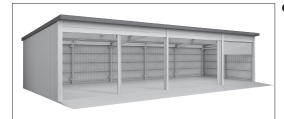
基礎図・梱包組合せ表・ 梱包明細表

SOB-14257型 (L) • (M) • (H) • (FH)



●この説明書に書かれている注意事項は、製品を安全に 正しくお使いいただき、人への危害や損害を未然に防止 するためのものです。注意事項は、危害や損害の大きさ と切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをする と生じることが想定される内容を、「警告」「注意」の2つ に区分しています。いずれも安全に関する重要な内容で すので、各項にわたって記載されている注意事項につい てご理解の上、組立にお役立てください。

このたびは「ヨド倉庫」をお買い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、本紙とSOB-5857型 組立説明書112及びSOB-14257型補足説明書を必ずお読みください。また取扱説明書・保証書は大切な書類ですので、 施工完了後、必ずお客様へお渡しください。

⚠ 注意

施工の際には、次の点を必ず守ってください。

- ●まず、御注文通りの商品かどうかを本紙の梱包組合せ表・梱包内容表にて確認してください。
- ●部材の共通化のために、実際には使用しない孔のあいている部材がありますので、説明書に従って 組み立ててください。

表示の意味

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容が

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定さ

- ●部材名称の右・左は、正面に向かって右側に付く部材を右、左側に取付く部材を左にします。
- ●部材の組立てでは、ボルトの孔を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。
- ●組立の際には、手を切らないよう、必ず手袋を着用してください。

記載されています。

れる内容が記載されています。

●風の強い日、雨の日は、組立作業をさけてください。

- ●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。
- ●柱等の重量物は運搬、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注意してください。
- ●組立後、各部のボルト・金具の忘れや緩みがないか確認してください。
- ●工事完了後は、必ず切り粉を取り除いててください。
- ●電気配線工事は、必ず有資格者が行ってください。
- ●柱の傾きが5mmを超えるとシャッターの開閉に支障をきたす場合がありますので サゲフリ等で寸法の確認を必ず行なってください。
- 柱間は広すぎると鍵がかからなくなるだけでなく、強風時にスラットがレールから外れる場合があります。 ●シャッターのパネ固定ピンを抜く時は、必ずシャッターシャフトを本体にボルトで固定し、
- スラットを全て差し込んで降ろした状態で行ってください。

設置場所の制限 ※建築基準法上、建築できない地域があります。

- ●シャッターなし及び目隠しなしでは設置しないでください。
- ●大屋根からの雨水や雪が、直接ヨド倉庫の屋根に落ちる場所には設置しないでください。
- ●建物の屋上、崖のふち、風当たりの強い場所には設置しないでください。
- ●積雪地域に設置した場合、使用状況によっては庫内が結露する場合があります。
- ●給湯器の前には設置しないでください。排気ガスにより塗装の変色等の原因になります。

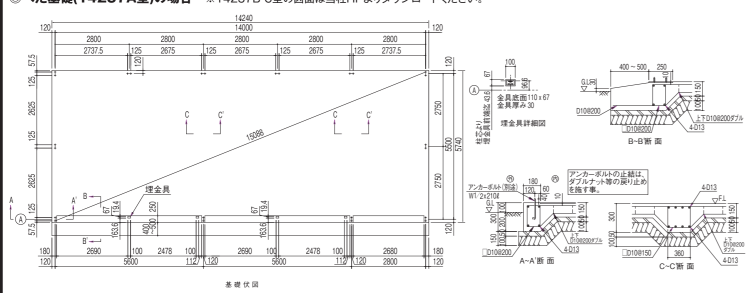
基礎参考図

表示

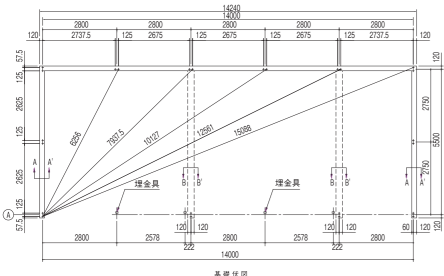
※アンカーボルト間の許容寸法は、前後方向で±5mm左右方向で±3mmで設定されています。 ※アンカーボルト間の許容寸法は、前後方向で±5mm左右方向で±3mmで設定されています。 ※案冷地の場合、凍結深度等を考慮し、実情にあわせて設計してください。

※その他現地の実情にあわせて設計してください

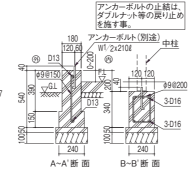
○べた基礎(14257A型)の場合 ※14257B・C型の図面は当社HPよりダウンロードください。



◎布基礎(14257A型)の場合 ※14257B・C型の図面は当社HPよりダウンロードください。



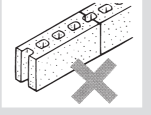




基礎施工時の注意点 **企注意**

強度上、ブロックでの布基礎 は絶対におやめください。基礎 の形状は壁、土間位置に応じ て変更してください。また、強度 確保のため、鉄骨入りとしてく

ださい。



■使用ボルト

名 称	形 状	名 称	形 状
六角袋ナット M10用		ステン平ワッシャー M8用・M10用	0
六角フランジナット M6用・M8用 M10用・M12用		ウールパッキン M8用	0
M8ナット(白) ※シャッターブラケットに 取り付けています。	a	セルフドリルビス 4φ×13	
六角ナット M8用		六角ボルト M10×70・M10×100 M10×105・M10×150	
ステン六角ナット M10用		六角フランジボルト M8×100	

名 称	形 状	
平ワッシャー M10用・M12用	0	
山座M8用	0	
ユニクロ 平ワッシャー M8用	0	
ユニクロ バネワッシャー M8用	C	

状	名 称	形 状
	六角ボルト M8×60(白)	※シャッターブラケットに 取り付けています。
9	六角ボルト M12×30	TOTAL MENTAL PROPERTY.
0	アプセット六角セムスボルト M6×16・M6×16BN M8×18・M8×21 M10×23・M10×30	
	ユニクロ 六角ボルト M8×25	Communication and the state of

