

ヨド物置 エルモ

梱包組合せ表 梱包内容表

LMD-5118H型・5122H型 LMD-5818H型・5822H型

梱包組合せ表

機種	5118HR型	5118HL型	5118HW型	5122HR型	5122HL型	5122HW型	5818HR型	5818HL型	5818HW型	5822HR型	5822HL型	5822HW型
部品	LM5-0185	LM5-0185	LM5-0186	LM5-0185	LM5-0185	LM5-0186	LM5-0189	LM5-0189	LM5-0190	LM5-0189	LM5-0189	LM5-0190
前後材	上枠前後	LM5-0206	LM5-0206	LM5-0206	LM5-0206	LM5-0206	LM5-0207	LM5-0207	LM5-0207	LM5-0207	LM5-0207	LM5-0207
	下枠前後	LM5-0256	LM5-0256	LM5-0256	LM5-0256	LM5-0256	LM5-0257	LM5-0257	LM5-0257	LM5-0257	LM5-0257	LM5-0257
	上枠左右	LM5-0304	LM5-0304	LM5-0304	LM5-0305	LM5-0305	LM5-0304	LM5-0304	LM5-0304	LM5-0305	LM5-0305	LM5-0305
	下枠左右	LM5-0354	LM5-0354	LM5-0354	LM5-0355	LM5-0355	LM5-0354	LM5-0354	LM5-0354	LM5-0355	LM5-0355	LM5-0355
	上枠中（一般）	LM5-1604	LM5-1604	LM5-1604	LM5-1605	LM5-1605	LM5-1604	LM5-1604	LM5-1604	LM5-1605	LM5-1605	LM5-1605
	上枠中（積雪）	LM5-1634	LM5-1634	LM5-1634	LM5-1635	LM5-1635	LM5-1634	LM5-1634	LM5-1634	LM5-1635	LM5-1635	LM5-1635
	下枠中	LM5-1654	LM5-1654	LM5-1654	LM5-1655	LM5-1655	LM5-1654	LM5-1654	LM5-1654	LM5-1655	LM5-1655	LM5-1655
柱	LM5-5413	LM5-5412	LM5-5411	LM5-5413	LM5-5412	LM5-5411	LM5-5413	LM5-5412	LM5-5411	LM5-5413	LM5-5412	LM5-5411
間柱	LM5-6413	LM5-6412	LM5-6411	LM5-6413	LM5-6412	LM5-6411	LM5-6413	LM5-6412	LM5-6411	LM5-6413	LM5-6412	LM5-6411
	LM5-1409	LM5-1409	LM5-1409	LM5-1409	LM5-1409	LM5-1411	LM5-1409	LM5-1409	LM5-1409	LM5-1409	LM5-1409	LM5-1411
鼻隠し	LM5-1456	LM5-1456	LM5-1456	LM5-1458	LM5-1458	LM5-1458	LM5-1456	LM5-1456	LM5-1456	LM5-1458	LM5-1458	LM5-1458
	LM5-1106	LM5-1106	LM5-1106	LM5-1106	LM5-1106	LM5-1106	LM5-1107	LM5-1107	LM5-1107	LM5-1107	LM5-1107	LM5-1107
補強	一般型	LM5-0543	LM5-0543	LM5-0543	LM5-0543	LM5-0543	LM5-0551	LM5-0551	LM5-0551	LM5-0551	LM5-0551	LM5-0551
		LM5-0543	LM5-0543	LM5-0543	LM5-0543	LM5-0543	LM5-0551	LM5-0551	LM5-0551	LM5-0551	LM5-0551	LM5-0551
							LM5-0552	LM5-0552	LM5-0552	LM5-0552	LM5-0552	LM5-0552
	積雪型	LM5-3541	LM5-3541	LM5-3541	LM5-3541	LM5-3541	LM5-3551	LM5-3551	LM5-3551	LM5-3551	LM5-3551	LM5-3551
		LM5-3541	LM5-3541	LM5-3541	LM5-3541	LM5-3541	LM5-3551	LM5-3551	LM5-3551	LM5-3551	LM5-3551	LM5-3551
		LM5-3542	LM5-3542	LM5-3542	LM5-3542	LM5-3542	LM5-3552	LM5-3552	LM5-3552	LM5-3552	LM5-3552	LM5-3552
		LM5-3576	LM5-3576	LM5-3576	LM5-3576	LM5-3576	LM5-3577	LM5-3577	LM5-3577	LM5-3577	LM5-3577	LM5-3577

