ヨドハウスN

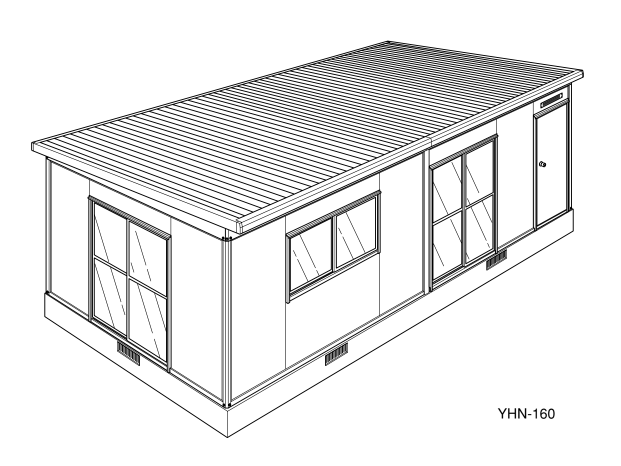
YHN-30 YHN-45 YHNS-45 YHN-60 YHNS-60 YHN-80

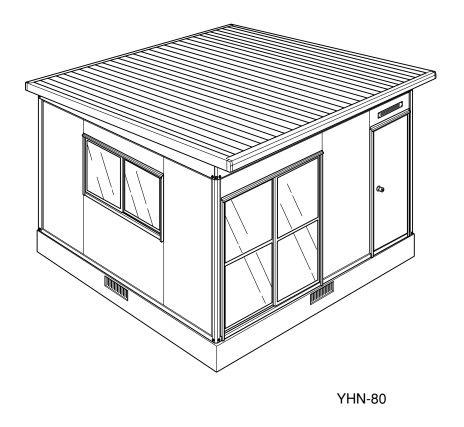
YHN-90 Y YHNS-90 Y YHN-105A Y YHN-105B Y YHN-120 YHN-120W

YHNS-120W YHN-140A YHN-140B YHN-160

組立説明書

- ●組立前によく読んで下さい●
- ●屋上には設置しないで下さい●
- ●電気工事は、必ず最寄りの電気工事店に依頼して下さい●





この組立説明書は、すべてエコマーク認定の再生紙を使用しています。

ヨドコウ 淀川製鋼

(2005.12月制作)

ヨドハウスN梱包組合わせ表(標準仕様)

①本体

①本体 梱包名	 梱包番号	YHN-30	YHN-45	YHNS-45	YHN-60	YHNS-60	YHN-80	YHN-90	YHNS-90	YHN-105A	YHN-105B	YHN-120	YHN-120W	YHNS-120W	YHN-140A	YHN-140B	YHN-160
	MH5-0131	1	-												-		
	MH5-0132		1	1				1	1		1						
	MH5-0133				1	1				1			1	1			
	MH5-0134											1				1	
部品	MH5-0135						1					·			1		1
нь нь	MH5-0171						•	1	1	1							
	MH5-0172							!	!	!	1		1	1			
	MH5-0173										'	1	'	'	1		
	MH5-0174											ı.			ı.		
			_	_					_	_						1	1
柱	MH5-0231	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	MH5-0281							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
前後材	MH5-0331	1	1	1				2	2	1	1	2			1	1	
	MH5-0332				1	1	1			1	1		2	2	1	1	2
	MH5-0431	1															
左右材	MH5-0432		1	1	1	1		1	1	1	1		1	1			
	MH5-0433						1					1			1	1	1
्रमा,	MH5-0531							1	1	1	1		1	1			
梁	MH5-0532											1			1	1	1
	MH5-0831	1															
ケラバ	MH5-0832		1	1	1	1		1	1	1	1		1	1			
	MH5-0833						1					1			1	1	1
	MH5-0931	1	1	1			•	1	1		1	1				1	<u> </u>
	MH5-0932	<u> </u>		· ·	1	1	1			1	•		1	1	1		1
鼻隠し	MH5-0971					!	į	1	1	1		1	· ·	· ·	1		
	MH5-0971							'	'	1	1	'	1	1	'	1	1
		-	_	_		4					ı		ı	- 1			I
配線部品	MHN4-0649	1	1	1	1	1	1										
	MHN4-0659							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	MH5-1131	5															
屋根	MH5-1132		5		6			10		11	11		12				
	MH5-1133			5		6			10					12			
	MH5-1134						6					10			11	11	12
	MH5-1231	5	5	5	7	7	9	6	6	8	8	8	10	10	10	10	12
壁パネル	MH5-1232		1		1		1	1		1	1	1	1		1	1	1
	MH5-1233	1		1		1			1					1			
コンセントパネル	MH5-1235	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
小窓上パネル	MH5-1331	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
小窓下パネル	MH5-1332	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
小窓枠	MH5-1421	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
小窓サッシ	MH6-1521	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
小窓障子	MH6-1621	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
帚出し 上パネル	MH5-1333	<u> </u>	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
掃出し枠	MH5-1432		1	1	1	1	<u>'</u>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
掃出しサッシ	MH6-1522							2	2				2	2			
押山しケツン			1	1	1	1	1			2	2	2			2	2	2
掃出し障子	MH6-1622		1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	MH6-1623	<u>.</u>	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ドアパネル	MH5-1334	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ドア枠	MH5-1473	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ドアサッシ	MH5-1523	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ドアクローザ	MH5-1613	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ドア本体	MH5-1624	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
T	MH3-0171							1	1								
	MHN3-0271											1	1	1			
<u> </u>	MHN3-0371																1
ブレース																	
ブレース	MH3-0471									1	1						

②天井

梱包名	梱包番号	YHN-30	YHN-45	YHNS-45	YHN-60	YHNS-60	YHN-80	YHN-90	YHNS-90	YHN-105A	YHN-105B	YHN-120	YHN-120W	YHNS-120W	YHN-140A	YHN-140B	YHN-160
	MH5-1931	1															
天井支持材	MH5-1932		1	1	1	1		2	2	2	2		2	2			
	MH5-1933						1					2			2	2	2
	MH5-2231	1															
断熱材ナシ	MH5-2232		1	1				2	2	1	1						
天 井	MH5-2233				1	1				1	1		2	2			
^ #	MH5-2234											2			1	1	
	MH5-2235						1								1	1	2

③床組及び床

梱包名	梱包番号	YHN-30	YHN-45	YHNS-45	YHN-60	YHNS-60	YHN-80	YHN -90	YHNS-90	YHN-105A	YHN-105B	YHN-120	YHN-120W	YHNS-120W	YHN-140A	YHN-140B	YHN-160
	MH5-2301				1	1				1	1		2	2			
	MH5-2303		1	1	1	1		2	2	2	2		2	2			
根太	MH5-2304						1								1	1	2
	MH5-2306						1					2			2	2	2
	MH5-2331	1															
	MH5-2403		1	1				2	2	1	1						
	MH5-2404											2			1	1	
大 引	MH5-2406				1	1				1	1		2	2			
	MH5-2407						1								1	1	2
	MH5-2431	1															
	MH5-2531	1															
巾木	MH5-2532		1	1				2	2	1	1						
111 /	MH5-2533				1	1				1	1	2	2	2	1	1	
	MH5-2534						1								1	1	2
パーチクルボード	MH3-0125	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6	6	7	7	8
ハーテブルホート	MH3-0225	2	1	1				2	2	1	1						

④連結部

梱包名	梱包番号	YHN-30	YHN-45	YHNS-45	YHN-60	YHNS-60	YHN-80	YHN-90	YHNS-90	YHN-105A	YHN-105B	YHN-120	YHN-120W	YHNS-120W	YHN-140A	YHN-140B	YHN-160
中柱化粧	MH5-3031							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
連結部化粧	MH5-3131							1	1	1	1		1	1			
建和可化性	MH5-3132											1			1	1	1

ヨドハウスN梱包内訳表(標準仕様)

梱包名	梱包番号	部材名称	数量					
		アンカープレート	4					
		端用面戸(99)(右)	1					
		端用面戸(99)(左)	1					
		パネル受フレーム 88-I	8					
		端パネル受フレーム A	2					
		端パネル受フレーム N-A	4					
		端パネル受フレーム (99)(右)	1					
		端パネル受フレーム (99)(左)	1					
		換気面戸	13					
		水上面戸 88	14					
	MH5-0131	シリコンコーキング (クリアー)	1					
		壁取付金具 A	8					
		壁取付金具 B	6					
		壁取付金具 D	2					
		野縁受金具	2					
		天井支持材取付金具	2					
		アンカーボルトセット ℓ=210	4					
		組立説明書	1					
		壁補修シール D	1					
		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1					
		取扱説明書	1					
		ボルトセット	0131×一式					
		トイセット(単棟用)	一式					
		アンカープレート	4					
		端用面戸(99)(右)	1					
		端用面戸(99)(左)	1					
		パネル受フレーム 88-I	8					
		端パネル受フレーム A	2					
		端パネル受フレーム N-A	4					
÷7 □		端パネル受フレーム (99)(右)	1					
部品		端パネル受フレーム (99)(左)	1					
		換気面戸	13					
	NALIE 0400	水上面戸 88	14					
	MH5-0132	シリコンコーキング(クリアー)	1					
		壁取付金具 A	8					
		壁取付金具 B	8					
		壁取付金具 D	2					
		野縁受金具	2					
		天井支持材取付金具	2					
		アンカーボルトセット ℓ =210	4					
		組立説明書	1					
		壁補修シール D	1					
		盆板	1					
		取扱説明書	1					
		ボルトセット	0132×一式					
		トイセット(単棟用)	一式					
		アンカープレート	4					
		端用面戸(99)(右)	1					
		端用面戸(99)(左)	1					
		パネル受フレーム 88-I	10					
		端パネル受フレーム A	4					
		端パネル受フレーム N-A	4					
	MH5-0133	端パネル受フレーム (99)(右)	1					
	IVII IO-U IOO	端パネル受フレーム (99)(左)	1					
		換気面戸	17					
		水上面戸 88	18					
		シリコンコーキング (クリアー)	1					
		壁取付金具 A	8					
		壁取付金具 B	8					
		壁取付金具 B 壁取付金具 D						
		野縁受金具	2					
L		27.55.2.2.7						

梱包名	W- # C	÷0.1.1.45.7.4	** =
	梱包番号	部材名称	数量
		天井支持材取付金具 70.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	2
		アンカーボルトセット ℓ=210	4
		組立説明書	1
	MH5-0133	壁補修シール D	1
		銘 板	1
		取扱説明書	1
		ボルトセット	0133×一式
		トイセット(単棟用)	一式
		アンカープレート	4
		端用面戸(99)(右)	1
		端用面戸(99)(左)	1
		パネル受フレーム 88-I	8
		端パネル受フレーム A	2
		端パネル受フレーム N-A	4
		端パネル受フレーム (99)(右)	1
		端パネル受フレーム (99)(左)	1
		換気面戸	13
	MH5-0134	水上面戸 88	14
	1011 13-0 134	シリコンコーキング (クリアー)	1
		壁取付金具 A	8
		壁取付金具 B	_
			10
		壁取付金具 D	2
		野縁受金具	2
		天井支持材取付金具	2
		アンカーボルトセット ℓ=210	4
		組立説明書	1
		壁補修シール D	1
		銘 板	1
		取扱説明書	1
		ボルトセット	0134×一式
部品		トイセット(単棟用)	一式
		アンカープレート	4
		端用面戸(99)(右)	1
		端用面戸(99)(左)	1
		パネル受フレーム 88-I	10
		端パネル受フレーム A	4
		端パネル受フレーム N-A	4
		端パネル受フレーム (99)(右)	1
		1,13 1 23 1117	
		端パネル受フレーム (99)(左)	1
		端パネル受フレーム (99)(左) 換気面戸	1 17
	MH5-0135	端パネル受フレーム (99)(左) 換気面戸 水上面戸 88	1 17 18
	MH5-0135	端パネル受フレーム (99)(左) 換気面戸 水上面戸 88 シリコンコーキング(クリアー)	1 17 18 1
	MH5-0135	端パネル受フレーム (99)(左) 換気面戸 水上面戸 88 シリコンコーキング (クリアー) 壁取付金具 A	1 17 18 1 8
	MH5-0135	端パネル受フレーム (99)(左) 換気面戸 水上面戸 88 シリコンコーキング(クリアー) 壁取付金具 A 壁取付金具 B	1 17 18 1 8 10
	MH5-0135	端パネル受フレーム (99)(左) 換気面戸 水上面戸 88 シリコンコーキング (クリアー) 壁取付金具 A 壁取付金具 B 壁取付金具 D	1 17 18 1 8 10 2
	MH5-0135	端パネル受フレーム (99)(左) 換気面戸 水上面戸 88 シリコンコーキング (クリアー) 壁取付金具 A 壁取付金具 B 壁取付金具 D 野縁受金具	1 17 18 1 8 10 2
	MH5-0135	端パネル受フレーム (99)(左) 換気面戸 水上面戸 88 シリコンコーキング (クリアー) 壁取付金具 A 壁取付金具 B 壁取付金具 D 野縁受金具 天井支持材取付金具	1 17 18 1 8 10 2 2 2
	MH5-0135	端パネル受フレーム (99)(左) 換気面戸 水上面戸 88 シリコンコーキング (クリアー) 壁取付金具 A 壁取付金具 B 壁取付金具 D 野縁受金具 天井支持材取付金具 アンカーボルトセット &=210	1 17 18 1 8 10 2 2 2 4
	MH5-0135	端パネル受フレーム (99)(左) 換気面戸 水上面戸 88 シリコンコーキング (クリアー) 壁取付金具 A 壁取付金具 B 壁取付金具 D 野縁受金具 天井支持材取付金具 アンカーボルトセット ℓ=210 組立説明書	1 17 18 1 8 10 2 2 2 4
	MH5-0135	端パネル受フレーム (99)(左) 換気面戸 水上面戸 88 シリコンコーキング (クリアー) 壁取付金具 A 壁取付金具 B 壁取付金具 D 野縁受金具 天井支持材取付金具 アンカーボルトセット &=210 組立説明書 壁補修シール D	1 17 18 1 8 10 2 2 2 4 1
	MH5-0135	端パネル受フレーム (99)(左) 換気面戸 水上面戸 88 シリコンコーキング (クリアー) 壁取付金具 A 壁取付金具 B 壁取付金具 D 野縁受金具 天井支持材取付金具 アンカーボルトセット ℓ=210 組立説明書 壁補修シール D 銘 板	1 17 18 1 8 10 2 2 2 4 1 1
	MH5-0135	端パネル受フレーム (99)(左) 換気面戸 水上面戸 88 シリコンコーキング (クリアー) 壁取付金具 A 壁取付金具 B 壁取付金具 D 野縁受金具 天井支持材取付金具 アンカーボルトセット &=210 組立説明書 壁補修シール D	1 17 18 1 8 10 2 2 2 4 1 1 1
	MH5-0135	端パネル受フレーム (99)(左) 換気面戸 水上面戸 88 シリコンコーキング (クリアー) 壁取付金具 A 壁取付金具 B 壁取付金具 D 野縁受金具 天井支持材取付金具 アンカーボルトセット ℓ=210 組立説明書 壁補修シール D 銘 板	1 17 18 1 8 10 2 2 2 4 1 1
	MH5-0135	端パネル受フレーム (99)(左) 換気面戸 水上面戸 88 シリコンコーキング (クリアー) 壁取付金具 A 壁取付金具 B 壁取付金具 D 野縁受金具 天井支持材取付金具 アンカーボルトセット ℓ=210 組立説明書 壁補修シール D 銘 板 取扱説明書	1 17 18 1 8 10 2 2 2 4 1 1 1
	MH5-0135	端パネル受フレーム (99)(左) 換気面戸 水上面戸 88 シリコンコーキング (クリアー) 壁取付金具 A 壁取付金具 B 壁取付金具 D 野縁受金具 天井支持材取付金具 アンカーボルトセット &=210 組立説明書 壁補修シール D 銘 板 取扱説明書 ボルトセット	1 17 18 1 8 10 2 2 2 2 4 1 1 1 1 0135×一式
	MH5-0135	端パネル受フレーム (99)(左) 換気面戸 水上面戸 88 シリコンコーキング (クリアー) 壁取付金具 A 壁取付金具 B 壁取付金具 D 野縁受金具 天井支持材取付金具 アンカーボルトセット &=210 組立説明書 壁補修シール D 銘 板 取扱説明書 ボルトセット	1 17 18 1 8 10 2 2 2 4 1 1 1 1 0135×一式
	MH5-0135	端パネル受フレーム (99)(左) 換気面戸 水上面戸 88 シリコンコーキング (クリアー) 壁取付金具 A 壁取付金具 B 壁取付金具 D 野縁受金具 天井支持材取付金具 アンカーボルトセット &=210 組立説明書 壁補修シール D 銘 板 取扱説明書 ボルトセット トイセット (単棟用) アンカープレート(中)	1 17 18 1 8 10 2 2 2 4 1 1 1 1 0135×一式 一式 2
	MH5-0135	端パネル受フレーム (99)(左) 換気面戸 水上面戸 88 シリコンコーキング (クリアー) 壁取付金具 A 壁取付金具 B 壁取付金具 D 野縁受金具 天井支持材取付金具 アンカーボルトセット ℓ=210 組立説明書 壁補修シール D 銘 板 取扱説明書 ボルトセット トイセット (単棟用) アンカープレート (中) 下枠固定金具 (96)	1 17 18 1 8 10 2 2 2 4 1 1 1 1 0135×一式 一式 2
		端パネル受フレーム (99)(左) 換気面戸 水上面戸 88 シリコンコーキング (クリアー) 壁取付金具 A 壁取付金具 B 壁取付金具 D 野縁受金具 天井支持材取付金具 アンカーボルトセット ℓ=210 組立説明書 壁補修シール D 銘 板 取扱説明書 ボルトセット トイセット(単棟用) アンカープレート(中) 下枠固定金具(96) パネル受フレーム 88-I 端パネル受フレーム A	1 17 18 1 8 10 2 2 2 4 1 1 1 1 0135×一式 -式 2 4 8
		端パネル受フレーム (99)(左) 換気面戸 水上面戸 88 シリコンコーキング (クリアー) 壁取付金具 A 壁取付金具 B 壁取付金具 D 野縁受金具 天井支持材取付金具 アンカーボルトセット ℓ=210 組立説明書 壁補修シール D 銘 板 取扱説明書 ボルトセット トイセット (単棟用) アンカープレート (中) 下枠固定金具 (96) パネル受フレーム 88-I 端パネル受フレーム A	1 17 18 1 8 10 2 2 2 4 1 1 1 1 0135×一式 一式 2 4 8 4
		端パネル受フレーム (99)(左) 換気面戸 水上面戸 88 シリコンコーキング (クリアー) 壁取付金具 A 壁取付金具 B 壁取付金具 D 野縁受金具 天井支持材取付金具 アンカーボルトセット ℓ=210 組立説明書 壁補修シール D 銘 板 取扱説明書 ボルトセット トイセット(単棟用) アンカープレート(中) 下枠固定金具(96) パネル受フレーム 88-I 端パネル受フレーム A	1 17 18 1 8 10 2 2 2 4 1 1 1 1 0135×一式 -式 2 4 8