名 称	形 状
トラス小ネジ M6×16	
ルーフドリルビス 6φ×28	
ルーフドリルビス キャップ	
ステン六角ボルト M8×20	

■梱包組合せ表

	_ [SOB-14257LA-E	F	SOB-14257MA-I	FF	SOB-14257HA-I	FF		
梱包名 機和	重	基 本	数量	基本	数量	基本	数量	基本	数量
部 品 梱	包	S03-0114	1	S03-0115	1	S03-0116	1	S03-0116	1
		S03-0163	1	S03-0163	1	S03-0164	1	S03-0164	1
		S03-0261	1	S03-0262	1	S03-0263	1	S03-0263	1
ボルトセット梱台	2	S03-0264	1	S03-0267	1	S03-0265	1	S03-0265	1
		S03-0267	1	S03-0269	1	S03-0268	1	S03-0268	1
		S03-0301	1	S03-0331	1	S03-0361	1	S03-0381	1
		S03-0302	1	S03-0332	1	S03-0362	1	S03-0362	1
柱相	2	S03-0303	1	S03-0333	1	S03-0363	1	S03-0363	1
		S03-0306	2	S03-0336	2	S03-0366	2	SO3-0366	2
		%S03-0317+200	2	%S03-0347+200	2	%S03-0367+200	2	%S03-0387+200	2
		S03-0418	2	S03-0419	2	S03-0419	2	S03-0419	2
		S03-0421	5	S03-0421	5	S03-0421	5	S03-0421	5
		%S03-0423	1	% S03-0423	1	%S03-0423	1	%S03-0423	1
桁相	52	%S03-0426	1	**S03-0426	1	*\$03-0426	1	**S03-0426	1
113	ا ک	%S03-0432	1	**S03-0432	1	S03-0427	1	**S03-0432	1
/Bタイプ・Cタイプの場合、※の梱包が	1		_		_	S03-0428	2		
文更になります。下記参照ください。	1		_		_	*S03-0432	1		$\vdash = \vdash$
		S03-0501	2	S03-0501	2	S03-0501	2	S03-0501	2
梁相	2	S03-0502	2	S03-0502	2	S03-0502	2	S03-0502	2
		S03-0503	2	S03-0503	2	S03-0503	2	S03-0503	2
		S03-0602	1	S03-0603	1	S03-0601	2	S03-0601	2
	H	S03-0613	1	S03-0614	1	S03-0611	1	S03-0611	1
胴 縁 梱	a	S03-0631	1	S03-0631	1	S03-0612	1	S03-0612	1
110	- ⊦	S03-0661	2	S03-0661	2	S03-0632	1	S03-0632	1
	H		_		_	S03-0662	2	S03-0662	2
	-	S03-0711	4	S03-0731	2	S03-0002	2	S03-0002	2
	H	S03-0711	1	S03-0731	1	S03-0761	1	S03-0761	1
ブレース相も	₃ -	S03-0772	5	S03-0732	2	S03-0762	7	S03-0762	7
	H	303-0772	_	S03-0741	5	303-0703	_	303-0703	
上 枠 梱 を	3	S03-0811	1	S03-0772	1	S03-0811	1	S03-0811	1
_ _ 11 110	~		3	S03-0611 S02-0911	3	S03-0611 S02-0911	3	S02-0911	3
屋根部品棚包	2	S02-0911 S02-0912	2	S02-0911 S02-0912	2	S02-0911 S02-0912	2	S02-0911 S02-0912	2
		S02-0912 S02-1011	24	S02-0912 S02-1011	24	S02-0912 S02-1011	24	S02-1011	24
屋根棚(₃ -	S02-1011	24	S02-1011	24	S02-1011 S02-1012	24	S02-1011	24
		S02-1012 S03-1111	1	S02-1012 S03-1121	1	S02-1012 S03-1131	1		1
	-		1	S03-1121	1	S03-1131	1	S03-1131	1
	H	S03-1112	1		1	S03-1132 S03-1133	1	S03-1132	1
屋 梱 も	3 -	S03-1113	1	S03-1123 S03-1124	1	S03-1134	1	S03-1133 S03-1134	1
	ŀ	S03-1114	2		2		2		2
	-	S03-1152		S03-1162		S03-1172		S03-1172	
		S03-1153	3 1	S03-1163	3	S03-1173	3	S03-1173	3
コーナーカバー梱包	2 -	\$03-1211 **\$03-1231-200		\$03-1212 **\$03.1232.200		\$03-1213	1	\$03-1251	1
		*\$03-1231+200	1	*\$03-1232+200	1	*\$03-1233+200	2	%S03-1253+200	2
鼻隠し・ケラバ包み梱も	2	S03-1311BN		S03-1311BN		S03-1311BN	1	S03-1311BN	1
		\$03-1322BN *\$03-1411+200	2	S03-1322BN	2	\$03-1322BN	2	S03-1322BN	2
	-		1	*\$03-1414+200	1	*\$03-1417+200	1	*\$03-1451+200	1
シャッターシャフト・レール梱包	2 -	*\$03-1421+200	2	*\$03-1424+200	2	*\$03-1427+200	2	*\$03-1461+200	2
	-	*\$03-1431+200	2	*\$03-1434+200	2	*\$03-1434+200	2	*\$03-1437+200	2
		S03-1471	2	S03-1472	2	S03-1472	2	S03-1472	2
\$4 - w 4 - 7 L +12 4	,	S03-1511	5	S03-1511	5	S03-1511	5	S03-1511	5
シャッタ	르	S03-1521	1	S03-1551	1	S03-1551	1	S03-1531	1
		S03-1541	4	S03-1561	4	S03-1561	4	S03-1541	9
トイセット梱も	2	S01-1611	1	S01-1631	1	S01-1621	1	S01-1621	1
		S01-1612	4	S01-1632	4	S01-1622	4	S01-1622	4
合	†	134梱包		134梱包		139梱包		141梱包	