梱 包 内 容 表

●部品	LM5-0185	5118HR (L)・5122HR (L)
部品名	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	9 (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	
屋根止結金具 KN	3[3]	
穴隠し（PE 8 ㍉用）	2	
T 型レンチ	1	
ELD アンカープレート（L）	6	
EL 桁前連結金具	1	
ELD 上枠前連結金具	1	
床押え金具 ③	1	
ELD 鼻隠し前連結化粧	1	
ELD 屋根隙間隠し A	6	
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）	398 [17] (14)	
組立説明書	1	
梱包明細表	1	
取扱説明書	1	
保証書 5 年	1	

●部品	LM5-0186	5118HW・5122HW
部品名	数量	
ELD 間柱固定金具	8	
ボルト（スプリングワッシャー付） M6×15	18 (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	
屋根止結金具 KN	6	
穴隠し（PE 8 ㍉用）	2	
T 型レンチ	1	
ELD アンカープレート（L）	6	
ELD 上枠前連結金具	2	
床押え金具 ③	2	
ELD 鼻隠し前連結化粧	1	
ELD 屋根隙間隠し A	6	
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）	389 [19] (13)	
組立説明書	1	
梱包明細表	1	
取扱説明書	1	
保証書 5 年	1	

●部品	LM5-0189	5818HR (L)・5822HR (L)
部品名	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	9 (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	
屋根止結金具 KN	3[3]	
穴隠し（PE 8 ㍉用）	2	
T 型レンチ	1	
ELD アンカープレート（L）	6	
EL 桁前連結金具	1	
ELD 上枠前連結金具	1	
床押え金具 ③	1	
ELD 鼻隠し前連結化粧	1	
ELD 屋根隙間隠し A	6	
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）	414 [17] (14)	
組立説明書	1	
梱包明細表	1	
取扱説明書	1	
保証書 5 年	1	

●部品	LM5-0190	5818HW・5822HW
部品名	数量	
ELD 間柱固定金具	8	
ボルト（スプリングワッシャー付） M6×15	18 (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	
屋根止結金具 KN	6	
穴隠し（PE 8 ㍉用）	2	
T 型レンチ	1	
ELD アンカープレート（L）	6	
ELD 上枠前連結金具	2	
床押え金具 ③	1	
ELD 鼻隠し前連結化粧	1	
ELD 屋根隙間隠し A	6	
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）	405 [19] (13)	
組立説明書	1	
梱包明細表	1	
取扱説明書	1	
保証書 5 年	1	

●上枠前後

LM5-0206

		5118HR (L)・5118HW 5122HR (L)・5122HW
部品名	数量	
ELD 上枠前 OD-A3.5	1	
ELD 上枠後 A3.5	1	

LM5-0207

		5818HR (L)・5818HW 5822HR (L)・5822HW
部品名	数量	
ELD 上枠前 OD-A4.0	1	
ELD 上枠後 A4.0	1	

LM5-0232

		5118HR (L)・5122HR (L)
部品名	数量	
ELD 桁前 A3.5	1	
ELD 上枠後 A3.5	1	

LM5-0233

		5818HR (L)・5822HR (L)
部品名	数量	
ELD 桁前 A4.0	1	
ELD 上枠後 A4.0	1	

●下枠前後	LM5-0256	5118HR (L)・5118HW 5122HR (L)・5122HW
部品名	数量	
ELD 下枠前 OD-A3.5	1	
ELD 下枠後 A3.5	1	
ELD 床押え A3.5	2	

LM5-0257		5818HR (L)・5818HW 5822HR (L)・5822HW
部材名		数量
ELD 下枠前 OD-A4.0		1
ELD 下枠後 A4.0		1
ELD 床押え A4.0		2

LM5-0282		5118HR (L)・5122HR (L)	
部品名		数量	
ELD 土台前 A3.5		1	
ELD 下枠後 A3.5		1	
ELD 床押え A3.5		2	