梱包名	梱包番号	部材名称	数量	梱包名	梱包番号	部材名称	数量
		壁取付金具 D	2	1		隅柱前	2
		野縁受金具	2		MH5-0231	隅柱後	2
		天井支持材取付金具	2	柱		隅押えN	4
		梁取付金具(B)	2		MH5-0281	中柱前	1
	MH5-0171	梁取付金具(C)	2		100 0201	中柱後	1
		アンカーボルトセット ℓ=210	8			上枠前 1.5N	1
		ボルトセット	0171×一式			上枠後 1.5N	1
		トイセット(連棟用)	一式			下枠 前後 1.5(96)	2
		水上面戸 88	14		MH5-0331	野縁 1.5N(99)	1
		シリコンコーキング(クリアー)	1			廻し縁化粧(前後)1.5IV	2
		アンカープレート(中)	2			廻し縁 A 1.5(96)	1
		下枠固定金具(96)	4			廻し縁 B 1.5(改)	1
		パネル受フレーム 88-I	10	前後材		廻し縁 C 1.5(改)	1
		端パネル受フレーム A	6			上枠前 2.0N	1
		換気面戸	18			上枠後 2.0N	1
		壁取付金具 A	4			下枠 前後 2.0(96)	2
		壁取付金具 B	4		MH5-0332	野縁 2.0N(99)	1
	MH5-0172	壁取付金具 D	2			廻し縁化粧(前後)2.0Ⅳ	2
		野縁受金具	2			廻し縁 A 2.0(96)	1
		天井支持材取付金具	2			廻し縁 B 2.0(改)	1
		梁取付金具(B)	2			廻し縁 C 2.0(改)	1
		梁取付金具(C)	2			上枠右 1.0N	1
		アンカーボルトセット ℓ=210	8			上枠左 1.0N	1
		ボルトセット	0172×一式		MH5-0431	下枠 左右 1.0	2
		トイセット(連棟用)	一式			廻し縁化粧(左右)1.0IV	2
		水上面戸 88	18			廻し縁 A 1.0(96)	2
	品	シリコンコーキング (クリアー)	1			天井目地 1.0N	1
B 品		アンカープレート(中)	2			上枠右 1.5N	1
		下枠固定金具(96)	4	左右材	MH5-0432	上枠左 1.5N	1
		パネル受フレーム 88-I 端パネル受フレーム A	8		MH5-0432	下枠 左右 1.5(96)	2
		操気面戸 A A	4			廻し縁化粧(左右)1.5Ⅳ	2
		壁取付金具 A	14			廻し縁 A 1.5(96) 上枠右 2.0N	
		壁取付金具 B	4			上枠左 2.0N	<u>1</u> 1
	MH5-0173				MUE 0400	下枠 左右 2.0(96)	2
	IVIDS-0173	壁取付金具 D 野縁受金具	2 2		MH5-0433	廻し縁化粧(左右)2.0Ⅳ	2
		天井支持材取付金具	2			廻し縁 A 2.0(96)	2
		梁取付金具(B)	2			万枠中 1.5(96)	1
		梁取付金具(C)	2			梁 A 1.5N	1
		アンカーボルトセット ℓ=210	8		MH5-0531	来 A 1.5N 梁 B 1.5N	1
		ボルトセット	0173×一式		101113 0331	乗 B 1.5N 廻し縁 A 1.5(96)	2
		トイセット(連棟用)	一式			廻し縁化粧 (左右) 1.5Ⅳ	2
		水上面戸 88	14	梁		下枠中 2.0(96)	1
		シリコンコーキング (クリアー)	1			梁 A 2.0N	<u>·</u> 1
		アンカープレート(中)	2		MH5-0532	梁 B 2.0N	1
		下枠固定金具(96)	4			廻し縁 A 2.0(96)	2
		パネル受フレーム 88-I	10			廻し縁化粧 (左右) 2.0Ⅳ	2
		端パネル受フレーム A	6			ケラバ 1.0N(99)(右)	1
		換気面戸	18			ケラバ 1.0N(99)(左)	1
		壁取付金具 A	4			鼻隠しコーナー樹脂 前(右)	<u>·</u> 1
		壁取付金具 B	4			鼻隠しコーナー樹脂 前(左)	1
		壁取付金具 D	2		MH5-0831	鼻隠しコーナー樹脂 後(右)	<u>·</u> 1
	MH5-0174	野縁受金具	2	1		鼻隠しコーナー樹脂後(左)	1
			2			W16セムスボルト M6×16G	19
		梁取付金具(B)	2	ケラバ		⊕バイント Pタイト 4×10	9
		梁取付金具(C)	2			ケラバ 1.5N(99)(右)	1
		アンカーボルトセット ℓ=210	8	1		ケラバ 1.5N(99)(右)	1
		ボルトセトット	0174×一式			鼻隠しコーナー樹脂 前(右)	1
		トイセット(連棟用)	一式		MH5-0832	鼻隠しコーナー樹脂 前(左)	1
		水上面戸 88	18	1		鼻隠しコーナー樹脂 後(右)	1
	小工四/ 00		1	1	一一 アプレンコー ノ 「凶」川 「久(山)		

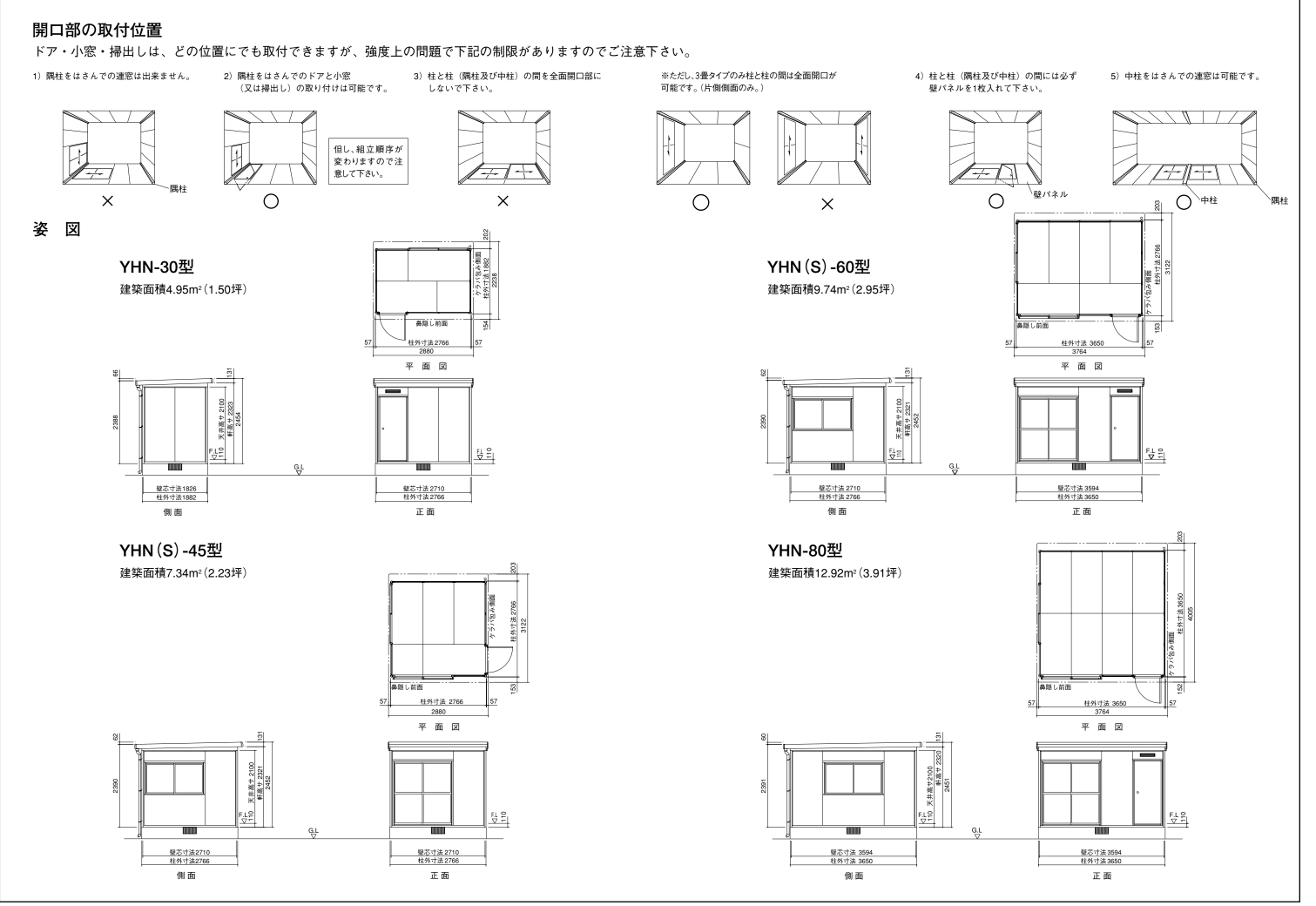
梱包名	梱包番号	部材名称	数量
		隅柱前	2
	MH5-0231	隅柱後	2
柱		隅押え N	4
	MH5-0281	中柱前	1
	IVII 10-028 I	中柱後	1
		上枠前 1.5N	1
		上枠後 1.5N	1
		下枠 前後 1.5(96)	2
	MH5-0331	野縁 1.5N(99)	1
	IVID5-0331	廻し縁化粧(前後)1.5Ⅳ	2
		廻し縁 A 1.5(96)	1
		廻し縁 B 1.5(改)	1
前後材		廻し縁 C 1.5(改)	1
		上枠前 2.0N	1
		上枠後 2.0N	1
		下枠 前後 2.0(96)	2
	MULE 0000	野縁 2.0N(99)	1
	MH5-0332	廻し縁化粧(前後)2.0 IV	2
		廻し縁 A 2.0 (96)	1
		廻し縁 B 2.0(改)	1
		廻し縁 С 2.0 (改)	1
		上枠右 1.0N	1
		上枠左 1.0N	1
	MUE O CC	下枠 左右 1.0	2
	MH5-0431	廻し縁化粧(左右)1.0 IV	2
		廻し縁 A 1.0(96)	2
		天井目地 1.0N	1
		上枠右 1.5N	1
<u> </u>		上枠左 1.5N	1
左右材	MH5-0432	下枠 左右 1.5(96)	2
	110 0402	廻し縁化粧(左右)1.5 IV	2
		型し縁 A 1.5(96)	2
		上枠右 2.0N	1
		上枠左 2.0N	1
	MH5-0433	下枠 左右 2.0(96)	2
	WIF15-0453	廻し縁化粧(左右)2.0Ⅳ	2
		廻し縁 A 2.0(96)	2
	-	下枠中 1.5(96)	1
		梁 A 1.5N	1
	MH5-0531		1
	IVII 13-033 I	梁 B 1.5N 廻し縁 A 1.5(96)	
			2
梁		廻し縁化粧(左右)1.5IV 下枠中 2.0(96)	2 1
	MH5-0532	梁 A 2.0N	1
	IVII 10-0332	梁 B 2.0N	1
		廻し縁 A 2.0(96)	2
		廻し縁化粧(左右)2.0Ⅳ	2 1
		ケラバ 1.0N(99)(右)	•
		ケラバ 1.0N(99)(左)	1
		鼻隠しコーナー樹脂 前(右)	1
	MH5-0831	鼻隠しコーナー樹脂 前(左)	1
		鼻隠しコーナー樹脂後(右)	1
		鼻隠しコーナー樹脂 後(左)	1
ケラバ		W16セムスボルト M6×16G	19
		⊕バイント Pタイト 4X10	9
		ケラバ 1.5N(99)(右)	1
		ケラバ 1.5N(99)(左)	1
	MH5-0832	鼻隠しコーナー樹脂 前(右)	1
		鼻隠しコーナー樹脂 前(左)	1
		鼻隠しコーナー樹脂 後(右)	1
	1	鼻隠しコーナー樹脂 後(左)	1

梱包名	梱包番号	部材名称	数量				
	MH5-0832	W16セムスボルト M6×16G	19				
		⊕バイント Pタイト 4×10	9				
		ケラバ 2.0N(99)(右)	1				
		ケラバ 2.0N(99)(左)	1				
ケラバ		鼻隠しコーナー樹脂 前(右)	1				
	MH5-0833	鼻隠しコーナー樹脂 前(左)	1				
		鼻隠しコーナー樹脂 後(右)	1				
		鼻隠しコーナー樹脂 後(左)	1				
		W16セムスボルト M6×16G	19				
		⊕バイント Pタイト 4×10	9				
		鼻隠し 前1.5N(99)	1				
		鼻隠し 後1.5N(99)	1				
	1415 0004	止まり	2				
	MH5-0931	タッピングビス 5ø×16ℓ	7				
		竪ドイ	1				
		トイ受金具 (99)	1				
		鼻隠し 前2.0N(99)	1				
		鼻隠し 後2.0N(99)	<u>·</u> 1				
	MH5-0932	上まり	2				
	110 0002	タッピングビス 5ø×16 ℓ	7				
		マンフレス 50人10%	1				
		トイ受金具 (99)	1				
		鼻隠し 前1.5NL	1				
自1位1		鼻隠し 後1.5NL	1				
鼻隠し		野隠し 後 I.SINL 竪ドイ	1				
			•				
	MH5-0971	異隠し接続金具 前 鼻隠し接続金具 後	1 1				
	WITO-09/1	対					
			1				
		鼻隠し補強金具 後	1				
		トイ受金具(99)	1				
		W16セムスボルトM16×16G	20				
		鼻隠し 前2.0NL	1				
		鼻隠し 後2.0NL	1				
		竪ドイ	1				
		鼻隠し接続金具 前	1				
	MH5-0972	鼻隠し接続金具後	1				
		鼻隠し補強金具 前	1				
		鼻隠し補強金具 後	1				
		トイ受金具 (99)	1				
		W16セムスボルトM16×16G	20				
		コンセント	一式				
		ジョインターA	1				
		露出ローゼット	1				
	MHN4-0649	ワンタッチブッシング	1				
	WII 11 N4-0049	鉄ピアスナベ(φ4×40)	4				
		コード(4.5M) 両剥ぎ	1				
		コード (3.5M) 両剥ぎ	1				
		コード (1.0M) 両剥ぎ	1				
		コンセント					
		ジョインターA	2				
		露出ローゼット	2				
配線部品		ワンタッチブッシング	2				
HO 4W HYHH	MHN4-0659	⊕鉄ピアスナベ(φ4×40)	8				
		コード (4.5M) 両剥ぎ	2				
		コード (3.5M) 両剥ぎ	2				
		コード (1.0M) 両剥ぎ	2				
		スイッチセット	1				
		目隠しセット	1				
	MH5-1031	ジョインター B	1				
		ワンタッチブッシング	1				
		コード (3.5m) 両剥ぎ	3				
	MUE 1101	屋根 1.0	1				
屋根	MH5-1131	/王/IX 1.U	•				

梱包名	梱包番号	部材名称	数量
E +P	MH5-1133	屋根1.5S	1
屋根	MH5-1134	屋根2.0S	1
	MH5-1231	壁パネル N	1
壁パネル	MH5-1232	壁パネル N-PL	1
	MH5-1233	壁パネル NS-PL	1
コンセントパネル	MH5-1235	コンセントパネルN	1
スイッチパネル	MH5-1236	スイッチパネル N	1
,	141110 1200	換気扇パネル N	1
換気扇パネル	MH5-1237	Aトラスビス 46×16	8
エアコンパネル	MH5-1238	エアコンパネル N	1
小窓上パネル	MH5-1331	小窓上パネル N	<u>'</u> 1
小窓下パネル	MH5-1332	小窓下パネル N	1
71池 171477	IVID5-1332	小窓取付 上枠 UC	1
			1
		小窓取付 下枠 UC	
		小窓取付 縦枠(右)UC	1
		小窓取付 縦枠(左)UC	1
窓取付枠	MH5-1421	⊕W13セムスボルトM6×16G	9
		フランジボルトM6×30	3
		⊕トラスタッピングタイトA6¢×35	7
		⊕ 	9
		⊕ 皿タッピング3.5ø×20	4
		小窓サッシ 上枠60UC	1
		小窓サッシ 下枠60UC	1
窓サッシ	MH6-1521	小窓サッシ 縦枠(右)30UC	1
		小窓サッシ 縦枠(左)30UC	1
		⊕ナベタッピング2種4ø×37G	8
		小窓障子6030内UC	1
小窓障子	MH6-1621	小窓障子6030外UC	1
掃出しパネル	MH5-1333	掃出し上パネル N	<u>·</u> 1
神田のバネル	WI 13 1333	掃出し取付 上枠 UC(96)	<u>'</u> 1
			1
		掃出し取付 下枠 N	
	MH5-1432	掃出U取付 縦枠(右)N	1
掃出し取付枠		掃出し取付 縦枠(左)N	1
		⊕トラスタップタイトA 6φ×35	9
		⊕ 皿タッピング 4.5 ф × 30	10
		⊕ 皿タッピング 3.5 ф × 20	6
		W13セムスボルト M6×16G	15
		掃出しサッシ 上枠60UC	1
		掃出しサッシ 下枠60UC	1
掃出しサッシ	MH6-1522	掃出しサッシ 縦枠(右)60UC	1
		掃出しサッシ 縦枠(左)60UC	1
		⊕ナベタッピング2種4ø×37G	8
担けい 味っ	MH6-1622	掃出し障子6060内UC	1
掃出し障子	MH6-1623	掃出し障子6060外UC	1
ドアパネル	MH5-1334	ドアパネル N	1
		ドア取付上枠K-UC (96)	1
		ドア取付下枠UC	1
		ドア取付縦枠(右)N-UC	<u>.</u> 1
		ドア取付縦枠(左) N-UC	1
ドア取付枠	MH5-1473	ドア縦額縁N-UC (右)	1
1 / 4人131十	IVII 10-14/0	ドア縦額縁N-UC (左)	1
			2
		⊕トラスタップタイトA 6¢×25	
		⊕トラスタップタイトA 6¢×35	3
		① 重タッピング 4.5φ×30	13
		W13セムスボルト M6X16G	18
		ドアサッシ上枠30UC	1
		ドアサッシ下枠30UC	1
		ドアサッシ縦枠(右)60UC	1
		ドアサッシ縦枠(左)60UC	1
ドアサッシ	MH5-1523	換気ガラリD	1
		サッシ組立用ビス	8
		床アングル UC	1