※SOB-14257タイプにはA・B・Cの3種類があり、※の桁梱包がBタイプの場合、「SO3-0425」・「SO3-0426」・「SO3-0431」、Cタイプの場合は、「SO3-0424」・「SO3-0425」・「SO3-0432」になります。 ※ベタ基礎の場合は、上記の+200が付かない梱包になります。 ※シャッター延長の場合は、上記の+200が+400(FHタイプは+300)になります。

■梱包明細表

	梱包番号		部	_	才	名		数量
			取	_	₦	金		_
			L	٤		_	ル	_
		桁	金	ļ	Į.		Α	4
		桁	金	J	Į		В	3
		胴	ř	录		金	具	36
		ケラ	バ	部プ	l	金具	N右	1
		ケラ	バワ	部プ	し	金具	N左	1
		桁補	強	取(ें र	具金	前	_
		桁補						
		ブレ	Ξ	ス	取	付	全 具	12
		端パ						
		端パ	ネル	/受	フレ	- L	B-N	6
							全 具	-
				金			右	_
	SO3-0114	端木					左	_
					_		金 具	_
		屋根隊						
		□ -	_	+	-		ブ 材	
		補修						_
		銘板					K0"	
		桁					具	_
		六角才						
		平ワ						
		アプセッ						
							0用	_
		困	包		力し	容		_
			立		兑	明		_
			扱			明		_
		保	3/X		π IE	-77	書	_
			取		寸			<u> </u>
			取 L	1 シ		金	<u>具</u> ル	-
				_	, Į	_	A	_
			金全		<u></u>			3
		胴	金			全	B 見	-
				_		金		_
		ケラノ					N右	_
		ケラル					N左	_
		桁補						_
		桁補						
							金具	
		端パー端パー						_
								_
部							金 具	_
船	00000	端木						_
梱	SO3-0115	端木	_		_		左	_
包		シャ					金 具	_
							× 5m	_
							7 材	
		補修						
		銘板					KO"	_
		桁	_	_	_	_	. 具	_
		六角才						
		平ワ						-
		アプセッ	_		_			-
				_	_		0用	_
			包工	_	<u>为</u>	容		_
			立		兑	明		_
		-	扱	_	兑	明		-
		保	_		Œ		書	_
			取	_		金		_
			L	シ		_	ル	_
			金		1		Α	_
			金		Į		В	_
			_	录			具	_
		ケラハ					N右	_
	1	ケラハ	バカ	隠	し金	具	N左	1
		, ,	_		4 2	且子	前	2
		桁補	強					_
		桁補 桁補	強 強	取亻	ें र	具金	後	2
		桁補 桁補	強 強	取亻	ें र	具金		2
		桁補 桁補 ブレ 端パ	強強ーネル	取 f · ス レ受	する取って	金具付レー	後 金 具 ム A	12
		桁補 桁補 ブレ	強強ーネル	取 f · ス レ受	する取って	金具付レー	後 金 具 ム A	12
		桁補 が減 端パネ	強強・ネルネル	取りる。	寸3 取 フ フレ	金具 付 レー ノーム	後 金 具 ム A	12 3 6
		桁補 が減 端パネ	強強ーネル	取るレ受し	寸取フル甫	全具 けール 強い	後 金 具 ム A B-N	12 3 6 1
	SO3-0116	桁補ブパパス	強強・ネル	取る必受しる	寸取フル甫県	全具レール強	後 金 具 ム A B-N 金 具	2 12 3 6 1
	SO3-0116	桁が対対には、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般で	強強・ネル影析析	取る一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一	寸取フル甫厚厚	金貝レール強い	後 金 具 ム B-N 金 具 右	2 12 3 6 1 1
	SO3-0116	桁が対対には、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般で	強強・ネス・最行行・	取る一世受し金金	寸取フル甫厚厚タ	金貝レーム強	後具 A N 具 右 左 具	2 12 3 6 1 1 1 6
	SO3-0116	桁桁ブ端端鼻端端シ屋	強強・ネネ風術術・赤	取る受し金金ッパッ	寸取フル甫厚厚タキ	金具 レー ・一 金 し ー 3 ン 6t	後 全 A B-N 金 上 五 A 全 具 右 左 具 右 左 具 右 左 具 右 左 具 右 左 具 右 左 具 右 左 具 右 左 具 五 五 長 五 長 五 長 五 二 五 五 長 五 二 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	2 12 3 6 1 1 1 1 6 2
	SO3-0116	桁桁ブ端端鼻端端シ屋コー	強強ーシルを行行った一	取る必受し金金ッパキ	寸取フレ甫厚厚タキン	全月 レーム : 1 - 2 - 2 - 6t / 2 - 7	後具AAB-N具右左具 ※×5m	2 12 3 6 1 1 1 6 2
	SO3-0116	桁桁ブ端端鼻端端シ屋コ補	強強一之儿。所行了防一系	取る受し金金ッパキ	寸取フレ甫厚厚タキン#	全具 レー 強 1 2 7 2 7 2 7	後 金 A B-N 金 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会	2 12 3 6 1 1 1 6 2
	SO3-0116	桁桁ブ端端鼻端端シ屋コ補銘	強強・ブルードが一番	取り、ル受し、金金、パッキを「Y	寸取フレ甫 厚厚 タキン#〇	金具 レール 強! - : 56t / 27	後 金 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2 12 3 6 1 1 1 6 2 1
	SO3-0116	桁桁ブ端端鼻端端シ屋コ補銘桁補補レパパ陽木木・根・修板	強強・ブルードが一派に調	取る受し金金 パパキ イン	寸取フレ甫 厚厚 タキン#Oと	全 リ レー が は ーン の の 全 の の の の の の の の の の の の の	後具 A B N 具 右 左 具 が オ 2 5 K O " 具	2 12 3 6 1 1 1 6 2 1 1 1
	SO3-0116	桁桁ブ端端鼻端端シ屋コ補銘桁六角	強強・ネス気行行であった。調ル	取れる受ける金 シパキ 女 TTITIT	寸取フレ甫 厚厚 タキン#Oと1	全 リ レー が 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	後具 A B-N 具右左具 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	2 12 3 6 1 1 1 6 2 1 1 1 1
	SO3-0116	桁桁ブ端端鼻端端シ屋コ補銘桁六平補補レパパ 陽木木・根・修板・角ワ	強強・ネス最桁桁・防一系・調ルッ	取り、 レ受し金金 ソパキ と ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	寸取フレ甫 厚厚 タキン# 〇 隆 11 一	全具 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (M)	後具 A B-N 具右左 具 M オ 7 2 5 K O " 具 0 用	2 12 3 6 1 1 1 6 2 1 1 1 1 1
	SO3-0116	桁桁ブ端端鼻端端シ屋コ補銘桁六平プラボボ にない しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう おいまい しょう はいい はい	強強・ネス最桁桁・防一器・調ルット	取る一、少の一、なので、 は、	寸取フレ甫 厚厚 タキン#OE1ースオ	全具 (レール (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	後具A A B-N 具右左具 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	2 12 3 6 1 1 1 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	SO3-0116	桁桁ブ端端鼻端端シ屋コ補銘桁六平プフ補補レババ 隠木木・根 修板 カワセラ	強強・ネル・ボーボー調ルッポン	取ると、パキを Y M トシーナ	寸取フレ 甫 厚厚 タキン # 〇 隆 11 ー スス !	全 ロ 上 ・ は ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	後具 A A B-N 具 右左 具 m k -	2 12 3 6 1 1 1 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	SO3-0116	桁桁ブ端端鼻端端シ屋コ補銘桁六平プフ梱補補レパパ 隠木木 ヤ限・修板・対フセラン	強強・ネル風俗術・ホー溶・調ルッホン包	取ス受し金金ッパキをYMMトシ角ナト	寸取フレ甫 厚厚 タキン # 〇 隆 11 一 ス ツカ	是 は に は に に に に に に に に に に に に に	後具 A A B-N 具 右左 具 本 S T 材 7 2 5 K O 7 1 1 5 0 用 1 1 1 0 0 用 表	2 12 3 6 1 1 1 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	SO3-0116	桁桁ブ端端鼻端端シ屋コ補銘桁六平プフ梱組補補レパパ 隠すす ・ 根 ・修板 カワセラ	強強・ネル・ボーボー調ルッポン	取る受け金金ッパキ Y別 トシ角ナ 「調	寸取フレ 甫 厚厚 タキン # 〇 隆 11 ー スス !	全 ロ 上 ・ は ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	後具 A B-N 具 右左 具 S K O で 具 0 の 用 110 x 23 の 用 表書	2 12 3 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3 1 1 1 1

