して下さい。

注意

基礎の水平が出ていないと以下のよう
な不具合が出てきます。
・壁パネルが入らない
・扉がスムーズに動かない。
・鍵が掛からない。

2 スリット孔の加工

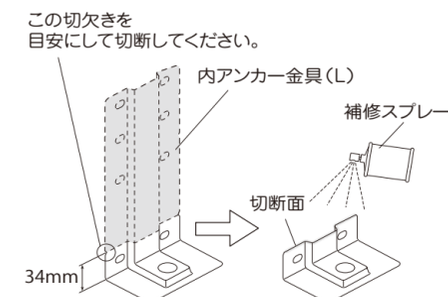
- ①下枠側両端のスリット部分を折り曲げます。
(4か所)



注意 切断面でケガをする恐れがありますのでペンチ等工具を使って折り曲げて下さい。

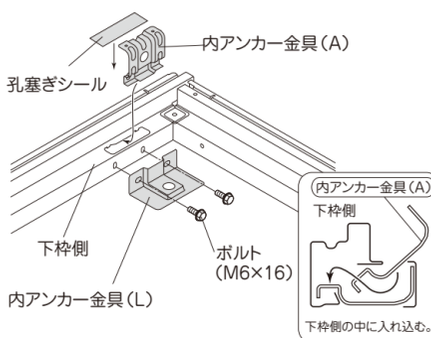
3 内アンカー金具(L)及びアンカープレート(L)の加工

- ①内アンカー金具(L)を4本とも図の位置で切断します。
- ②切断した面を補修スプレーで塗装します。
- ③本体付属のアンカープレート(L)も同様に加工します。



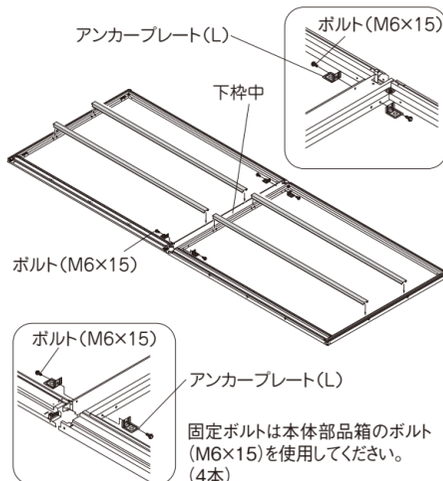
4-1 内アンカー金具の取付け

- ①内アンカー金具(A)を下枠側の加工した孔から差し込んで下枠側の中に入れ込みます。
- ②内アンカー金具(L)をボルト(M6×16)止めします。
- ③内アンカー金具(A)を差し込んだ孔を付属の内アンカー孔塞ぎシールを貼り付けます。
- ④アンカーボルト(市販品)で固定します。



4-2 アンカープレートの取付け

- ①本体付属のアンカープレート(L)を取付けます。
- ②アンカーボルト(市販品)で固定します。



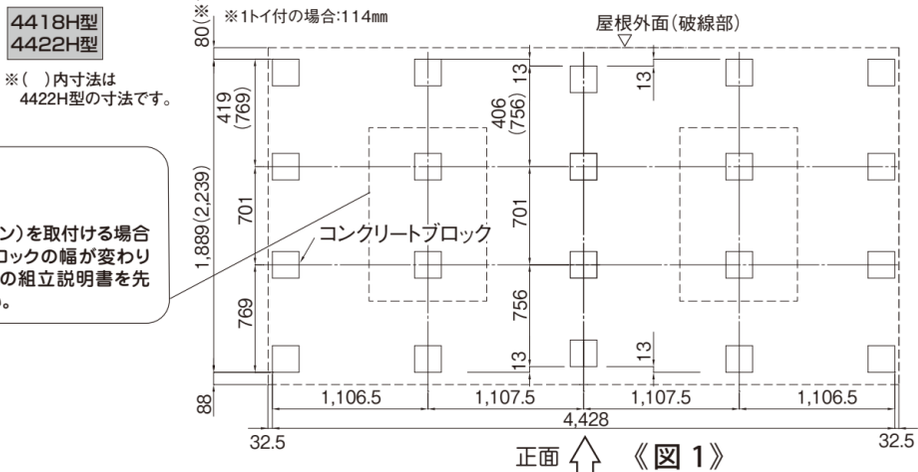
[参考] ブロック基礎の場合

●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
※推奨サイズ:幅19cm×長さ19cm×厚さ10cm。個数は図1をご参照ください。
- ・コンクリート(土の上に設置する場合)
※サイズは図2をご参照ください。
- ・芯棒打ち込み式アンカー(コンクリート床の上に設置する場合)
※M12×70以上 使用本数:6本

●施工手順

- 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)

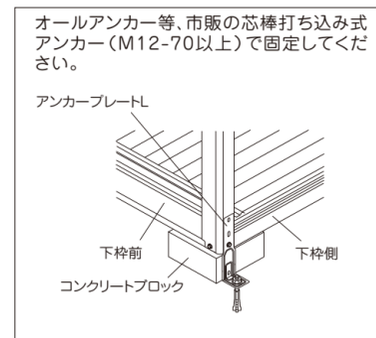
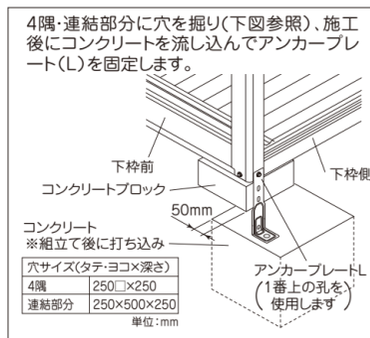


●アンカー工事について

アンカー工事は設置場所によって図2・図3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。

注意

内アンカーにする場合はオプションの「内アンカーセット」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。
また、設置位置が変わります。当社ホームページのデータダウンロードコーナーに掲載しております詳細図面をご参照ください。



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・施工して下さい。