梱包名	梱包番号	部材名称	数量
ドアサッシ	MH5-1523	錠(フラッシュドア用)	双星 1
,		本体	1
		レバーリンク(連結部)	1
		A型リンク取付ブラケット	1
		レバーピン止めネジ	
			1
ドアクローザ	MH5-1613	カバー	1
		レバー止めネジ(平座金付)	1
		⊕丸タッピングネジ5φ×20	4
		組立説明書	1
		取扱説明書	1
 ドア本体	MH5-1624	型紙	1
トゲ本体	MH3-1624	フラッシュドア3036UC	1
		ブレース (1080mm+2510mm)	4
	MHN3-0271	ブレース (1080mm+3200mm)	4
	MHN3-0371	ブレース (1080mm+3730mm)	4
ブレース	MH3-0471	ブレース (1080mm+2510mm)	2
		ブレース (1080mm+3200mm)	2
	MHN3-0571	ブレース (1080mm+3200mm)	2
		ブレース (1080mm+3730mm)	2
		天井支持材 前 1.0N	1
		天井支持材 後 1.0N	1
	MH5-1931	⊕丸皿小ネジ M6×25	7
		天井位置決め金具 N(99)	3
		天井仮止め金具(99)	1
		天井支持材 前 1.5F	1
		天井支持材 後 1.5F	1
	MH5-1932	天井目地 1.5N	2
天井支持材	WII 13-1932	⊕丸皿小ネジ M6×25	9
		天井位置決め金具 N(99)	3
		天井仮止め金具(99)	1
		天井支持材 前 2.0F	1
		天井支持材 後 2.0F	1
	MUE 1000	天井目地 2.0N	2
	MH5-1933	⊕丸皿小ネジ M6×25	11
		天井位置決め金具 N(99)	3
		天井仮止め金具(99)	1
		天井パネル N-0.75	4
	MH5-2231	天井Hバー B 0.75	2
		天井ジョイナー 0.75	2
		天井パネル N-0.75	6
	MH5-2232	天井Hバー B 0.75	4
		天井ジョイナー 0.75	4
_ <u>_</u>		天井パネル N-1.0	6
天 井 	MH5-2233	天井Hバー B 1.0	4
		天井ジョイナー 1.0	4
		天井パネル N-0.75	8
	MH5-2234	天井Hバー B 0.75	6
		天井ジョイナー 0.75	6
		天井パネル N-1.0	8
	MH5-2235	天井Hバー B 1.0	6
		天井ジョイナー 1.0	6
	MH5-2301	根太1.5	3
	MH5-2303	根太1.5	10
根 太	MH5-2304	根太2.0	3
	MH5-2306	根太2.0	10
	MH5-2331	根太1.0 (99)	10
		大引1.5	2
	MH5-2403	大引取付金具	4
		サ六角タッピング6φ×16	8
大 引		大引1.5	3
]	MH5-2404	大引取付金具	6
		⊕六角タッピング6φ×16	12
	MH5-2406	大引2.0	
	IVII 10-2400	人刀(4.0	2

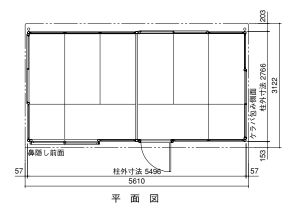
梱包名	梱包番号	部材名称	数量
	MH5-2406	大引取付金具	4
	WIF13-2400	⊕六角タッピング6ø×16	8
		大引2.0	3
大 引	MH5-2407	大引取付金具	6
		⊕六角タッピング6 <i>ϕ</i> ×16	12
		大引1.5 (96)	1
	MH5-2431	大引取付金具(96)	2
		⊕六角タッピング6ø×16	4
	MH5-2531	巾木(改)	5
	WI⊓3-233 I	⊕スプーンネジ3.2¢×25	32
	MH5-2532	巾木(改)	6
巾木	IVID5-2532	⊕スプーンネジ 3.2¢×25	38
111 /V	MUE OFOS	巾木(改)	7
	MH5-2533	⊕スプーンネジ 3.2¢×25	45
	MUE OFOA	巾木(改)	8
	MH5-2534	⊕スプーンネジ 3.2¢×25	51
10 TAUL 11	MH3-0125	パーチクルボード大	2
パーチクルボード	MH3-0225	パーチクルボード小	1
中柱化粧	MH5-3031	中柱化粧 N	2
		梁カバー 1.5	1
	MH5-3131	連結部床材 1.5F	1
連結部化粧		連結部床化粧 1.5	1
连帕印几桩		梁カバー 2.0	1
	MH5-3132	連結部床材 2.0F	1
		連結部床化粧 2.0	1

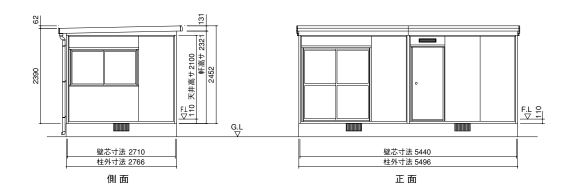




YHN(S)-90型

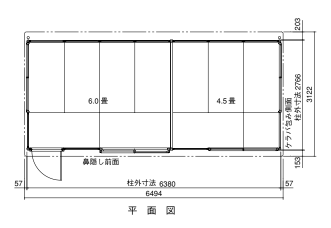
建築面積14.74m²(4.47坪)

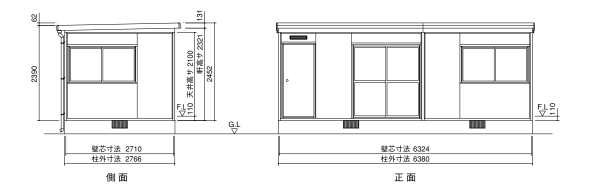




YHN-105A型

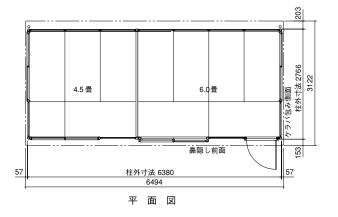
建築面積17.14m²(5.19坪)

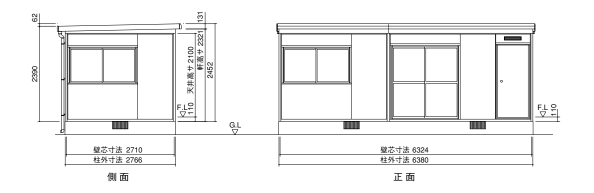




YHN-105B型

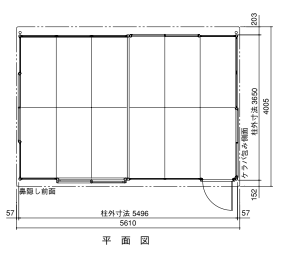
建築面積17.14m²(5.19坪)

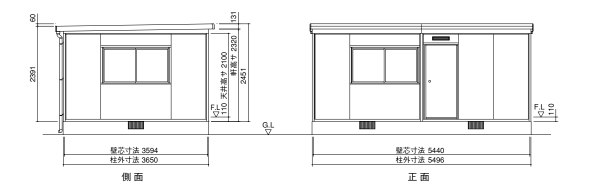




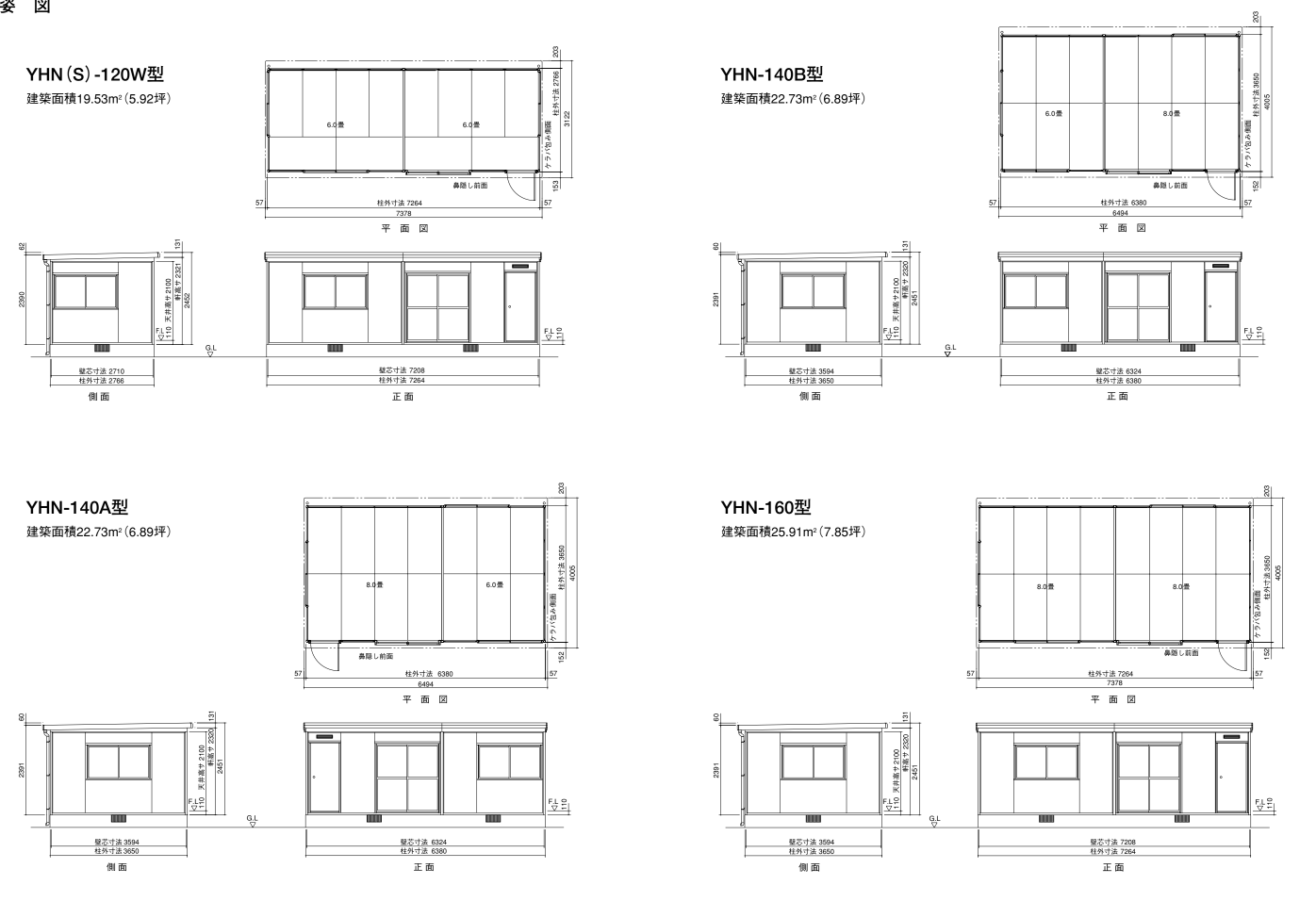
YHN-120型

建築面積19.55m²(5.92坪)





姿 図



1 基 礎

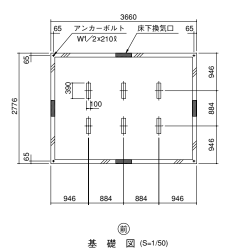
■基礎図・基礎断面図に従って 正確に施工して下さい。

○105,140型の基礎について

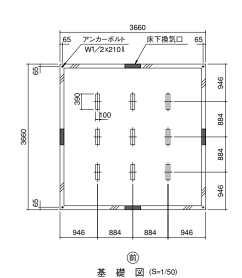
YHN-105A,B,YHN-140A,Bの基礎には左右があります。下の表を参照して前後左右を間違わないよう充分注意して下さい。

機種	名	正面より見て左	正面より見て右
YHN-105	Α	6.0畳	4.5畳
1 HIN-105	В	4.5畳	6.0畳
YHN-140	Α	8.0畳	6.0畳
1 HIN-140	В	6.0畳	8.0畳

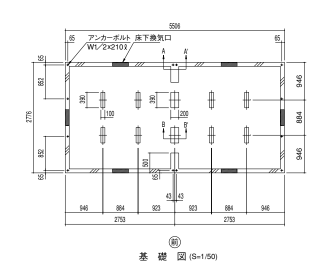
YHN(S)-60型



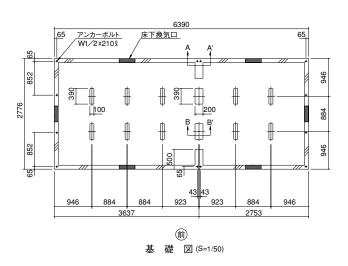
_____YHN-80型



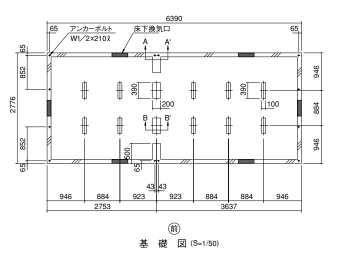
YHN(S)-90型



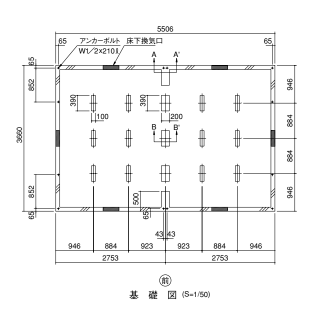
YHN-105A型



YHN-105B型

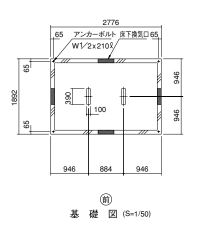


YHN-120型

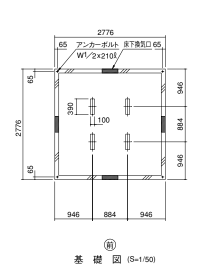


■基礎図

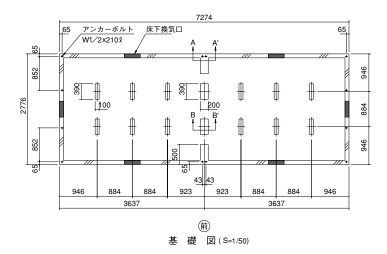
YHN-30型



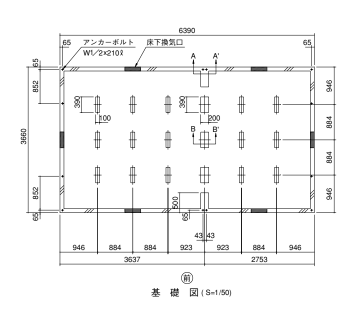
YHN(S)-45型



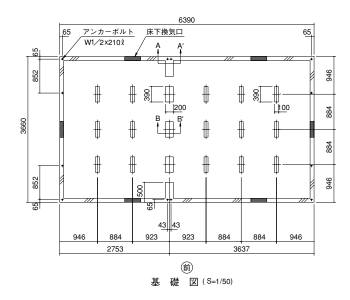
YHN(S)-120W型



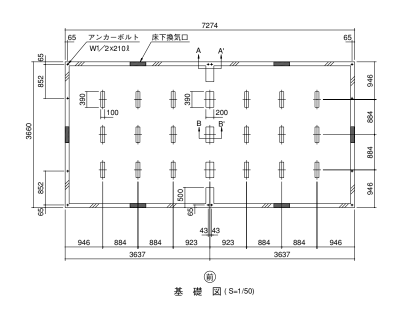
YHN-140A型



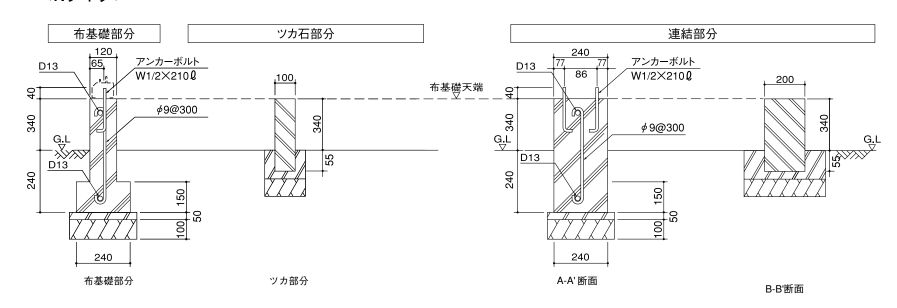
YHN-140B型



YHN-160型



■基礎断面図



- 注1) 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。
- 注2) 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。
- 注3) その他、現地の実情にあわせて設計して下さい。

2 前工程

上枠1.5N

端パネル受

フランジナットM6

トラス小ネジM6×12

	必要梱包	部材名	梱包名
		上枠前	前後材梱包
		上枠後	削液材性也
		パネル受フレーム	₩
		換気面戸	部品箱

(1) パネル受フレームを上枠前及び後に取り付けます。 (トラス小ネジM6×12 クロメート、フランジナットM6)

注意 3:90型以上の連結部にはパネル受フレームは取付けません。

パネル受フレーム88-I

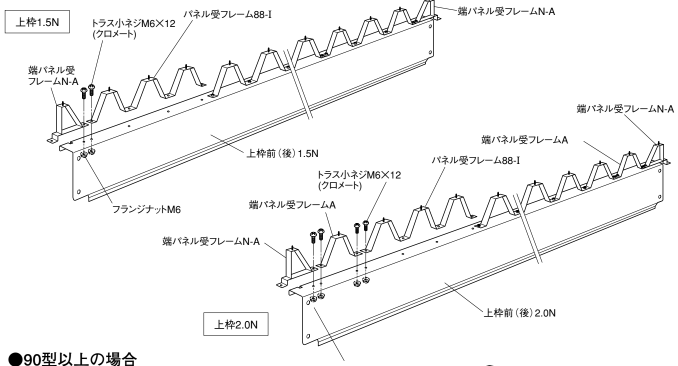
`上枠前(後)1.5N

端パネル受フレームN-A、

上枠2.0N

トラス小ネジM6×12 (クロメート)