部品報句 全 具 12	梱包名	Γ
部品梱包 SO3-0163 F		ĺ
部品相包 SO3-0163 (SO3-0164)		l
部品梱包 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (**)		
部品梱包 一部		l
部品梱包		
部品棚包 SO3-0163 SO3-0163 SO3-0163 SO3-0163 SO3-0163 SO3-0164 SO3-0164 SO3-0165 SO3-0166 SO3-0166		
部品棚包 SO3-0163 おいま 大田 中間部用桁受金具 左 1 中間部用桁受金具 左 1		
部品梱包 SO3-0163 SO3-0163 SO3-0163 SO3-0163 SO3-0164 SO3-0164 SO3-0165 SO3-0166 SO3-0		
部品相包 SO3-0163 端パネルトで SO3-0164 に		l
部品相包 おいま 12 2 2 2 2 2 2 2 2		
部品棚包 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		
部品梱包 シャッター金具 12 屋根防水バッキン61×5m 3 コーキング 材 1 相 修 液 # 2725 1 桁 調整 金 月 1 六角ボルト州10×150 1 平ワッシャーM10 円 1 77セッ六件な大球外が20×3 1 六角ボルト州10×3 1 六角ボルト州10×3 1 六角ボルト州10×3 1 六角ボルト州10×3 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ŀ
部品梱包 日本		
部品梱包2 1		l
部品棚包2 部品棚包2 部品棚包2 部品棚包2 部品棚包2 部品棚包2 部品棚包2 部品棚包2 部品棚包2 部品間2 一方子が大冷柱なボルトM10×23 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		l
部品棚包 おおけられて		
部品棚包		
部品相相包 おおお		
部品梱包		l
個包組合せ表、個包内容表 1 相足説明書(SOB-14257) 1 桁 金 具		l
福足部門書(SOB-14257) 1		l
15 15 16 17 17 17 17 17 17 17		
		L
桁補強取付金具 後 2 梁接統金具 前右 2 梁接統金具 前右 2 梁接統金具 後右 2 梁接統金具 後右 2 梁接統金具 後右 1 中間部用桁受金具 右 1 東國 し 補 強 金 具 1 東京 中 一		
深接統金具 前右 2 深接統金具 前左 2 深接統金具 後右 2 形 受金 具 右 1 桁 受金 具 左 1 中間部用桁受金具 左 1 可レース取付金具 16 端パネル受フレーム A 12 鼻隠し 補強金具 3 シャッター金头 11 横修液 # 2 7 2 5 1 桁 調整金 具 1 六角ボルトM10×150 1 平ワッシャーM10用 1 アプセッシャーM10用 3 種包組合せ表、梱包内容表 1 補足説明書(SOB・14257) 1 アンカープレート S 6 アンカープレート S 6 アンカープレート S 6 アンカープレート S 6 アンカープレート S 6 アンカープレート S 1 六角袋ナットM10用 105 六角袋ナットM10用 210 六角ボルトM10×100 105 六角袋ナットM10用 210 六角ボルトM10×70 17 六角ボルトM10×70 17 六角ボルトM10×70 17 六角袋ナットM10用 34 六角フランジナットM8 1 139 大角フランジナットM8 3 1 5 アプセット内10日 34 六角フランジナットM8 3 1 5 アプセット内10日 37 アプセット内10日 37 アプセット内10日 37 アプセット内10日 37 アフッシャーM10日 37 アフッシャーM10日 37 アフッシャーM10日 37 アフッシャーM10日 37 アフッシャーM10日 37 アフェンジナットM8 3 1 5 アフェンジナットM8 3 35 アフェンジナットM8 3 35 ウールパマントリルビス4φ×13 357 ウールパマントの139 98 山座 M 8 用 98 六角 ナット M 8 用 98		l
深接統金具 前左 2 深接統金具 後右 2 深接統金具 後右 2 深接統金具 後右 1 桁 受 金 具 右 1 桁 受 金 具 右 1 中間部用桁受金具 右 1 中間部用桁受金具 右 1 中間部用桁受金具 右 1 中間部用桁受金具 右 1 1 ブレース取付金具 5 1 2 屋根防水パッキン6155 3 3 1 - キング 材 1 補修液 単 2725 1 桁 調整 金 具 1 六角ボルト析10×150 1 平ワッシャーM10用 1 77セット中が発しなボルトが20 3 六角フランジナットM10用 3 種包組合せ表、種包内容表 1 補足説明書(SOB-14257) 1 アンカーブレート SB 1 六角ボルトM10×100 105 六角袋ナットM10用 105 平ワッシャーM10用 105 平ワッシャーM10用 105 平ワッシャーM10用 34 六角ブランジナットM8和 10 トラフトジナットM8和 4 アブセットが発しなボルトM10×70 17 六角袋ナットM10用 37 アブセット向よりが表がよいよいよいよいよいよいよいよいよいよいよいよいよいよいよいよいよいよいよ		
深接総金具 後左 2 桁 受金 具 右 1 十		l
析 受 金 具 右 1 桁 受 金 具 左 1 中間部用桁受金具 左 1		l
中間部用桁受金具 右 1 中間部用桁受金具 左 1 ブレース取付金具 5 1 ブレース取付金具 5 1 ブレース取付金具 3 シャッター金具 12 屋根防水パッキン61×5m 3 コーキング 材 1 補修液 単2725 1 桁 調整金具 1 六角ボルト州10×150 1 平ワッシャー州10用 1 アブセット会社が開発を 1 補足説明書(SOB-14257) 1 アンカーブレート S 6 アンカーブレート S 6 アンカーブレート S 6 アンカーブレート S 1 六角ボルト州10×100 105 六角袋ナット州10用 105 平ワッシャー州10用 105 平ワッシャー州10用 105 平ワッシャー州10用 117 平ワッシャー州10用 34 六角ブランジボルトM 8×100 4 六角ブランジボルトM 8×100 4 六角ブランジボルトM 8×100 4 六角ブランジナットMB 1 7 アブセット角とはズボルト州10×30 37 六角・フランジナットMB 4 アブセット角とはズボルト州10×30 37 六角・フランジナットMB 4 7 フェットの 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		l