LM5-0283		5818HR (L)・5822HR (L)	
部品名		数量	
ELD 土台前 A4.0		1	
ELD 下枠後 A4.0		1	
ELD 床押え A4.0		2	

●上枠左右	LM5-0304	5118HR (L)・5118HW 5818HR (L)・5818HW
部品名	数量	
ELD 上枠左 A2.5	1	
ELD 上枠右 A2.5	1	

LM5-0305

5122HR (L)・5122HW
5822HR (L)・5822HW

部品名	数量
ELD 上枠左 A3.0	1
ELD 上枠右 A3.0	1

●下枠左右	LM5-0354	5118HR (L)・5118HW 5818HR (L)・5818HW
部品名	数量	
ELD 下枠側 A2.5（左）	1	
ELD 下枠側 A2.5（右）	1	

LM5-0355

5122HR (L)・5122HW
5822HR (L)・5822HW

部品名	数量
ELD 下枠側 A3.0 (左)	1
ELD 下枠側 A3.0 (右)	1

●上枠中	LM5-1604	5118HR (L)・5118HW 5818HR (L)・5818HW
部品名	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		5122HR (L)・5122HW 5822HR (L)・5822HW
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		5118HR (L)・5118HW 5818HR (L)・5818HW
部品名		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	5122HR (L)・5122HW 5822HR (L)・5822HW
部品名	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	5118HR (L)・5118HW 5818HR (L)・5818HW
部品名	数量	
ELD 下枠中 A2.5	1	

LM5-1655

5122HR (L)・5122HW
5822HR (L)・5822HW

部品名	数量
ELD 下枠中 A3.0	1

●柱	LM5-5411	5118HW・5122HW 5818HW・5822HW
部品名	数量	
ELD 柱前 OD- 左 H	1	
ELD 柱前 OD- 右 H	1	
ELD 柱後 H	2	
ELD 戸当り (M) H	4	

LM5-5412	5118HL・5122HL
	5818HL・5822HL
部材名	数量
ELD 柱前 OD- 左 H	1
ELD 柱後 H	2
ELD 隅柱前 H	1
ELD 戸当り (M) H	2

LM5-5413

5118HR・5122HR
5818HR・5822HR

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

LM5-6411

5118HW・5122HW
5818HW・5822HW

部材名	数量
ELD 中柱前 OD WH	1
ELD 中柱後 H	1

LM5-6412

5118HL・5122HL
5818HL・5822HL

部材名	数量
ELD 中柱前 OD 左 H	1
ELD 中柱後 H	1

LM5-6413

5118HR・5122HR
5818HR・5822HR

部材名	数量
ELD 中柱前 OD 右 H	1
ELD 中柱後 H	1

●間柱	LM5-1409	5118HR (L)・5122HR 5122HL・5818HR (L)・5822HR (L)
部品名	数量	
ELD 間柱 前 H	2	
ELD 間柱 後 H	9	

LM5-1411

5118HW・5122HW
5818HW・5822HW

部材名	数量
ELD 間柱 前 H	4
ELD 間柱 後 H	6

LM5-1456

5118HR (L)・5118HW
5818HR (L)・5818HW

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

LM5-1458	5122HR (L)・5122HW
	5822HR (L)・5822HW
部品名	数量
ELD 間柱 側前 3.0H	2
ELD 間柱 側後 3.0H	2