●30、45、60、80型の場合



①連結部分にはパネル受フレーム は取り付けません。

パネル受フレーム88-I

端パネル受フレームA

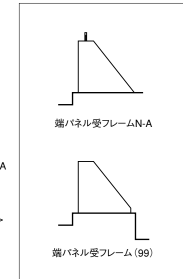
端パネル受フレームA

`上枠前(後)2.0N

──連結部分にはパネル受フレーム は取り付けません。

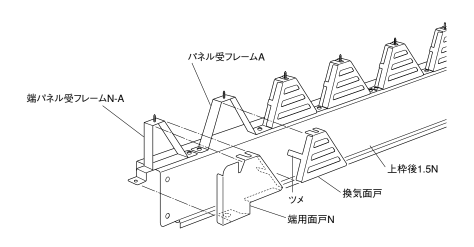
図1

端パネル受フレームN-Aと(99) を間違わないようにして下さい。



(2) 上枠後に換気面戸及び端用面戸Nをパネル受フレームにかぶせツメを 折り曲げ固定します。

上枠1.5N



上枠2.0N

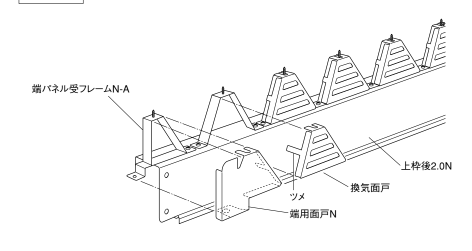


図2

3 下枠の 取付け

		部村	名			枢	包:	名	
	下	枠	前	後	前	後	材	梱	包
必要	下	枠	左	右	左	右	材	梱	包
梱包	アン	クカー	プレ	ート					
	アン	カーブ	レート	(中)	部		品		箱
	下	枠 固	定金	主具					

- (1) 下枠を取付ける前にアンカーボルトの位置が基礎図通りか再度確認して下さい。
- (2) 下枠固定金具をアンカーボルトに固定します。 (90型以上の → 部分) (図4、図4-A)
- (3) 下枠左右と下枠前後をアンカープレートで接続し(セムスボルト M6×16クロメート)アンカープレートの角孔(18×18)にアンカーボルトを差し込みます。又、下枠左右の切欠きを下枠固定金具に差し込みます。(図4-A、図4-B)

注意 3: 下枠左右と下枠前後にはラベルを貼ってありますので前後、左右を間違わないよう、注意して下さい。

- (4) 90型以上の中央部は、下枠前後をアンカープレート(中)で接続し(セムスボルトM6×16クロメート)アンカープレート(中)の角孔(18×18)にアンカーボルトを差し込みます。(図4-C)
- (5) アンカープレート及び下枠固定金具をナットで固定します。(図4-C)

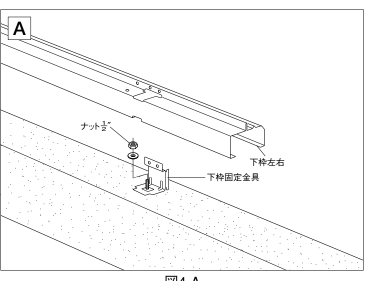
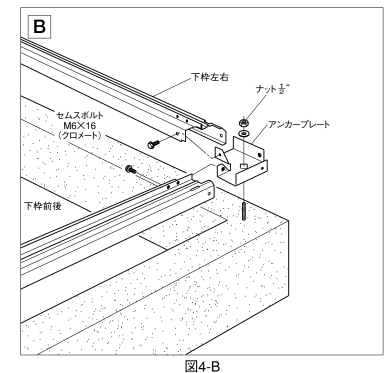
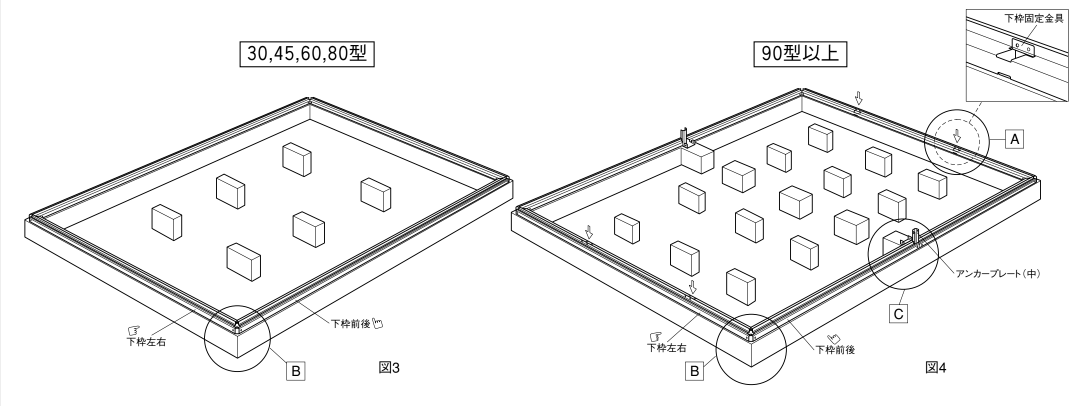
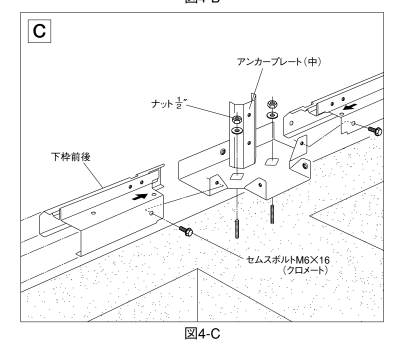


図4-A



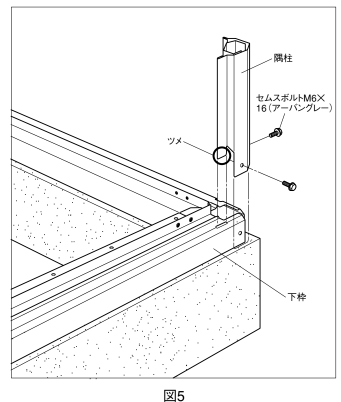




4 柱の取付け

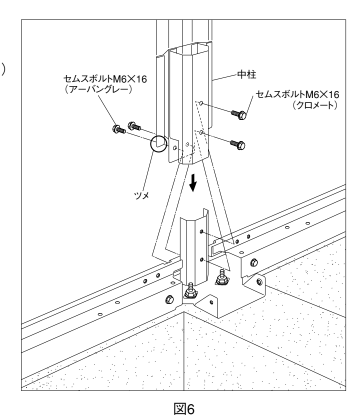
必	部材名	梱包名
必要網	隅 柱	隅柱梱包
包	中 柱	中柱梱包

(1) 隅柱のツメを下枠の長孔に差し込み、 下枠にボルト止メします。 (セムスボルトM6×16アーバングレー)



90型以上

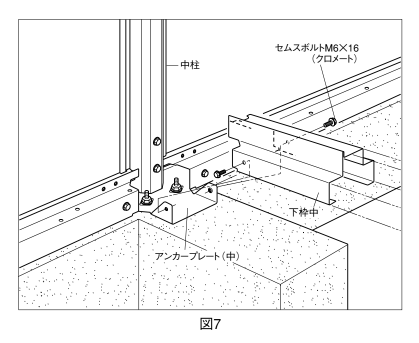
(2) 中柱のツメを下枠の長孔に差し込み ボルト止メします。 (セムスボルトM6×16アーバングレー)



5 下枠中の取付け (90型以上)

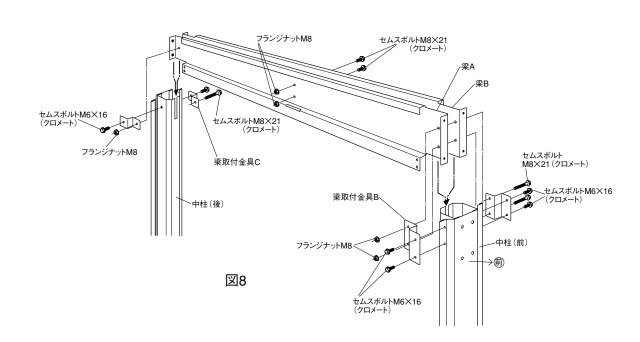
必要	部材名	梱包名
梱包	下枠中	梁梱包

(1) 下枠中をアンカープレート中にボルト止メします。 (セムスボルトM6×16クロメート)



必要	部材名	梱包名
要	梁A・B	梁梱包
包	梁取付金具B·C	部品箱

- (1) 梁A、Bを中柱の切欠きに差し込みます。
- (2) 梁取付金具を中柱に取り付けます。 (セムスボルトM6×16クロメート)
- (3) 梁取付金具と梁をボルト止メします。 (セムスボルトM8×21クロメート、フランジナットM8)

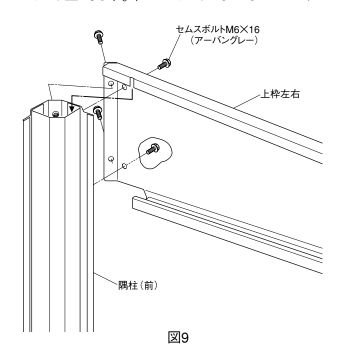


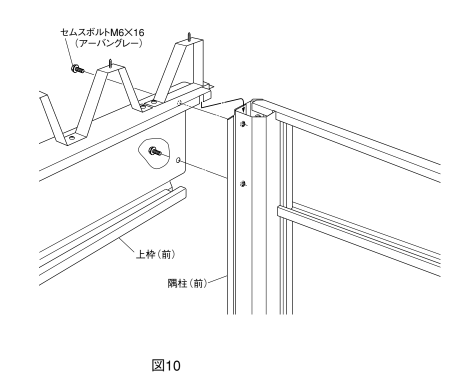
7 上 枠

	部材名	梱包名
必要	上枠前・後	前後材梱包
梱包	上枠左・右	左右材梱包
ح ا	端パネル受フレーム	部品箱

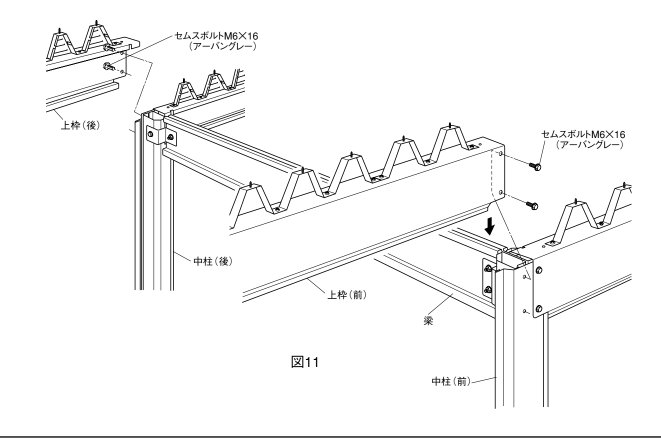
注意:上枠は必ず左右を先に取付けて下さい。

(1)上枠左右の切欠きを隅柱にはめ込み仮預けし、 ボルト止メします。(セムスボルトM6×16アーバングレー)

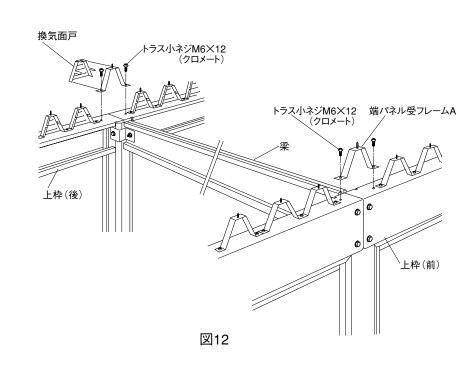




(2)上枠前後の切欠きを隅柱及び中柱にはめ込み仮預けし、ボルト止メします。(セムスボルトM6×16アーバングレー)



(3)90型以上の場合上枠を取付けた後、端パネル受フレームAを上枠前後の連結部に取付け (トラス小ネジM6×12クロメート、フランジナットM6)上枠後に換気面戸を取付けます。



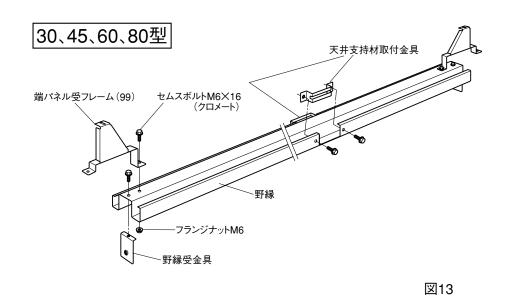
8 野 縁

	部材名	梱包名
必要	野縁	前後材梱包
要栩	野縁受金具	
包	天井支持材取付金具	部品箱
	端パネル受フレーム(99)	

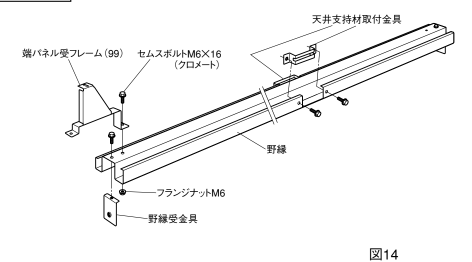
機種により端パネル受フレーム (99) の取付け位置がかわりますので図を確認して下さい

注意ぽ:この時点では野縁はボルト止メしません。

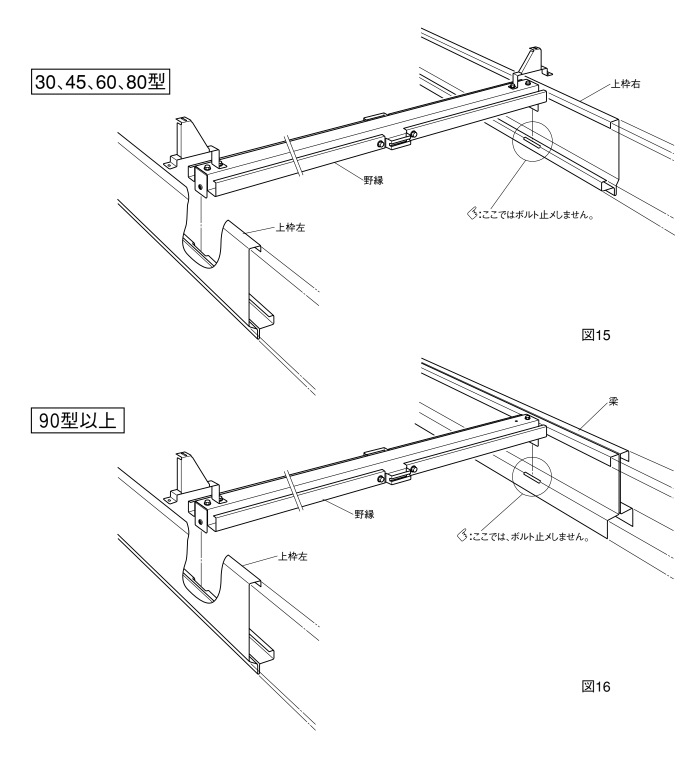
(1) 野縁受金具、天井支持材取付金具及び端パネル受フレームを野縁に取付けます。 (セムスボルトM6×16クロメート、フランジナットM6)



90型以上



(2) 野縁に取り付けた野縁受金具を上枠左、右及び梁の角孔に差し込みます。



開口部 (ォプション)

必	部材名	梱包名
要梱	ドアパネル	ドアパネル梱包
包	ドア取付枠	ドア取付枠梱包

必	部材名	梱包名
要栩	小窓上パネル	小窓上パネル梱包
包	小窓取付枠	小窓取付枠梱包

必	部材名	梱包名
要椒	掃出し上パネル	掃出し上パネル梱包
包	掃出し取付枠	掃出し取付枠梱包

母屋取付補助枠
(オプション)

この部材はヨドハウスと母屋を連結する場合の補助部材で、工事がしやすい様木枠となっています。木枠を取付ける枠はドア枠と同じものを使用しますのでドア枠の取付けを参照して下さい。(木枠の取付はP.31を参照願います)

小窓、掃出し

- (1) 掃出し上パネル (小窓上パネル) に掃出し取付上枠 (小窓取付け上枠) をボルト止メします。 (トラスタッピング6 ϕ ×35ユニクロ)
- 注意『:掃出し上パネルと小窓上パネルは多少高サ寸法が異なりますので間違 えないように注意して下さい。(下図)
- (2) 掃出し取付け縦枠(小窓取付け縦枠)を掃出し取付上枠(小窓取付け上枠)に取り付けます。 (セムスボルトM6×16、アーバングレー)
- (3) 掃出し取付け下枠(小窓取付け下枠)を掃出し取り付け縦枠(小窓取付け縦枠)に取り付けます。 (セムスボルトM6×16、アーバングレー)

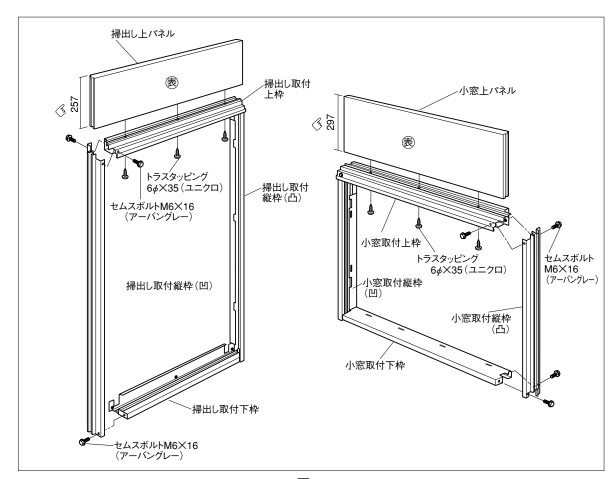
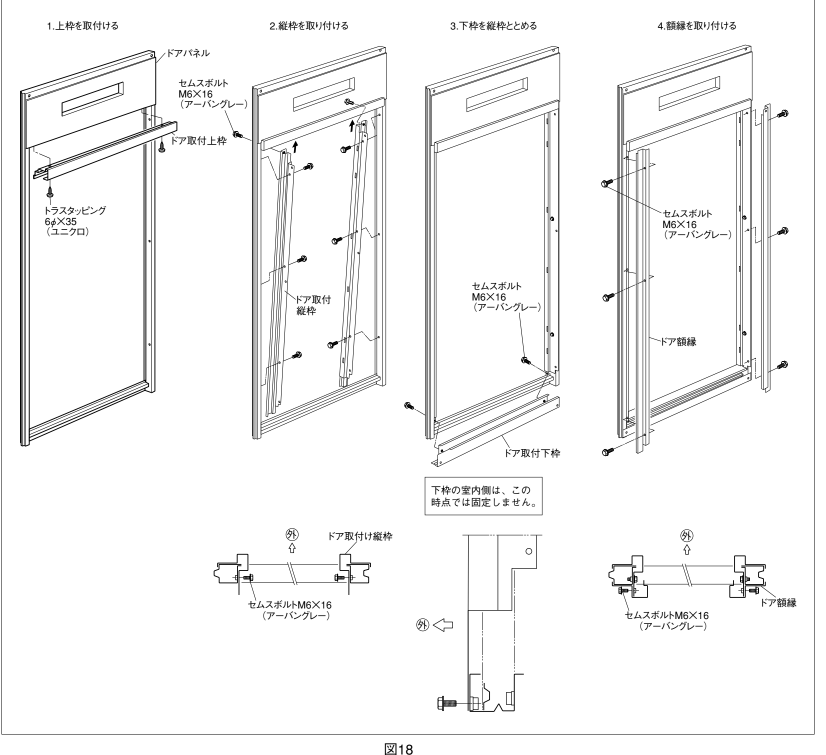