中間部用桁受金具 左 1 プレース取付金具 16 端パネル受フレーム A 12 鼻腿 し補強金具 3 シャッター金具 12 屋根防水パッキン61×5m 3 コーキング材 1 補修液 井 2 7 2 5 1 桁 調整金具 1 六角ボルトM10×150 1 平ワッシャーM10用 1 アブセット角をは水がりが入りが入ります。 相足説明書(SOB-14257) 1 アンカープレート S 6 アンカープレート S 1 六角ボルトM10×100 105 六角袋ナットM10用 105 平ワッシャーM10用 105 平ワッシャーM10用 105 平ワッシャーM10用 34 六角ブランジナットM10用 17 平ワッシャーM10用 34 六角ブランジナットM10用 17 アフッシャーM10用 37 アブセット角をは水が上が入り、15 アブセット角をは水が上が上が、15 アブセット角をは水が上が上が、15 アブセット角をは水が上が上が、15 アブセット角をは水が上が上が、15 アブセット角をは水が上が上が、15 アブセット角をは水が上が上が、15 アブセット角をは水が上が上が、15 アブセット角をは水が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上		
##パネル受フレーム A 12 鼻隠し 補強 金具 3 シャッター金具 12 屋根防水パッキン61×5m 3 コーキング材 1 補修液 # 2725 1 桁調整金具 1 六角ボルトM10×150 1 平ワッシャーM10用 1 アブセット内を放射を表 1 補足説明書(SOB-14257) 1 アンカーブレート S 6 アンカーブレート S 6 アンカーブレート S 6 アンカーブレート S 6 アンカーブレート S 1 六角ボルトM10×100 105 六角袋ナットM10用 105 平ワッシャーM10用 210 六角ボルトM10×70 17 六角ボルトM10×70 17 六角ボルトM10×70 17 六角ボルトM10×30 37 六角ブランジナットM8用 4 アブセット内をしていた内をいた内では、カーランジナットM8用 4 アブセット内をしていた内にのは、カーランジナットM8用 30 トラスルネジM6×16 139 六角フランジナットM8用 80 トラスルネジM6×16 139 六角フランジナットM8用 139 セルフドリルビス4φ×13 357 ウールパッキンM8用 98 六角ナット M8用 98		l
端パネル受フレーム A 12 鼻 隠 し 補 強 金 具 3 シャッター 金 具 12 屋根防水パッキン61×5m 3 コーキング 材 1 補 修 液 井 2 7 2 5 1 桁 調 整 金 具 1 六角ボルトM10×150 1 平ワッシャーM10用 1 アブセットは23 3 大角フランジナットM10用 3 種包組合せ表、梱包内容表 1 補足説明書(SOB-14257) 1 アンカーブレート S 6 アンカーブレート S 1 六角ボルトM10×100 105 六角袋ナットM10用 105 平ワッシャーM10用 210 六角ボルトM10×70 17 六角袋ナットM10用 34 六角フランジオットM10用 17 平ワッシャーM10用 34 六角ブランジオットM8 4 アブセット含せんズボルトM10×30 37 六角ブランジナットM8用 4 アブセット含せんズボルトが3 15 アブセット含せんズボルトが3 15 アブセット含せんズボルトが3 15 アブセット含せんズボルトが3 37 六角フランジナットM6用 37 アブセットのよりが1 15 アブ・トのよりが1		
シャッター金具 12 屋根防水パッキン61×5m 3 コーキング材 1 補修液 # 2725 1 1 桁 調整金具 1 六角ボルトM10×150 1 1 平ワッシャーM10用 1 1 アンサットM10用 3 個包組合せ表、個包内容表 1 相足説明書(SOB-14257) 1 1 アンカープレート SB 1 六角ボルトM10×100 105 六角袋ナットM10用 105 平ワッシャーM10用 210 ※アットM10用 17 17 平ワッシャーM10用 34 六角ブランジオットM8 1 ボ角フランジナットM8用 4 アブセッ六角セムズルM10×30 37 オ角フランジナットM8用 4 77セッ六角セムズルM10×3 37 オ角フランジナットM8用 80 トラス小ネジM6×16 139 トラス小ネジM6×16 139 大角フランジナットM6用 139 セルフドリルビス4々×13 357 ウールバッキンM8用 98 山座 M 8 用 98 カキット M 8 用 98		
■根防水パッキン61×5m 3 コーキング材 1 補修液 #2725 1 桁 調整 全 具 1 六角ボルトM10×150 1 平ワッシャーM10用 1 アブセット均性の表表 1 相足説明書(SOB-14257) 1 アンカーブレート S 6 アンカーブレート S 6 アンカーブレート S 6 アンカーブレート S 1 六角ボルトM10×100 105 六角袋ナットM10用 105 平ワッシャーM10用 210 六角ボルトM10×70 17 六角袋ナットM10用 17 平ワッシャーM10用 34 六角ブランジボルトM 8×100 4 六角ブランジナットM8 1 17 平ワッシャーM10用 37 アブセット含まるが、15 アブセット含まるが、15 アブセットのよりに対しているが、15 アブセットのよりに対しているが、15 アブセットが自なしズルトM10×30 37 六角ブランジナットM8 4 15 アブセット向よしズルトM10×30 37 六角ブランジナットM8 1 15 アブセットのよりに対しているが、15 アブセットのよりに対しているように対しているが、15 アブセットのよりに対しているが、15 アブセットのよりに対しているように対しているが、15 アブセットのよりに対しているが、15 アブセットのよりに対しているが、15 アブセットのよりに対しているが、15 アブセットのよりに対しているように対しているが、15 アブセットのように対しているように対しに対しているように対しているように対しに対しているように対しなどのは、15 アインに対しているように対しているように対しているように対しているように対しなどのは、15 アイ		ŀ