|--|

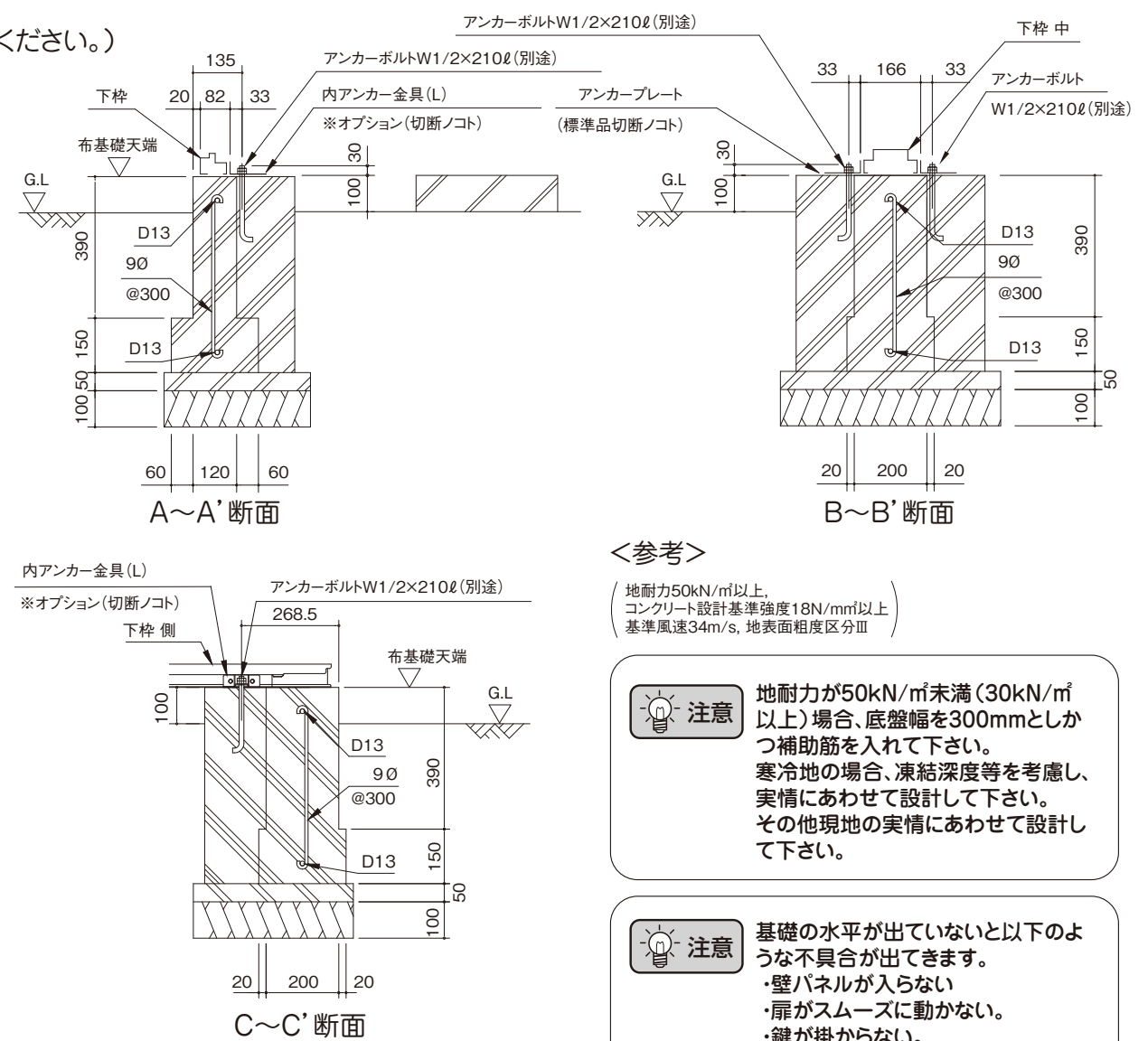
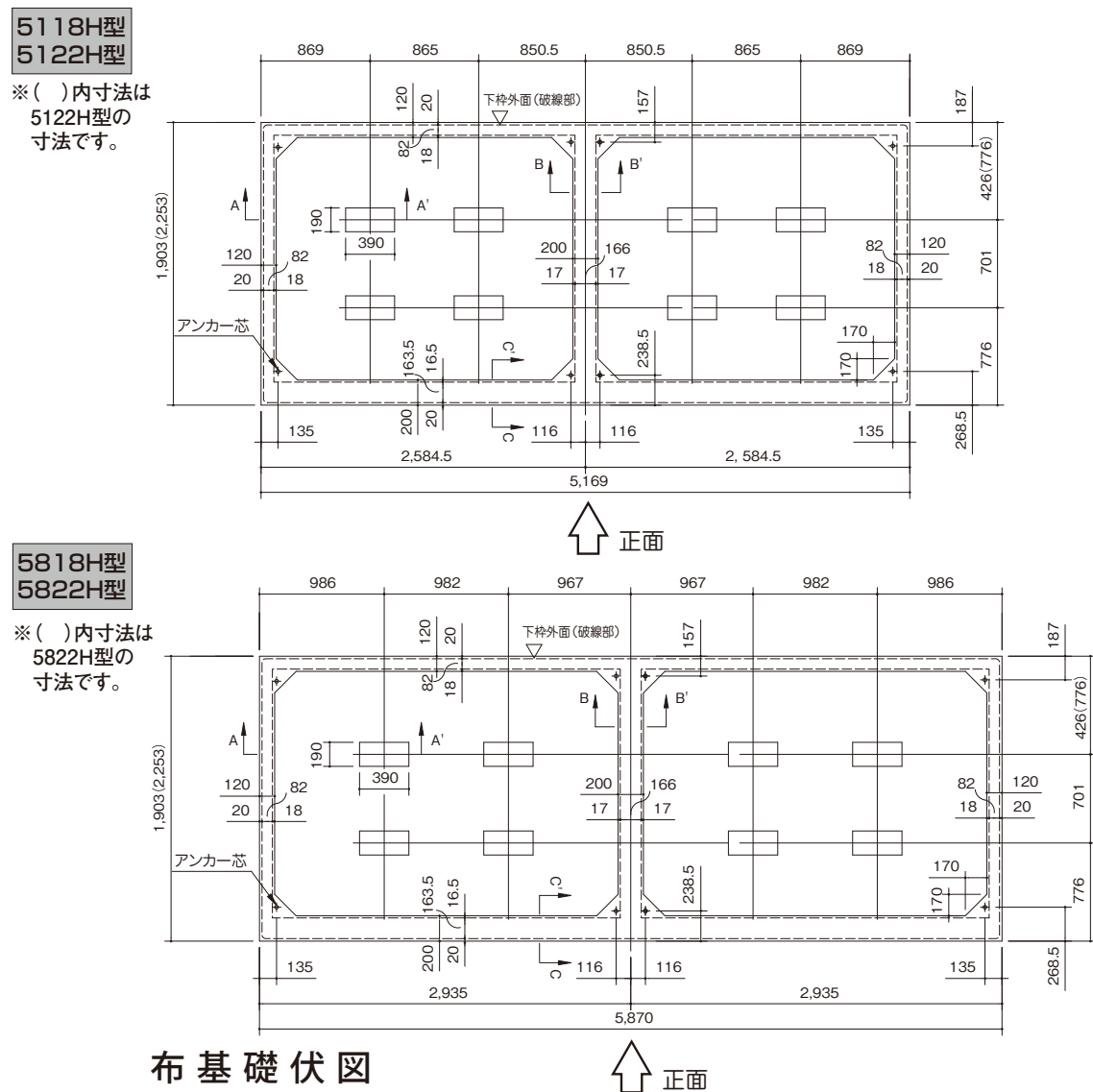
基礎の施工について