図17

ドア枠

- (1)ドア取付上枠をドアパネルに取り付けます。(トラスタッピング6ø×35ユニクロ)
- (2)ドア取付縦枠を取り付けます。(セムスボルトM6×16、アーバングレー)
- (3)ドア取付下枠を取り付けます。(セムスボルトM6×16、アーバングレー)
- (4)ドア額縁を取り付けます。(セムスボルトM6×16、アーバングレー)



10 壁パネル 開口部

		部材	名		梱包名
必要提	壁	パ	ネ	ル	壁パネル梱包
梱包	コン	セン	トパ	ネル	コンセントパネル梱包
2	小	窓 下	パネ	・ル	小窓下パネル梱包

- 注意1:窓、ドア、掃出し窓、出窓、母屋連結補助枠、コンセントの位置を確認して各パネルを取り付けます。
 - (1) 電気配線用パネル (コンセントパネル・エアコンパネル・スイッチパネル・換気扇パネル) の配線孔の上に位置する上枠部分の孔にブッシングを入れて下さい。

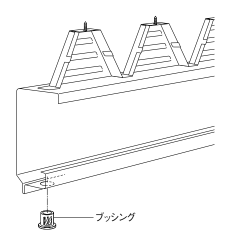
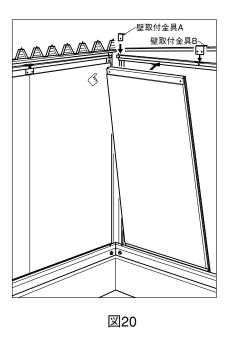


図19

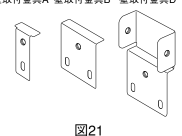
- (2) 壁パネルを内側より持ち、下端を下枠の外側の突起に乗せ図のように起こして下さい。(図20、図22) 注意2 3: 壁パネルは内側より見て左側に凸がくるように取り付けます。
 - (3) 壁パネルをはめ込むと同時に壁の上端に壁取付金具を差し込み 仮止め します。(図20、図22) ドアパネル、掃出しも同様の方法で壁を仮止めします。



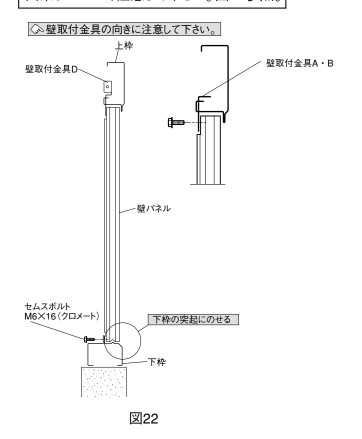


注意3:壁パネルは、壁取付金具A、B、Dで仮止め 出来るようになっています。(図21)

壁取付金具A 壁取付金具B 壁取付金具D

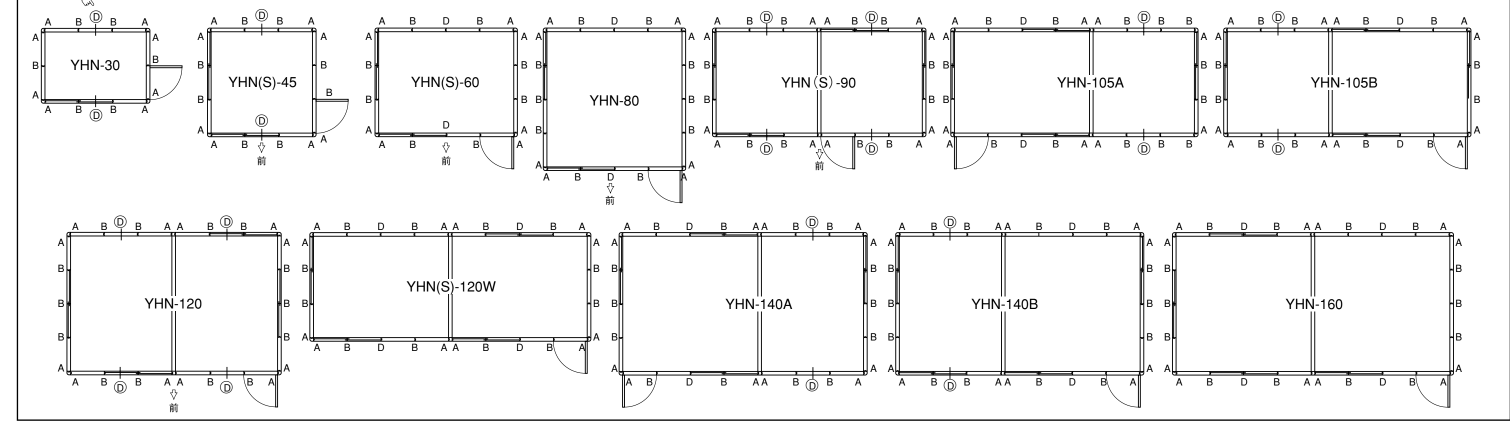


但し、金具の向きを間違えると仮止め 出来ませんので注意して下さい。図22参照。

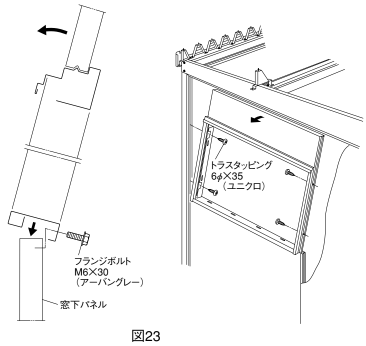


壁取付金具の位置を下図で確認し、間違わないようにして下さい。

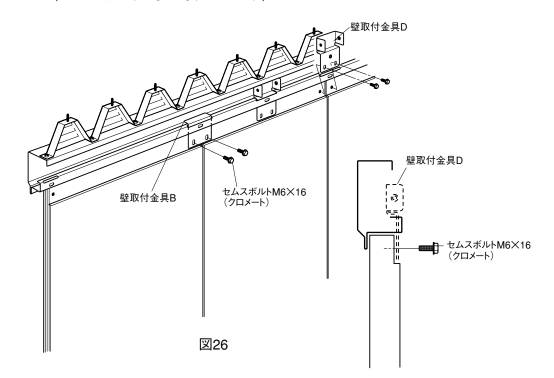
注意 : ①部分は壁とは止結致しません。P27(7)を参照して下さい。



- (4) 小窓部分の施工に関して
 - (4)-1 小窓下パネルを下枠の突起に乗せます。
 - (4)-2 P14で組立てた小窓取付け枠を図のようにはめ込み、 金具で仮止めします。
 - (4)-3 小窓取付け下枠と小窓下パネルをボルト止めします。 (フランジボルトM6×30、アーバングレー)

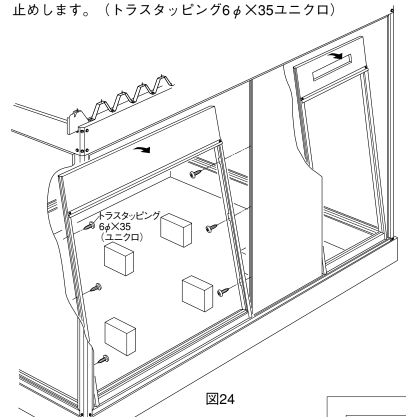


(7) 壁パネルの上部をボルト止めします。 (セムスボルトM6×16クロメート)



(5) すべてのパネルをはめ込み終わったら、パネルとパネルの スキ間がないように調整して下さい。

(6) 小窓、掃出し取付枠の縦桟を柱又はパネルにボルト



注意:掃出し及び小窓取付枠をドアパネルにボルト止めする時には、 必ずトラスタッピング6 ϕ ×25 (ユニクロ)を使用して下さい。

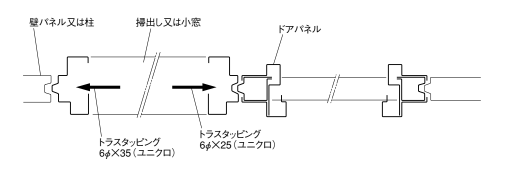


図25

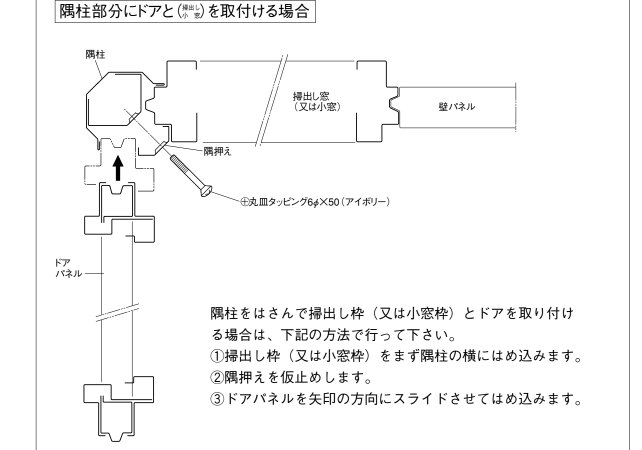
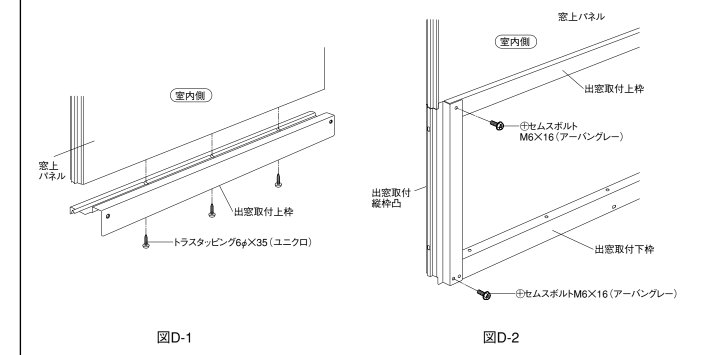


図27

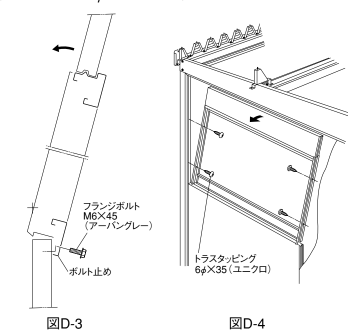


必要梱包	部材名	梱包名
	出窓取付枠	出窓取付枠梱包
	出窓用パネル	出窓パネル梱包
	小窓上パネル	小窓上パネル梱包
	小窓下パネル	小窓下パネル梱包

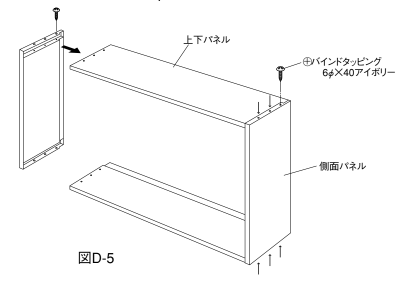
- (トラスタッピング6φ×35ユニクロ)
- (1) 出窓取付上枠を窓上パネルに取り付けます。(2) 出窓取付縦枠及び下枠を出窓取付上枠に取り付けます。 (セムスボルトM6×16アーバングレー)



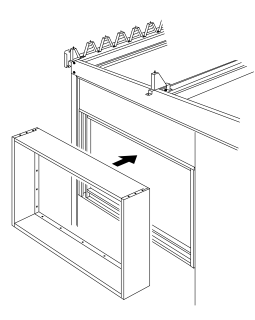
- (3)
- ・(1)の工程で組立てた出窓取り付け枠を図のようにはめ込み 壁取付金具で仮止めします。
- ・出窓取付下枠と窓下パネルをボルト止めします。 (フランジボルトM6×45アーバングレー)
- ・出窓取付縦枠を壁(又は柱)にボルト止めします。 $(トラスタッピング6<math>\phi$ ×35ユニクロ)



- (4)側面パネルと上下パネルを組立てます。
 - $(⊕バインドタッピング6<math>\phi$ ×40アイボリー)

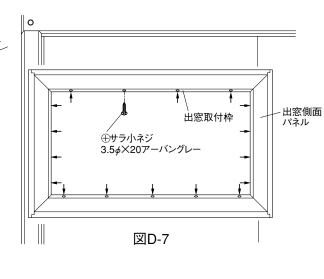


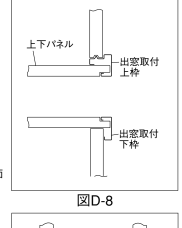
(5)前の工程(3)で組み立てたパネルを 出窓取付枠にはめ込みます。

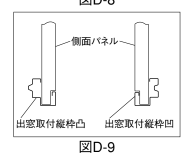


図D-6

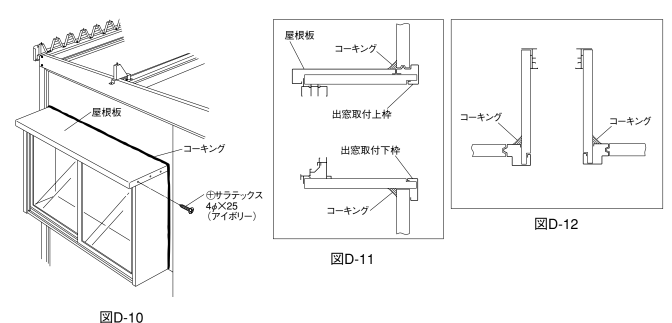
- (6)側面パネル及び上下パネルを出窓取付枠に ビス止めします。
 - $(⊕サラ小ネジ3.5<math>\phi$ ×20アーバングレー)

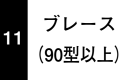






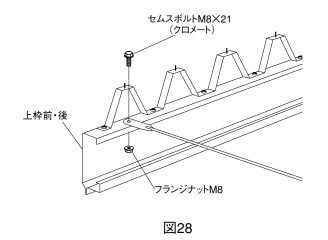
(7) 屋根板を出窓の上にかぶせビス止めし周囲をコーキングします。

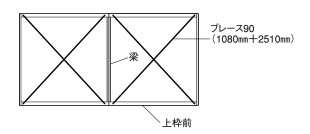




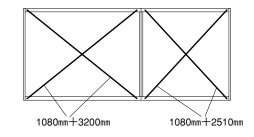
必要	部材名	梱包名
梱包	ブレース	ブレース梱包

(1)図のように上枠前と上枠後の間にブレースを取り付け(セムスボルト M8×21クロメート、フランジナットM8)柱が垂直になるよう調整します。

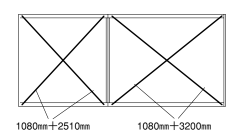




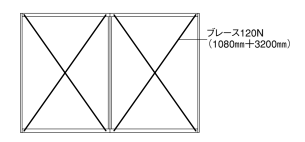
YHN(S)-90型



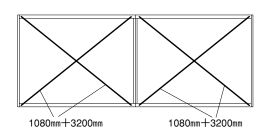
YHN-105A型



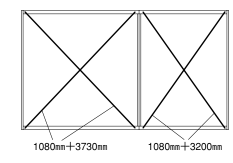
YHN-105B型



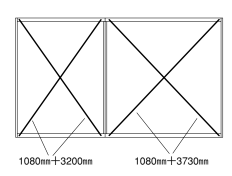
YHN-120型



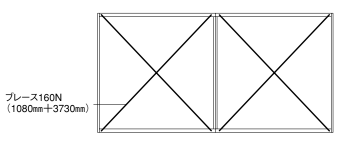
YHN(S)-120W型



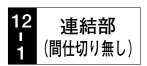
YHN-140A型



YHN-140B型

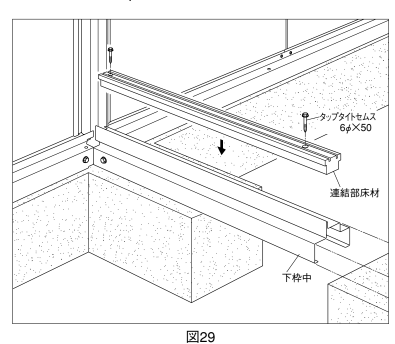


YHN-160型



必要	部材名	梱包名
梱包	連結部床材	連結部化粧梱包

90型以上は、連結部床材を下枠中に取付けます。 (タップタイトセムス6¢×50)



12 **連結部** (間仕切り付き) (オプション)

必	部材名	梱包名
要	間仕切りパネル	間仕切りパネル梱包
梱包	ジョイナー	国は切りハネル個と
	ドア付間仕切りパネル	ドア付間仕切りパネル梱包

- (1)間仕切りパネル、ドア付間仕切りパネルを建て込みます。 (パネルの上下を間違わないよう建て込んで下さい。) この時、間仕切りパネルの連結部にジョイナーをはめ込みます。
- (2) すべてのパネルを建て込み終わったら、パネルのスキ間が 無いよう調整し、上下を固定します。(木ビス3.8¢×20ユニクロ)

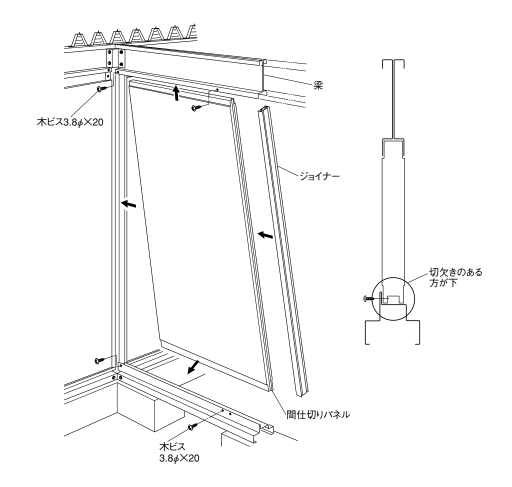
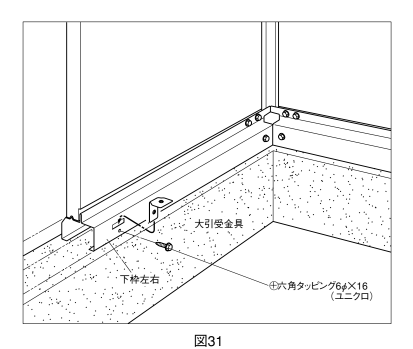