コーキング材 1 補修液 #2725 1 桁 調整 全 具 1 六角ボルトM10×150 1 平ワッシャーM10用 1 アブセか六角セムボルトM10×23 3 六角フランジナットM10用 3 種包組合せ表、種包か変表 1 相足説明書(SOB-14257) 1 アンカーブレート S 6 アンカーブレート S 6 アンカーブレート S 1 六角ボルトM10×100 105 六角袋ナットM10用 105 平ワッシャーM10用 210 六角ボルトM10×70 17 六角袋ナットM10用 17 平ワッシャーM10用 34 六角フランジボルトM 8×100 4 六角フランジボルトM 8×100 4 六角フランジボルトM 8×100 4 六角フランジナットM8用 4 アブセか六角セムボルトM10×30 37 六角フランジナットM8用 4 アブセか六角セムボルトM10×30 37 六角フランジナットM8用 80 トラス小ネジM6×16 139 六角フランジナットM6用 139 セルフドリルビス4φ×13 357 ウールパッキンM8用 98 山座 M 8 用 98 六角ナット M 8 用 98		
補修液 # 2725 1		l
大角ボルトM10×150 1 平ワッシャーM10用 1 アブセッ六角セムボルトM10×23 3 横図相合せ表、欄図内容表 1 相足説明書(SOB-14257) 1 アンカーブレート S 6 アンカーブレート S 1 六角ボルトM10×100 105 六角ボルトM10×100 105 六角ボルトM10×100 105 六角ボルトM10×100 105 六角ボルトM10×70 17 六角袋ナットM10用 17 平ワッシャーM10用 17 平ワッシャーM10用 34 六角ブランジボルトM 8×100 4 六角ブランジボルトM 8×100 4 六角ブランジナットM8用 4 アブセッ六角セムズボルトM10×30 37 六角ブランジナットM8用 37 アブセッ六角セムズボルトM10×30 15 アブセッ六角セムズボルトM10×30 37 六角ブランジナットM8用 39 大角ブランジナットM6用 39 大角ブランジナットM6用 139 大角ブランジナットM6用 139 大角ブランジナットM6用 139 七ルブドリルビス4タ×13 357 ウールパッキンM8用 98 円 8 円 98 六角 ナット M8 円 98 六角 ナット M8 円 98 円 98 十分 M8 円 98 円 98 円 98 十分 M8 円 98	ボ	l
平ワッシャーM10用 1 アプセか六角セムズルM10×23 3 六角フランジナットM10用 3 梱包組合せ表、梱包内容表 1 相足説明書(SOB-14257) 1 アンカープレート S 6 アンカープレート S 1 六角ボルトM10×100 105 六角袋ナットM10用 105 平ワッシャーM10用 210 六角ボルトM10×70 17 六角袋ナットM10用 17 平ワッシャーM10用 34 六角ブランジボットM0 4 六角ブランジボットM0 4 六角ブランジナットM0 4 六角ブランジナットM0 4 アプセか六角セムズルトM10×23 15 アプセか六角セムズルトM10×30 37 六角ブランジナットM0 7 37 アプセか六角セムズルトM10×30 37 六角ブランジナットM0 8 15 アプセが六角セムズルトM10×30 37 六角ブランジナットM0 7 37 アプセが六角セムズルトM10×30 37 カールアン・トM6用 139 セルフドリルビス4φ×13 357 ウールバッキンM8 月 98 六角ナット M8 月 98	ル	
アブセッ六角セムズルトM10×23 3 六角フランジナットM10用 3 梱包組合せ表、極包内容表 1 補足説明書(SOB-14257) 1 アンカーブレート SB 6 アンカーブレート SB 1 六角ボルトM10×100 105 六角緩ナットM10用 105 平ワッシャーM10用 210 六角ボルトM10×70 17 六角メルトM10×70 17 六角メルトM10×30 17 一次角メルトM10×30 17 平ワッシャーM10用 34 六角フランジナットM8用 4 アブセッ六角セムズルトM10×30 37 六角フランジナットM10用 37 アブセッ六角セムズボルトM10×30 37 六角フランジナットM10用 37 アブセッ六角セムズボルトM10×30 15 アブセッ六角セムズボルトM10×30 37 六角フランジナットM6用 37 アブセッ六角セムズボルトM10×30 37 六角フランジナットM6用 37 アブセッ六角セムズボルトM3×21 168 六角フランジナットM6用 139 セルフドリルビス4φ×13 357 ウールパッキンM8用 98 六角 ナット M8 用 98	トセ	
大角フランジナットM10用 3 種包組合せ表、種包内容表 1 横足説明書(SOB-14257) 1 アンカーブレート SB 6 アンカーブレート SB 1 六角ボルトM10×100 105 六角袋ナットM10用 105 平ワッシャーM10用 210 六角ボルトM10×70 17 六角袋ナットM10用 17 平ワッシャーM10用 34 六角ブランジナットM8和 4 アブセッ六角セムボルトM10×30 37 アブセッ六角セムボルトM10×30 37 アブセッ六角セムボルトM10×30 37 アブセッ六角セムボルトM10×30 37 アブセッ六角セムボルトM10×30 37 7ブセッ六角セムボルトM10×30 37 7ブセッ六角セムボルトM10×30 37 7ブセッ六角セムボルトM10×30 37 7ブセッ六角セムボルトM10×30 37 7ブセッ六角セムボルトM10×30 37 7ブセッ六角セムボルトM10×30 37 7ブセッケスがよりがあると 15 7ブセッケスがよりがあると 15 7ブセッケスがあると 15 7ブセッケスがあると 15 7ブセッケスを 15 7ブ・マングランジ・ファングランジ・ファング・ファング・ファング・ファング・ファング・ファング・ファング・ファング	セット	
個包組合せ表、個包内容表 1	1.	
福足談明書(SOB·14257) 1 アンカープレート S 6 アンカープレート S 1 六角ボルトM10×100 105 六角袋ナットM10用 105 平ワッシャーM10用 210 六角袋ナットM10用 17 平ワッシャーM10用 17 平ワッシャーM10用 17 平ワッシャーM10用 34 六角ブランジボルトM 8×100 4 六角ブランジボルトM 8×100 4 六角ブランジボルトM 10×23 15 アブセッ六角セムズボルM10×23 15 アブセッ六角セムズボルM8×21 168 六角ブランジナットM10用 37 アブセッ六角セムズボルM8×21 168 六角ブランジナットM6用 139 六角ブランジナットM6用 139 七ルフドリルビス4φ×13 357 ウールパッキンM8用 98 山座 M 8 用 98 六角 ナット M 8 用 98 六角 ナット M 8 用 98 六角 ナット M 8 用 98		