●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

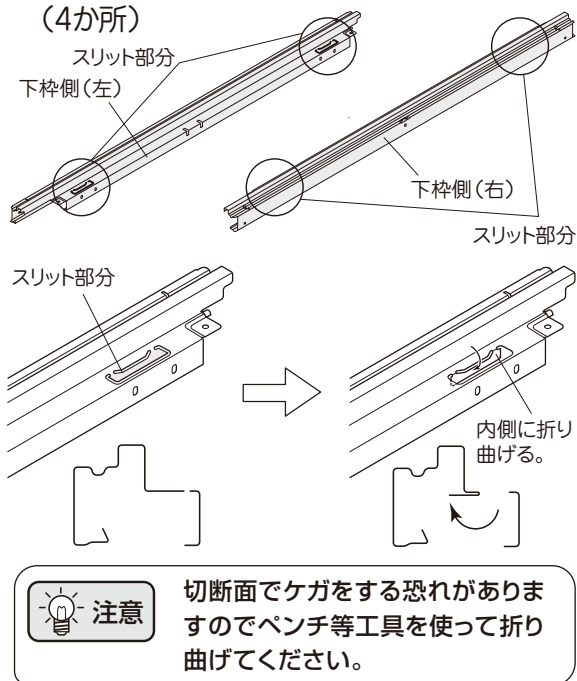
1 基礎施工

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。)