図30

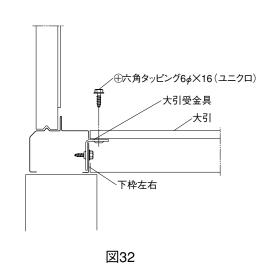


必	部材名	梱包名
必要梱包	大引受金具·大引	大引梱包
	根太	根太梱包

(1)大引受金具を下枠左右及び下枠中に取り付けます。(⊕六角タッピング6φ×16ユニクロ)



(2) 大引を大引受金具に取り付けます。 (⊕六角タッピング6φ×16ユニクロ)



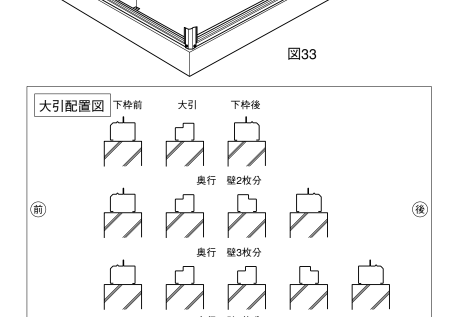
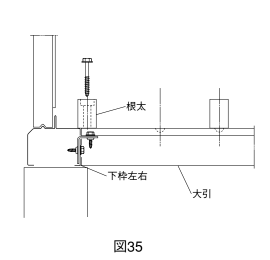
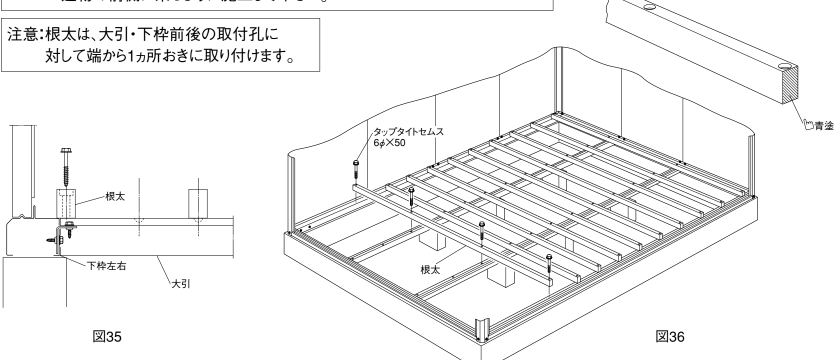


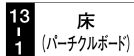
図34

(3) 根太を大引及び下枠前後に取り付けます。(タップタイトセムス 6ϕ ×50)

注意 🖫:80、120、140A、140B、160型の場合、根太の端面を青く塗装してある方が 建物の前側に来るように施工して下さい。

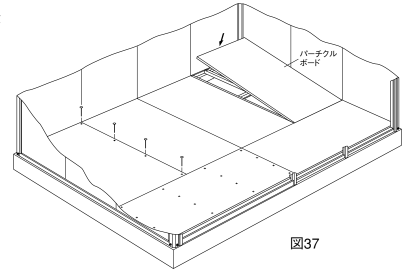






必	部材名	梱包名
要栩	パーチクルボード(大)	パーチクルボード梱包
包	パーチクルボード(小)	パーチクルボード梱包

(1)パーチクルボードを根太の上に並べ 釘打ちします。(ℓ=32)



塩ビオーバーレイフロア (オプション)

,	部材名	梱包名
必要	塩ビオーバーレイフロアA	IE-15 I
梱包	塩ビオーバーレイフロアB	塩ビオーバーレイフロア 椒包
٦	塩ビオーバーレイフロアC	

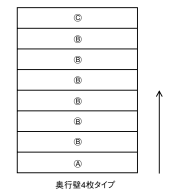
(1)配置図に従って、塩ビオーバーレイフロアを取り付けます。

注意:掃出し窓がある方から取 り付けて下さい。

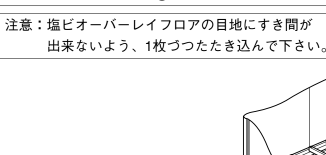
塩ビオーバーレイフロア配置図

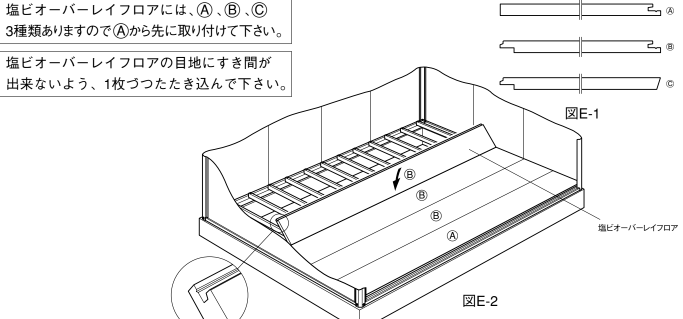


© B ® 奥行壁3枚タイプ



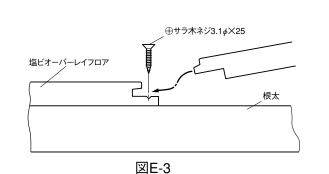
注意:塩ビオーバーレイフロアには、A、B、C



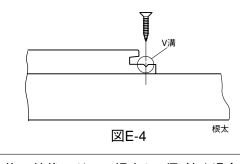


(2)目地のすき間がないことを確認して、床板の凸側を根太にビス止めして下さい。 (⊕サラ木ネジ3.1 ø×25)

-根太



図E-5



木ネジは、床板凸部のV溝に垂直

に止めて下さい。

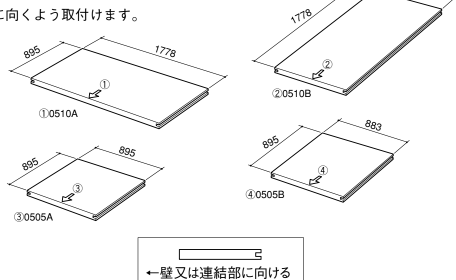
建物の前後にドア・掃出しが取付く場合、 最後の塩ビオーバーレイフロアが入りに くくなりますので掃出し取付縦枠に合わ せて図のように切欠いて下さい。

注意:この場合切欠きがはいり ますので注意して下さい。 ドア・掃出し ドア・掃出し

図E-6



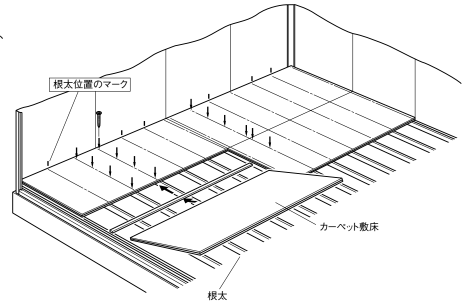
(1) 配置図に従ってカーペット敷床を取付けます。 床材は端部がフラットになっている側(ぐ側)を 壁又は連結部に向くよう取付けます。



図C-1

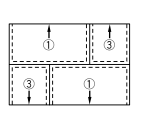
(2) カーペット敷床の凹部に床接続材 をはめ込みながら配置図に従って、 スキ間なく床を配置します。

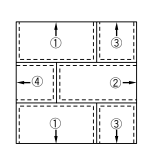
> 床を配置する前に根太位置を 壁にマークして下さい。

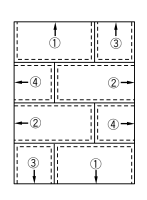


図C-2

カーペット敷床配置図



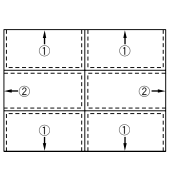


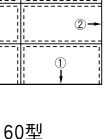


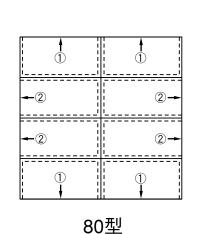
30型

45型

60L型



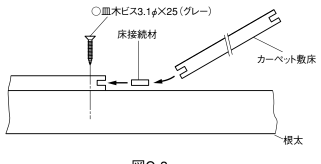




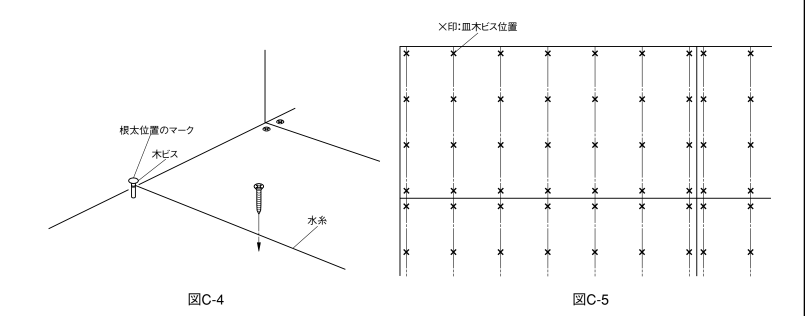
(3) 根太ピッチで床1枚当り4ヶ所皿木 ビスで固定します。

(⊕皿木ビス3.1 *ϕ* ×25)

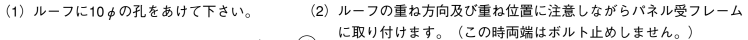
根太位置のマーク部分に木ビ スを立て水糸等をはって木ビ スで固定して下さい。

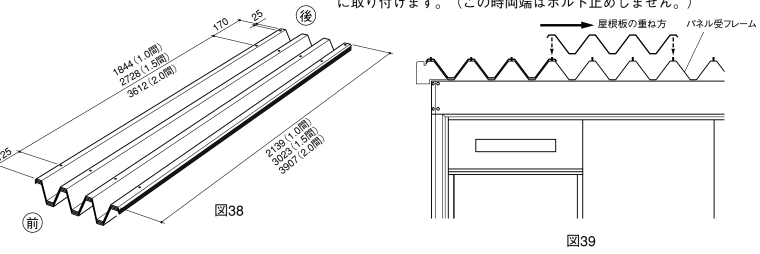


図C-3









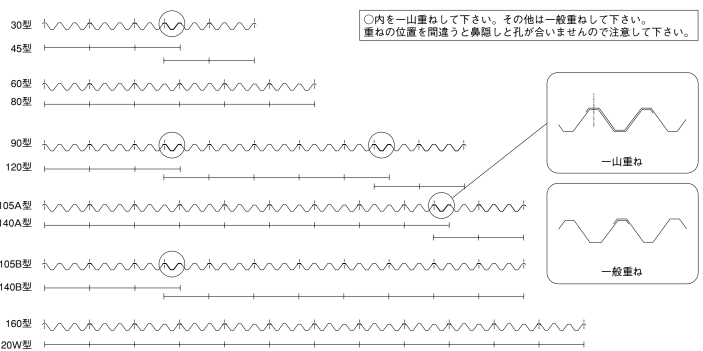
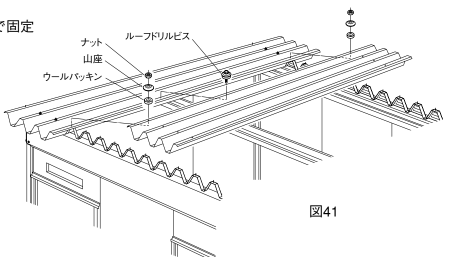


図40

(3) 重ね部の中間部をルーフドリルビスで固定 します。(約900mmピッチ)

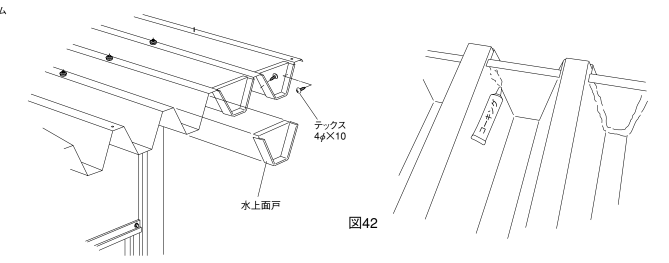
積雪タイプの屋根後部は雪がたまり やすくなりますのでルーフドリルビス のピッチを狭くして下さい。



14 水上面戸 2

必要	部材名	梱包名
梱包	水上面戸	部品梱包

ルーフ水上側の先端に水上面戸をはめ込み、テックス $(4 \phi \times 10)$ で固定した後、周囲をコーキングします。



15 ケラバ

必	部材名	梱包名	
必要梱包	ケラバ	たこ が押点	
包包	鼻隠しコーナー	ケラバ梱包	

(1)ケラバ包みに鼻隠しコーナー樹脂を取り付けます。 (⊕バインド Pタイト 4×10 ダークブラウン) (図43)

(2)ケラバ包みをルーフの両端にかぶせ取付けます。 上部中間部はケラバの目印孔にルーフドリルビス を打ちつけてケラバ・屋根・端パネル受フレームと 共に固定して下さい。(図44)

上部:ナット、山座、ウールパッキン、ルーフドリルビス 下部:セムスボルトM6×16ダークブラウン

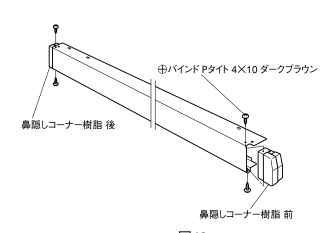
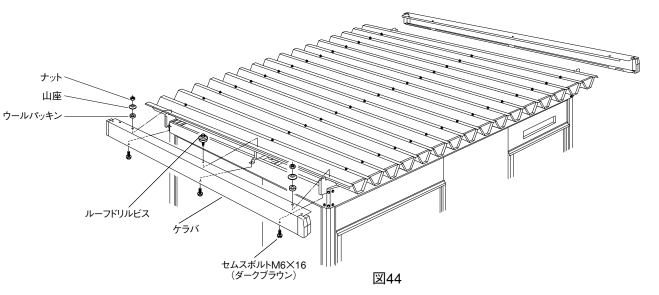
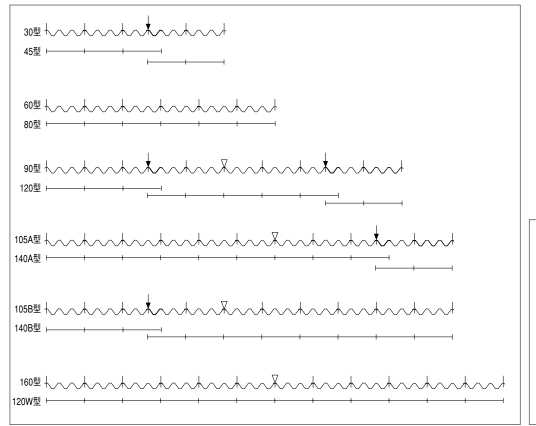


図43



身隠し ト イ

(1)屋根の後側の▼印の部分及び屋根の前側の▽印の部分に屋根取付後、10¢孔加工をして下さい。(図45・46)



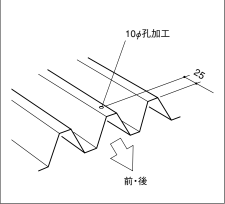
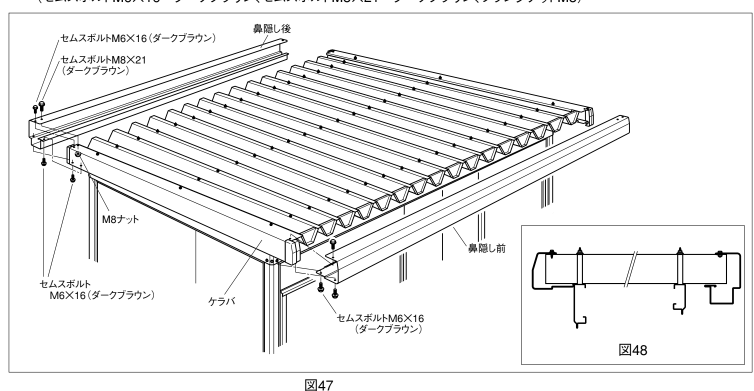


図46

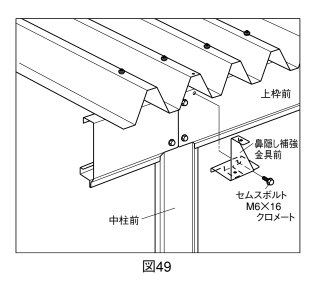
図45

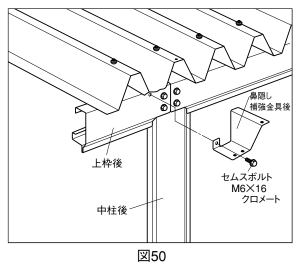
(2) 鼻隠し前、後をケラバ包みに取り付けます。

(セムスボルトM6×16 ダークブラウン、セムスボルトM8×21 ダークブラウン、フランジナットM8)

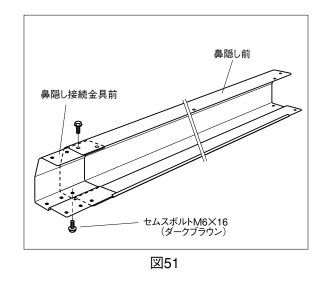


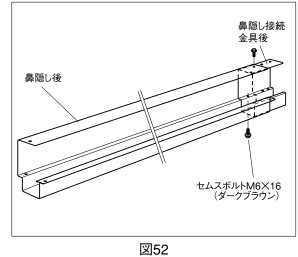
(3)90型以上は、上枠前後に鼻隠し補強金具を取り付けます。(図49、図50)



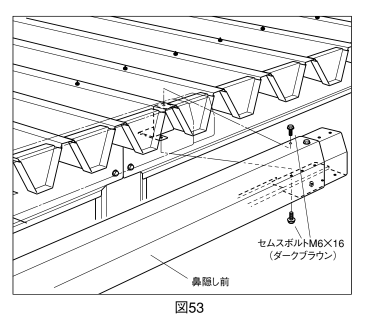


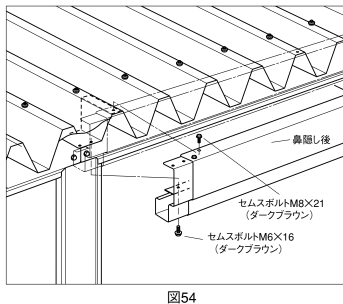
(4) 鼻隠し前、鼻隠し後に鼻隠し接続金具を取り付けます。(図51、図52)