アンカープレート S 6 アンカープレート SB 1 六角ボルトM10×100 105 六角袋ナットM10用 105 平ワッシャーM10用 210 六角ボルトM10×70 17 六角袋ナットM10用 17 平ワッシャーM10用 34 六角ブランジボルトM 8×100 4 六角ブランジボルトM 8×100 4 六角ブランジナットM8用 4 アブセット会となびが上が15 アブセット会となびが上が15 アブセット会となびが上が16を139 六角ブランジナットM6用 37 アブセットが16を139 六角ブランジナットM6用 139 セルフドリルビス4タ×13 357 ウールパッキンM8用 98 山 座 M 8 用 98 六角ナット M 8 用 98		
大角ボルトM10×100 105 大角袋ナットM10用 105 平ワッシャーM10用 210 大角袋ナットM10用 210 大角ボルトM10×70 17 大角袋ナットM10用 17 平ワッシャーM10用 34 大角ブランジナットM8和 4 アブセッ大角セムボルトM10×30 37 大角フランジナットM10用 37 アブセッ大角セムボルトM10×30 37 大角フランジナットM10用 37 アブセッ大角セムボルトM10×30 37 大角フランジナットM10用 37 アブセッ大角セムボルトM10×30 37 大角フランジナットM6用 30 トラス小ネジM6×16 139 大角フランジナットM6用 139 セルフドリルビス4タ×13 357 ウールパッキンM8用 98 田座 M 8 用 98 大角ナット M 8 用 98 大角ナット M 8 用 98 大角ナット M 8 用 98		
ボルト **SO3-0261 **アット・M10用 105 **平ワッシャーM10用 210 ・		
平ワッシャーM10用 210 六角ボルトM10×70 17 六角袋ナットM10用 17 平ワッシャーM10用 34 六角フランジボルトM 8×100 4 六角フランジナットM8用 4 アブセか六角セムズがM10×23 15 アブセか六角セムズがM10×30 37 六角フランジナットM10用 37 アブセか六角セムズがM8×21 168 六角フランジナットM8用 80 トラス小ネジM6×16 139 六角フランジナットM6用 139 セルフドリルビス4φ×13 357 ウールパッキンM8用 98 山 座 M 8 用 98 六角ナット M 8 用 98		ŀ
大角ボルトM10×70 17 六角袋ナットM10用 17 平ワッシャーM10用 34 六角フランジボルトM 8×100 4 六角フランジボルトM 8×100 3 15 アブセッ六角セムズルトM10×23 15 アブセッ六角セムズルトM10×30 37 六角フランジナットM10用 37 アブセッ六角セムズルトM10×31 168 六角フランジナットM0用 80 トラス小ネジM6×16 139 六角フランジナットM6用 139 セルフドリルビス4φ×13 357 ウールパッキンM8用 98 六角ナットM8用 98		l
ボルト マフッシャーM10用 34 六角フランジナットM8 100 4 六角フランジナットM8 100 3 15 アブセッ六角セムズルM10×30 37 六角フランジナットM10用 37 アブセッ六角セムズルM8×10 168 大角フランジナットM8 8 80 トラスハネジM6×16 139 六角フランジナットM6用 139 セルフドリルビス4φ×13 357 ウールパッキンM8 98 山 座 M 8 用 98 六角ナット M 8 用 98		
大角フランジボルトM 8×100 4 大角フランジナットM8用 4 アプセット角をレスボルトM10×23 15 アブセット角をレスボルトM10×23 37 大角フランジナットM10用 37 アプセット角をレスボルトM8×21 168 大角フランジナットM8用 80 トラス小ネジM6×16 139 大角フランジナットM6用 139 七ルフドンルビス4φ×13 357 ウールパッキンM8用 98 山座 M 8 用 98 六角ナット M 8 用 98 六角ナット M 8 用 98 六角ナット M 8 用 98		l
ボルトセット SO3-0261		
ボルト セット SO3-0261 アブセッ六角セムスボルトM10×23 15 アブセッ六角セムスボルトM10×30 37 六角フランジナットM0用 37 アブセッ六角セムスボルトM8×21 168 六角フランジナットM6用 80 トラス小ネジM6×16 139 六角フランジナットM6用 139 セルフドリルビス4φ×13 357 ウールパッキンM8用 98 山 座 M 8 用 98 六角ナットM8用 98		
プブセッ六角セムズボルM10×30 37 六角フランジナットM10用 37 アブセッ六角セムズボルM8×21 168 大角フランジナットM8用 80 トラス小ネジM6×16 139 六角フランジナットM6用 139 セルフドリルビス4φ×13 357 ウールパッキンM8用 98 山 座 M 8 用 98 六角ナットM8用 98		l
大角フランジナットM10用 37 アプセッ六角セムスボルM8x21 168 六角フランジナットM8用 80 トラス小ネジM6×16 139 六角フランジナットM6用 139 セルフドリルビス4φ×13 357 ウールパッキンM8用 98 山 座 M 8 用 98 六角ナットM8用 98		l
六角フランジナットM6用 139セルフドリルビス4φ×13 357ウールパッキンM8用 98山 座 M 8 用 98六角ナットM8用 98		l
六角フランジナットM6用 139セルフドリルビス4φ×13 357ウールパッキンM8用 98山 座 M 8 用 98六角ナットM8用 98		l
六角フランジナットM6用 139セルフドリルビス4φ×13 357ウールパッキンM8用 98山 座 M 8 用 98六角ナットM8用 98		
セルフドリルビス4φ×13 357 ウールパッキンM8用 98 山 座 M 8 用 98 六角ナットM8用 98		1
ウールパッキンM8用 98 山 座 M 8 用 98 六角ナットM8用 98		
山 座 M 8 用 98 六角ナットM8用 98		
		ĺ
1 1 7 20 1 1 1 2 7 0 1 1 1 1 1 1		
ルーフドリルビス6φ×28 46		
ルーフドリルビスキャップ 46 アプセット六角セムスボルトM6×16 11		
アノセット六月セムスボルトMbX1b 11 六角フランジナットM6用 2		
六角ボルトM12 ×30 15		
平ワッシャーM12用 15		