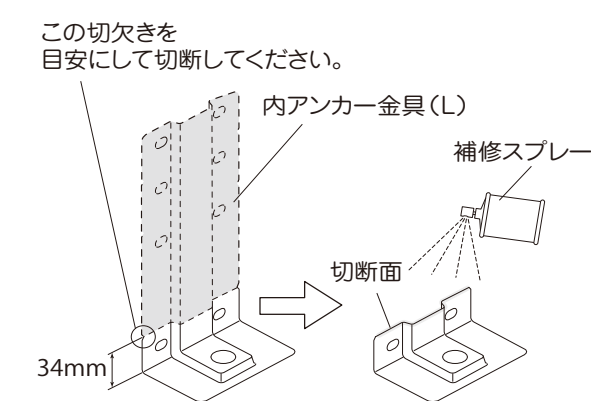
②スリット孔の加工

- ①下枠側両端のスリット部分を折り曲げます。
(4か所)



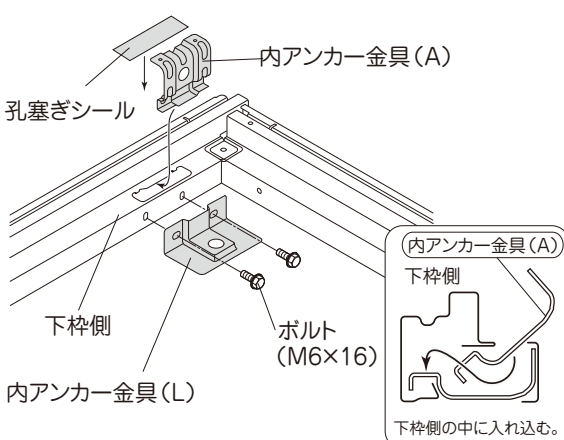
③内アンカー金具(L)及び アンカープレート(L)の加工

- 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。



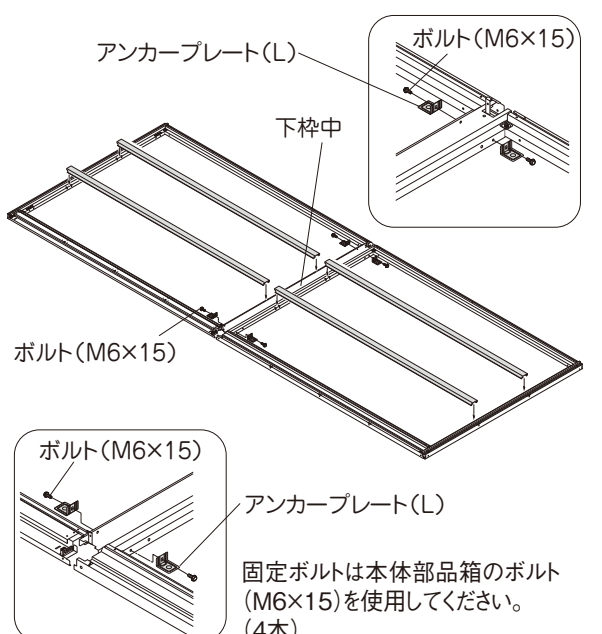
4-1 内アンカー金具の取付け

- 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。



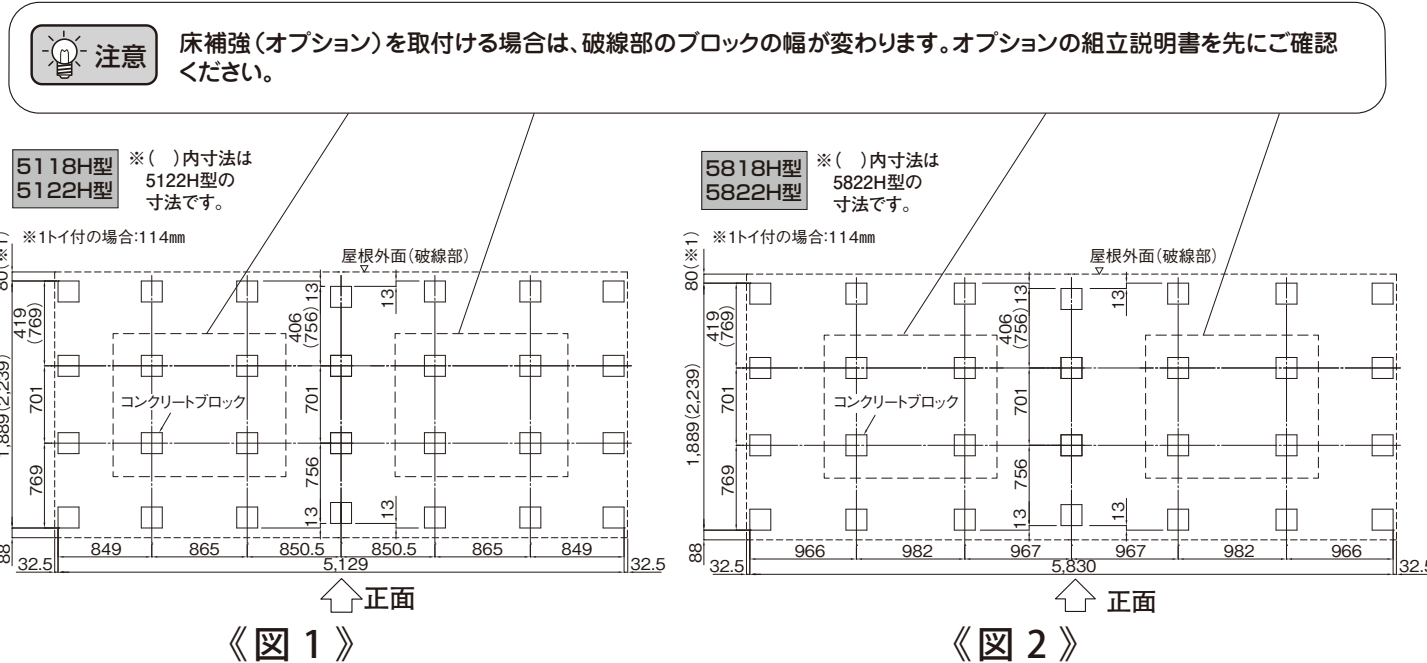
〔参考〕ブロック基礎の場合