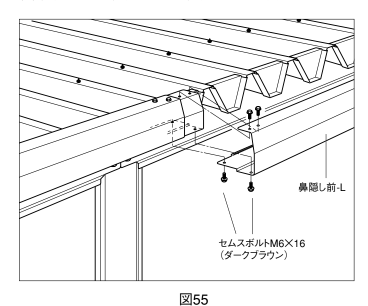


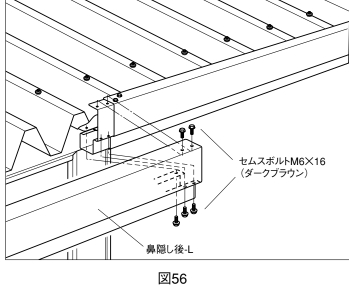
(5) 鼻隠しを屋根にかぶせて、向かって左側はケラバ包みに取り付けます。 鼻隠しの連結部は、屋根の孔に合わせ、鼻隠しの補強金具に取り付けます。



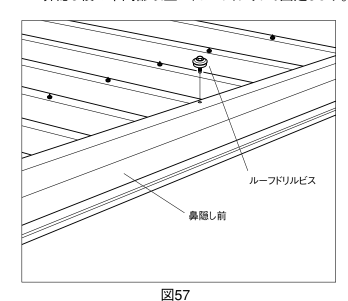


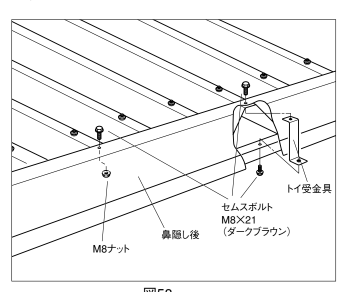
(6) 鼻隠し前-L、鼻隠し後-Lを鼻隠し接続金具及びケラバ包みに取り付けます。





(7) 鼻隠し前と屋根をルーフドリルビスで固定します。(図57) 鼻隠し後の中間部にトイ受け金具を取り付けます。(図58) 鼻隠し後の中間部以上は、ボルト、ナットで固定します。(図58)





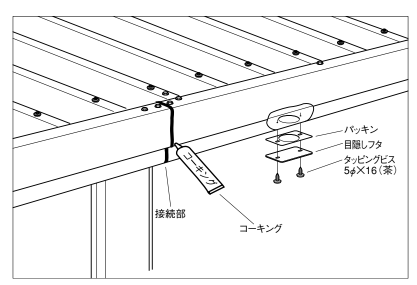
(8) アタッチメントにパッキンを貼り付け、鼻隠しに取り付けます。 (タッピングビス $5\phi \times 16$ 茶)

竪ドイつかみを柱に取り付けエルボ・竪ドイ・アタッチメントを接続します。 (テックス $4\phi \times 13$ 素地)

鼻隠しの端部に止まりを取り付けます。 (タッピングビス 5ø×16 ダークブラウン)

トイの接続は接着剤で しっかり固定して下さい。

- (9)目隠しフタにパッキンを取り付け、竪ドイを取り付けない 所に取り付けます。(タッピングビス $5\phi \times 16$ 茶)
- (10) 鼻隠し後の接続部分にコーキングをします。(図60)



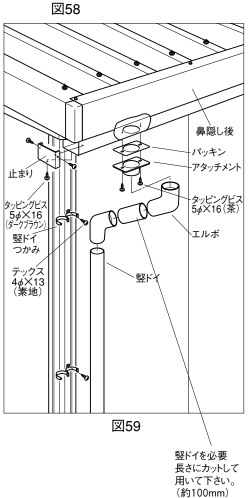
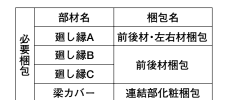


図60

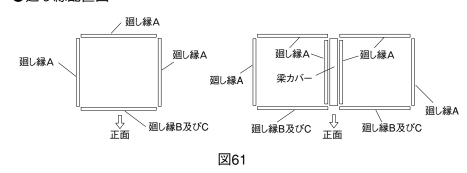
7 電気配線

電気工事は、必ず最寄りの電気工事店に依頼して下さい。 この電気配線の工事は最後の頁を参照して下さい。

18 <u>廻し縁</u> 梁カバー



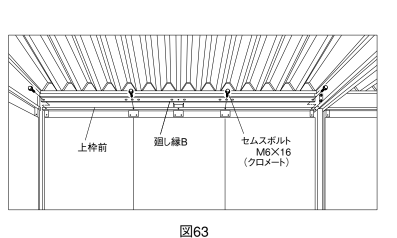
●廻し縁配置図

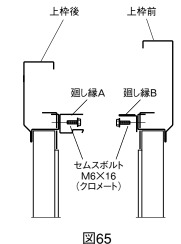




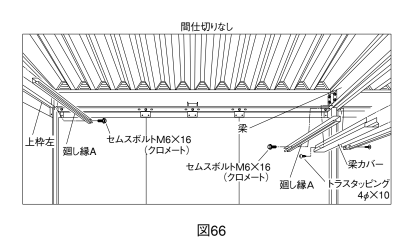
廻し縁Cは天井取付け後、廻し縁Bにボルト止めします。

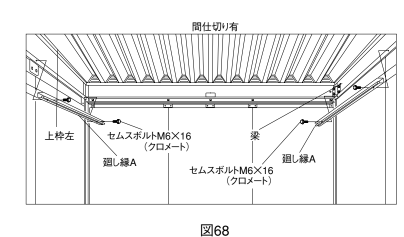
(1) 廻し縁Bを上枠前に取り付けます。(セムスボルトM6×16 クロメート)



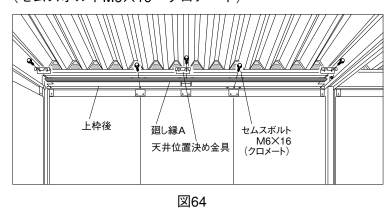


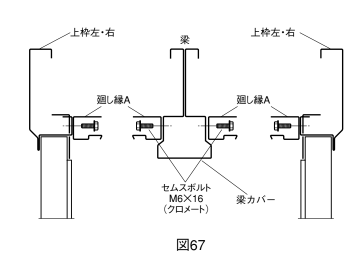
廻し縁Aを上枠左右及び梁に取り付けます。(セムスボルトM6×16クロメート) この時野縁も同時にボルト止めします。又、梁カバーを梁に取り付けます。(トラスタッピング4 ϕ ×10)

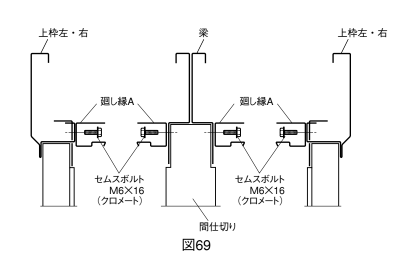




(2) 廻し縁Aを天井位置決め金具と共に上枠後に取り付けます。 (セムスボルトM6×16 クロメート)





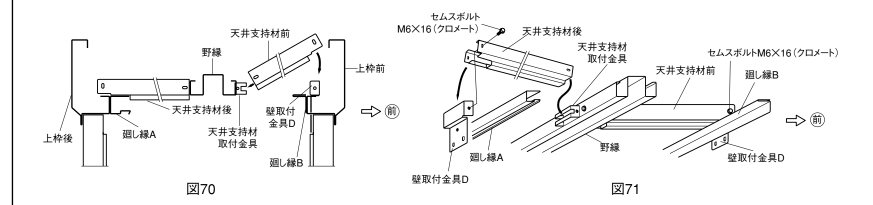




必		部札	名		梱包名
要	天:	井支	持权	扩前	
梱		"		後	天井支持材梱包
包	天	井	目	地	

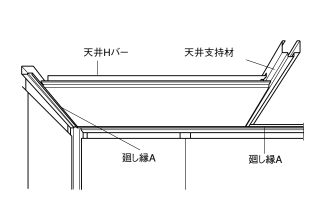
必要	部材名	梱包名
要	天 井	天井梱包
包	Hバー	入开酒也

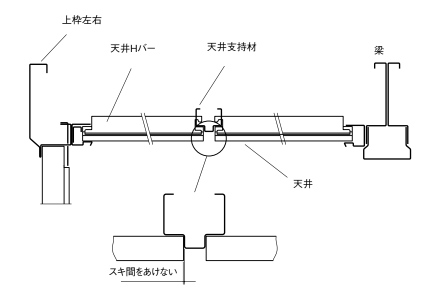
(1) 天井支持材前、後を天井支持材取付金具に差し込んだ後、壁取付金具Dに上からかぶせボルト 止めします。(セムスボルトM6×16クロメート)

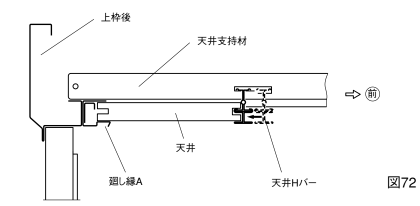


天井は後から前に向かって施工します。

(2) 天井を廻し縁に差し込み天井Hバーで固定します。

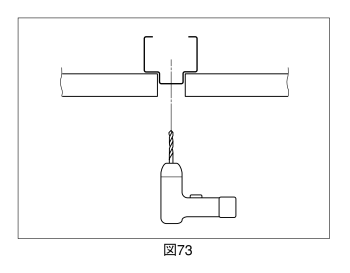




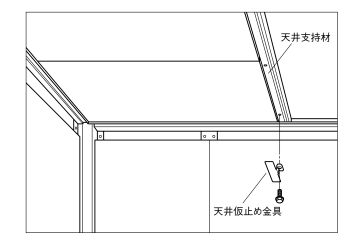


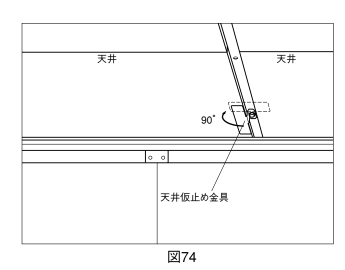
天井支持材のい部と天井にスキ間が 出来ないように注意してください。

(3) 天井を照明取付位置まで取り付けたら、天井支持材にドリルにて孔をあけコードを通します。

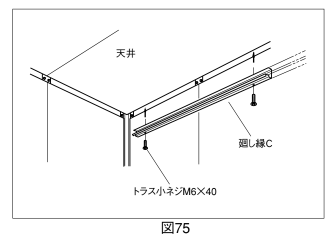


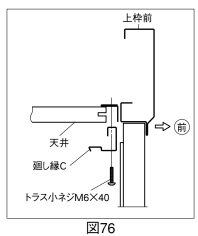
(4) 左側の天井を最後まで取付終ったら天井が落ちない様に天井支持材に天井仮止め金具で天井を仮止めし、右側も同様に天井を取り付け天井仮止め金具を90°回転させ両方の天井を仮止めします。



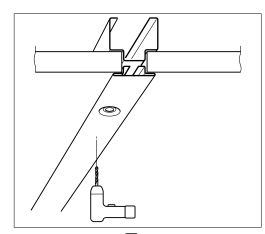


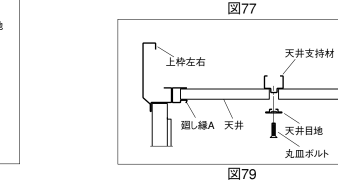
(5) 廻し縁Bに廻し縁Cを取り付けます(トラス小ネジ M6×40) 廻し縁Cを取り付け終ったら前項の天井仮止め金具を取り外します。

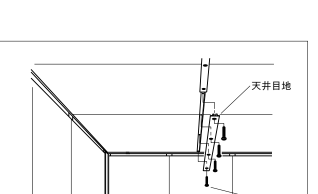




- (6) 天井目地の照明用コード引出し位置に孔加工します。 ※位置を確認して取付前に孔加工して下さい。(図77)
- (7) 天井目地を天井支持材に取り付けます。(図78、図79) (⊕丸皿ボルトM6×25 アイボリー)



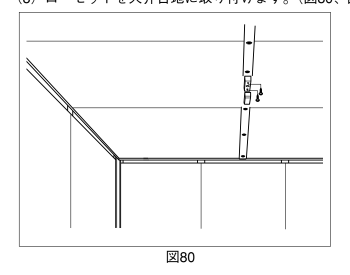


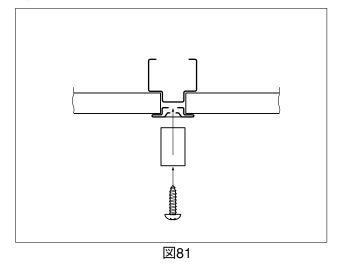


(8) ローゼットを天井目地に取り付けます。(図80、図81)

図78

丸皿ボルト M6×25



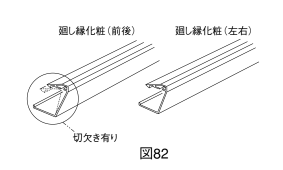


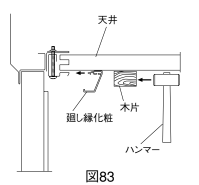


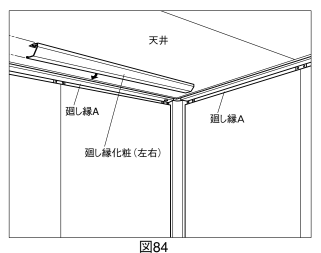
必要梱	部材名	梱包名
	廻し縁化粧前後	前後材梱包
包	廻し縁化粧左右	左右材梱包

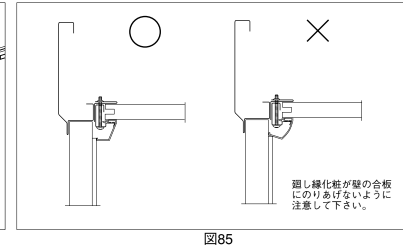
(1) 廻し縁化粧(左右)を左、右の廻し縁と天井の間(間仕切り付の場合は、中央部にも)にはめ込みます。(木片を廻し縁化粧にあてハンマー等で軽くたたき込んで下さい。)

廻し縁化粧(左右)と廻し縁化粧(前後)は、 両端の切欠きが異なりますので、間違わない よう図で確認して下さい。

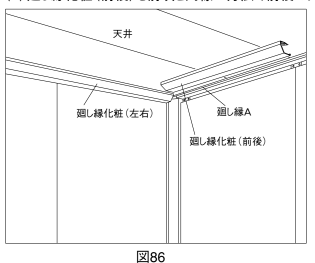








(2) 廻し縁化粧(前後)を前項と同様の方法で前後の天井と廻し縁の間にはめ込みます。

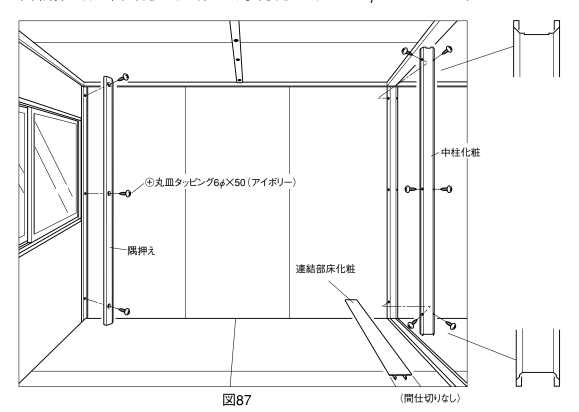


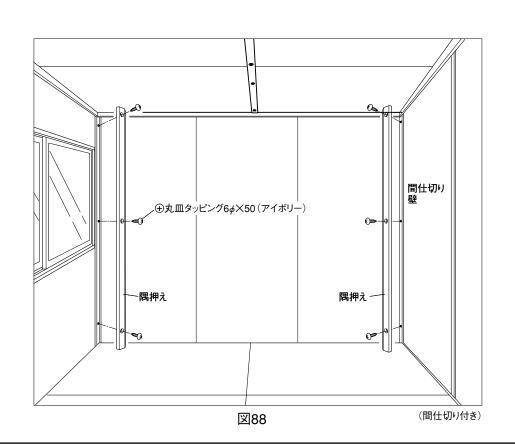
21 内部化粧

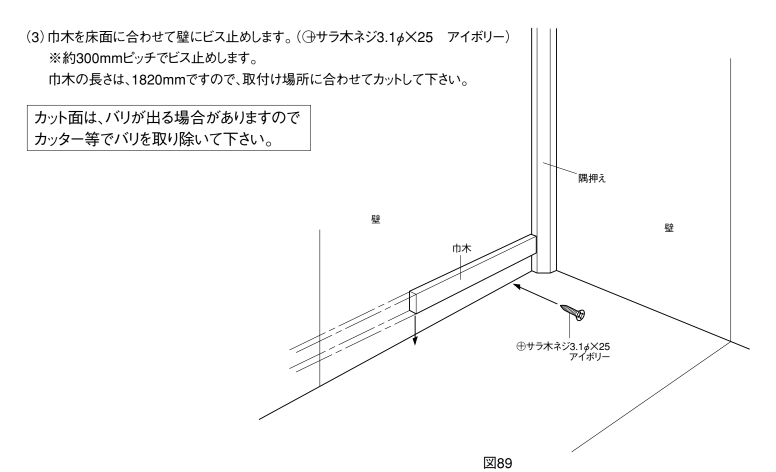
間仕切りなし		部材名	梱包名
	必	中柱化粧	中柱化粧梱包
	要梱	連結部化粧	連結部化粧梱包
	包	巾木	巾木梱包
		隅押え	柱梱包

間仕	必	部材名	梱包名
切り	要梱	隅押え	隅押え・柱梱包
付き	包	巾木	巾木梱包

- (1)90型以上は連結部床化粧を連結部床材にはめ込みます。(間仕切り付の場合は不要です。)
- (2) 隅押え及び中柱化粧を取り付けます。(⊕丸皿タッピング6 φ×50アイボリー)



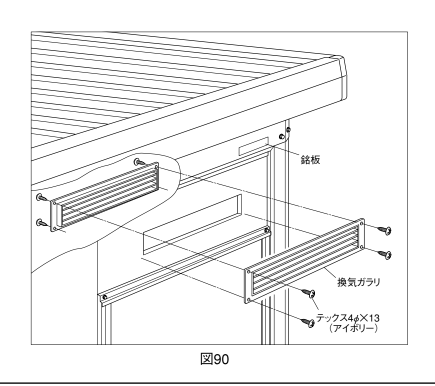




22 換 気 ガラリ

必要	部材名	梱包名
梱包	換気ガラリ	ドアサッシ梱包

- (1) 換気ガラリを取り付けます。 (テックス4 ϕ ×13アイボリー)
- (2) 銘板を上枠前に取り付けます。



サッシ ド ア 庇 雨 戸

必要梱包	部材名	梱包名
	ドアサッシ	ドアサッシ梱包
	小窓サッシ	小窓サッシ梱包
	掃出しサッシ	掃出しサッシ梱包

	部材名	梱包名
必	ドア本体	ドア本体梱包
要梱	小窓サッシ障子	小窓サッシ障子梱包
包	掃出しサッシ障子A	掃出しサッシ障子A梱包
	掃出しサッシ障子B	掃出しサッシ障子B梱包

庇、雨戸については、別紙組立説明書を参照願います。 組立説明書は、庇はMH5-4001、雨戸はMH5-3811及び3831の各梱包に入っています。

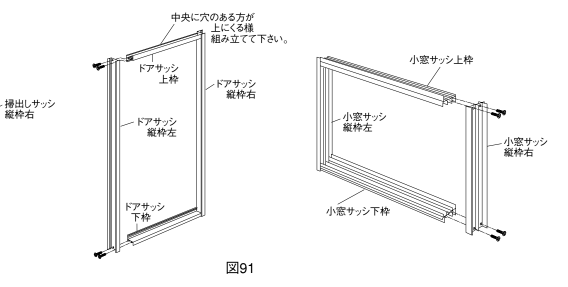
(1) 掃出しサッシの組立て掃出 しサッシ枠を図のように添 付のボルトにて組立てて下 さい。

掃出サッシ上枠

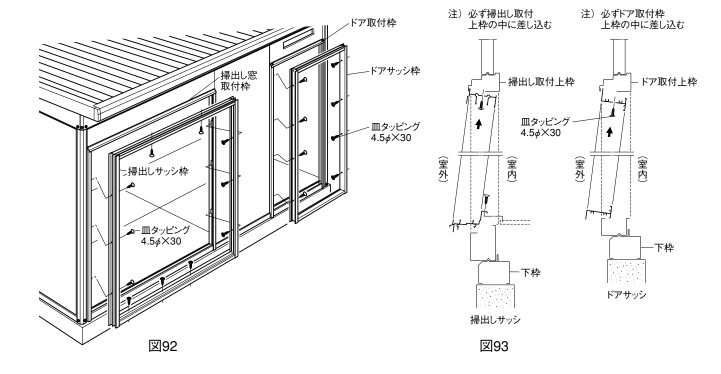
√掃出しサッシ 縦枠左

掃出しサッシ

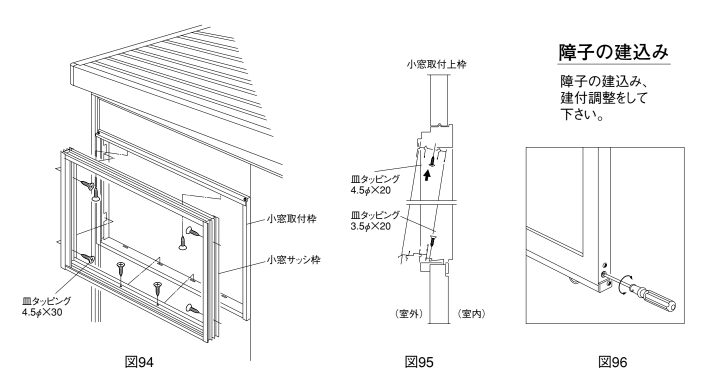
- (2)ドアサッシ枠の組立て 注意:ドアの開き勝手に注意して組み 立てて下さい。
 - ドアサッシ枠を図のように添付の ボルトにて組み立てて下さい。
- (3) 小窓サッシ枠の組立て 小窓サッシ枠を図のよ うに添付のボルトで組 み立てて下さい。



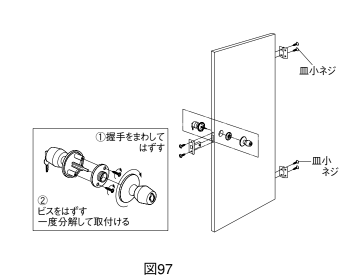
(4) 掃出しサッシ枠、ドアサッシ枠を図の様にはめ込んで下さい。



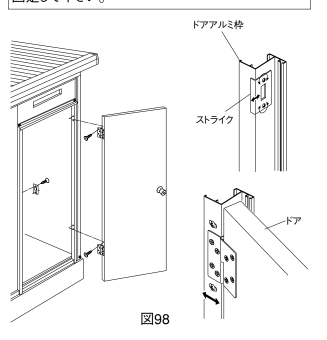
(5) 小窓サッシ枠を小窓取付枠にはめ込んで下さい。



- (6) ロックをドア本体に取付けて下さい。
- (7) 丁番をドア本体に取付けて下さい。
- (8) ドアクローザを取付けて下さい。 梱包番号MH5-1613 (ドアクローザ) に組立説明書が入っています。



ストライクは取付けねじをゆるめて前後にずらし、ドアがガタつかず、ラッチがスムーズにかかるよう調整し固定して下さい。



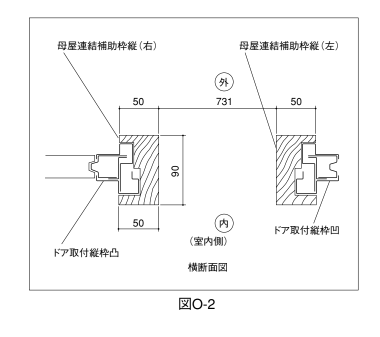
母屋連結 補助枠 ^(オプション)

必要梱包	部材名	梱包名
	母屋連結用縦枠(右)	母屋
	母屋連結用縦枠(左)	
	母屋連結用上枠	
٦	母屋連結用下枠	
	組立ボルト・釘	

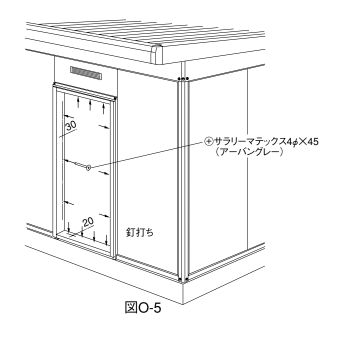
この部材は母屋とヨドハウスを連結する場合の補助部材です。 連結部分の屋根、壁、床(図0-8の斜線部)は、別途工務店等に依頼して下さい。

(1) 母屋連結補助枠縦をドア枠にはめ込みます。

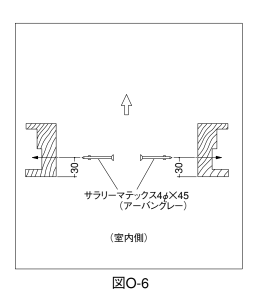




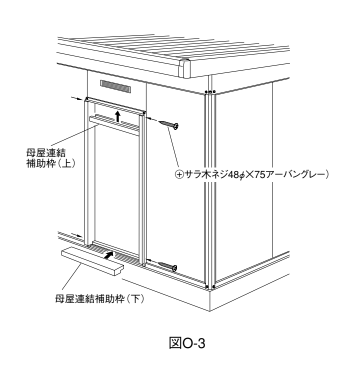
(3) 母屋連結補助枠をドア取付枠及び床に固定します。

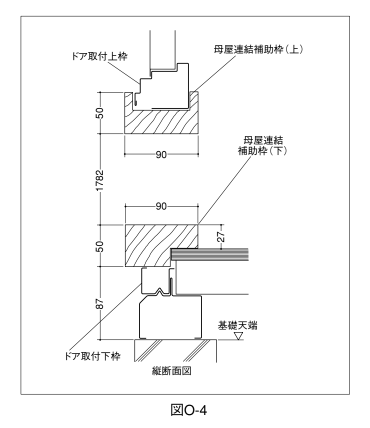


縦及び上は室内側より30mmの位 置を⊕サラリーマテックス4¢×45(ア ーバングレー)で固定します。



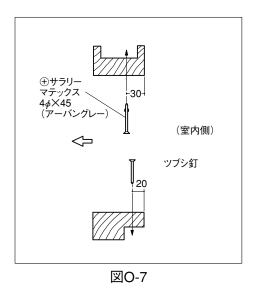
(2) 母屋連結補助枠上及び下をはめ込み、縦側とビス止めします。(→サラ木ネジ4.8φ×75アーバングレー)

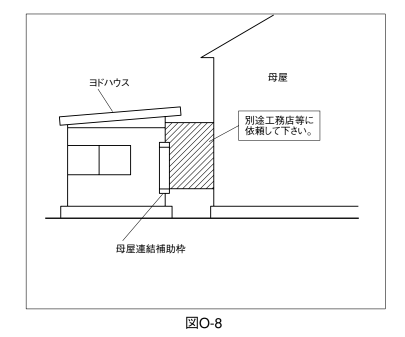




打ちします。

下は室内側より20mmの位置を釘



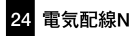


電気工事は最寄りの電気工事店へ依頼して下さい。

この組立説明書は電気設備専用です。このページを切離して依頼する電気工事店にお渡し下さい。

3.5m(青)

1.0m



30~80型

3.5m(青)

90~160型

3.5m(青)

1次電源 AC100V

1次電源⁴ AC100V

	部材名	梱包名
必要	ジョインター	
梱匀	コード	配線梱包
٦	コンセント	

コンセント1ケの許容電流は10Aまで、ミニハウス全体で15Aが限度です これを越える場合は15Aを越えない様に分岐して下さい

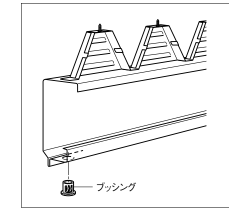
(1)機種に応じて図のように配線を行ないます。

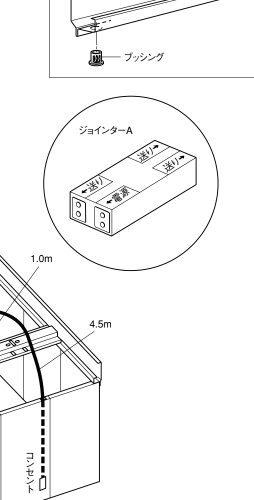
注意:結線は正しく行なって下さい。誤りますと ショート、漏電等 故障の原因となります。

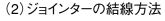
ジョインターA

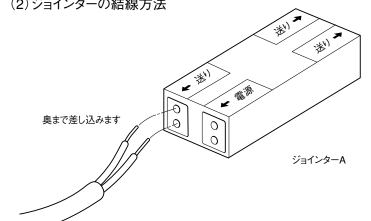
ジョインターA

注意:上枠へのブッシングの 取付を確認して下さい。









配線器具の容量

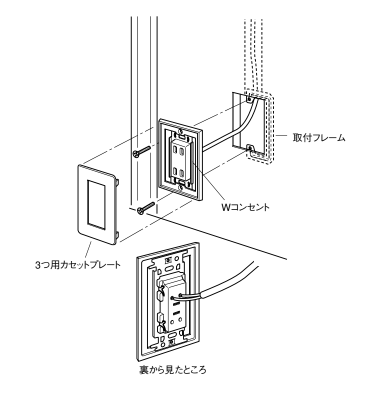
配線器具名	電流	電圧
Wコンセント	15A	125V
ジョインターA	20A	300V
ジョインターB	20A	300V
露出ローゼット	6A	250V
共用コンセント	20A	125V
コード (グレー)	VA2C	×1.6
コード(青)	VA2C	×2.0

送り:コンセント、照明器具又は別のジョインターに接続します。

電源:一次電源AC100Vに接続します。

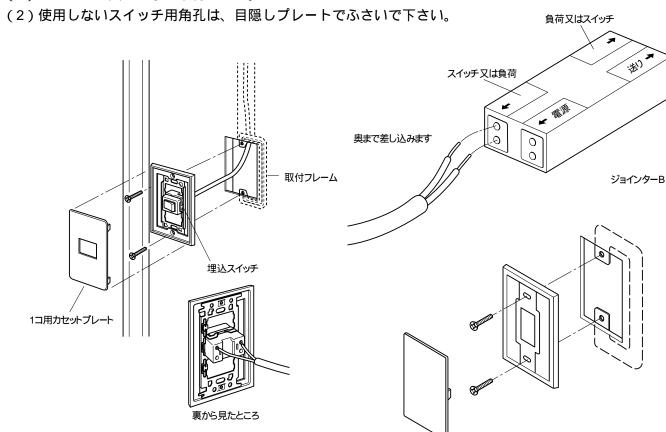
25 コンセント

コンセントを図のように取付けます。

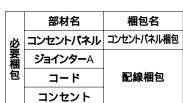


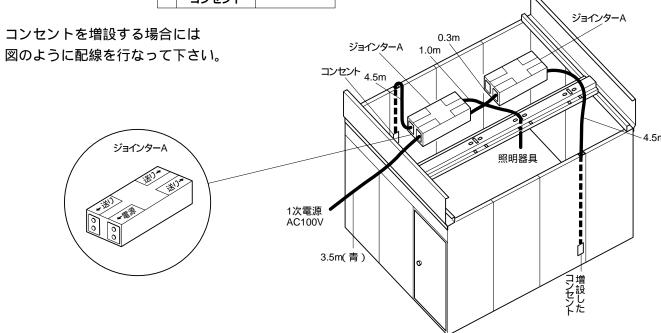
26 スイッチ 1 (オプション)

(1)スイッチを図のように取付けます。



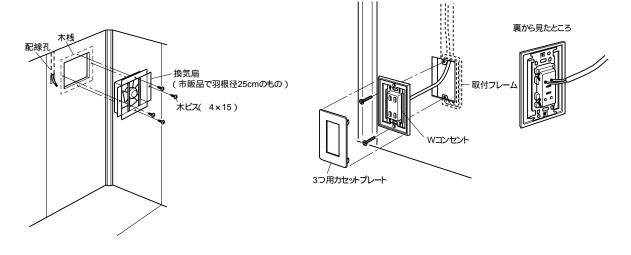






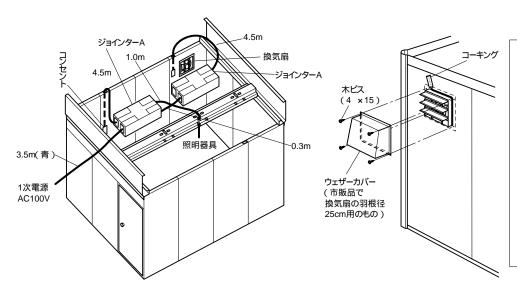
26 換気扇パネル 3 (オプション) 必要 換気扇パネル 換気扇パネル梱包配線器具配線梱包

- 注)換気扇パネルには換気扇、ウェザーカバーは付属しておりませんので市販品をご利用下さい。 また換気扇の羽根径は必ず25cmのものを用意して下さい。羽根径25cm以外のものは取付けられません。
- (1)換気扇パネルに換気扇(羽根径25cm)をはめ込み 木ビス(4 ×15)で固定して下さい。
- (3)コンセントを次のように取り付けて下さい。



(2)図のように配線を行って下さい。

(4) ウェザーカバーを木ビス (4 × 15) で換 気扇パネルの木桟に固定して下さい。 雨漏り防止のため換気扇と壁パネルの間に コーキングを施して下さい。



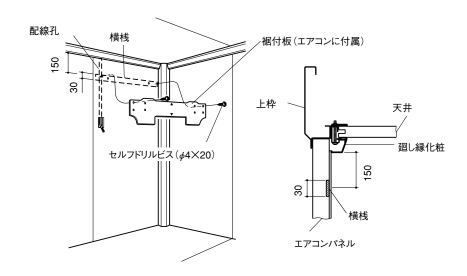
注意:屋外には必ずウェザーカバーを取付けて下さい。取付けませんと雨水の侵入等により故障の原因となります。また薄型ウェザーカバーは取付けできないものがあります。その場合には木片等を利用して取付けて下さい。



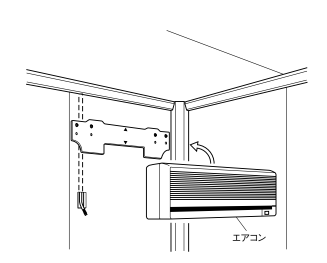
必要梱包	部材名	梱包名
	エアコンパネル	エアコンパネル梱包
	配線器具	配線梱包

注意:エアコンの大きさ及びドレン管の位置は機種によって異なりますのでエアコン付属の取付 説明書を参照して下さい。エアコンの電源は必ず他の配線とは別配線にして下さい。

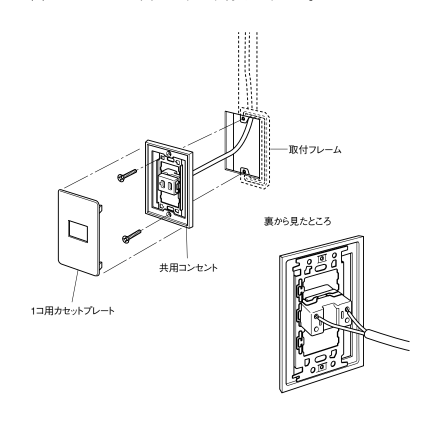
(1) エアコンパネルに内蔵されている横桟 (スチール) に裾付板 (エアコンに付属) を セルフドリルビス (ϕ 4×20) で固定して下さい。



(3) コンセントを図のように取付けて下さい。

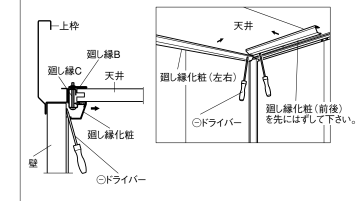


(2) 固定した据付板にエアコンを取付けて下さい。

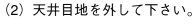


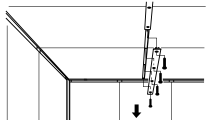
天井の取りはずし方

(1) ○ドライバー等を壁パネルと廻し縁化粧の間に差し込み、廻し縁化粧(前後、左右)をはずして下さい。

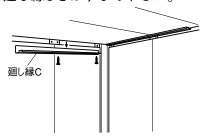


注意:壁パネルを傷つけないように注意して 行って下さい。





(3) 間口方向の前もしくは後にある 廻し縁Cをはずして下さい。



※廻し縁Cをはずすと天井が落ち ますので注意して下さい。