●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および図2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3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

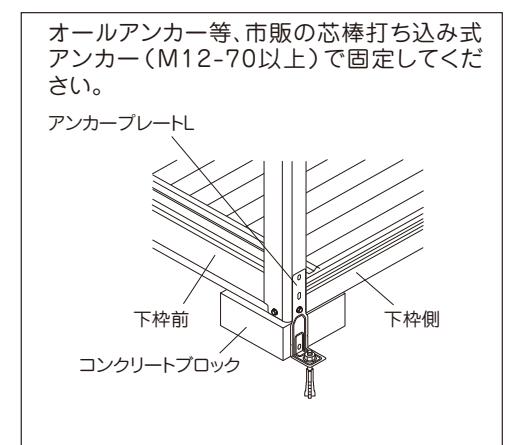
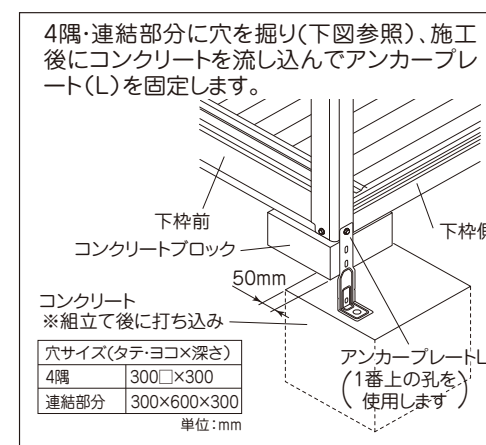
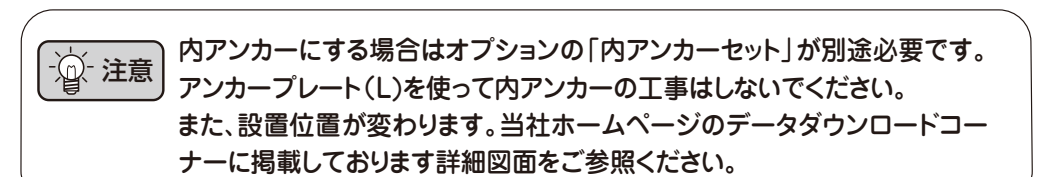
●施工手順

- 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3・図4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。



《図 3》土の上に設置する場合

《図 4》コンクリート床の上に設置する場合

△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。