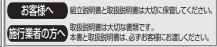
梱包名	梱包番号	部 材 名	数量
		アンカープレート SB	1
		六角ボルトM10×100	
		六角袋ナットM10用	
		平ワッシャーM10用	_
		六角ボルトM10×70	17
		六角袋ナットM10用	_
		平ワッシャーM10用	
		六角フランジボルトM 8×100 六角フランジナットM8用	
		アプセット六角セムスボルトM10×23	
		アプセット六角セムスボルトM10×30	
		六角フランジナットM10用	
	SO3-0262	アプセット六角セムスボルトM8×21	196
		六角フランジナットM8用	
		トラス小ネジM6×16	
		六角フランジナットM6用 セルフドリルビス4φ×13	_
		ウールパッキンM8用	
		山 座 M 8 用	98
		六角ナットM8用	98
		ルーフドリルビス6φ×28	46
		ルーフドリルビスキャップ	46
		アプセット六角セムスボルトM6×16 六角フランジナットM6用	11
		六角ボルトM12×30	_
		平ワッシャーM12用	
		アンカープレート S	6
		アンカープレート SB	1
		六角ボルトM10×100 六角&ナットM10田	
		六角袋ナットM10用平ワッシャーM10用	
		六角ボルトM10×70	17
		六角袋ナットM10用	17
		平ワッシャーM10用	34
		六角フランジボルトM 8×100	
		六角フランジナットM8用	4
		アプセット六角セムスボルトM10×23 アプセット六角セムスボルトM10×30	_
		六角フランジナットM10用	_
		アプセット六角セムスボルトM8×21	245
	SO3-0263	六角フランジナットM8用	121
		トラス小ネジM6×16	
		六角フランジナットM6用	
ボル		セルフドリルビス4φ×13 ウールパッキンM8用	438 98
ルトセット		山 座 M 8 用	98
ゼッ		六角ナットM8用	
ŀ		ルーフドリルビス6φ×28	46
		ルーフドリルビスキャップ	46
		アプセット六角セムスボルトM6×16 六角フランジナットM6用	11
		六角ボルトM12×30	40
		平ワッシャーM12用	40
		六角フランジナットM12用	25
		アンカープレート S	1
		アンカープレート SB	1
		六角ボルトM10×100 六角袋ナットM10用	8
		アワッシャーM10用	17
		六角ボルトM10×105	8
		六角袋ナットM10用	8
		平ワッシャーM10用	17
		六角フランジボルトM 8×100 六角フランジナットM8用	2
		アプセット六角セムスボルトM10×23	4
		アプセット六角セムスボルトM10×30	32
	SO3-0264	六角フランジナットM10用	32
		アプセット六角セムスボルトM8×21	71
		六角フランジナットM8用	48
		トラス小ネジM6×16	74
		六角フランジナットM6用 セルフドリルビス4φ×13	74 71
		ウールパッキンM8用	44
		山 座 M 8 用	44
		六角ナットM8用	44
		ルーフドリルビス6φ×28	17
		ルーフドリルビスキャップ	17
		六角ボルトM12×30 平ワッシャーM12用	4
		平ワッシャーMI2用 アンカープレート S	1
		アンカープレート SB	1
		六角ボルトM10×100	12
		六角袋ナットM10用	12
		平ワッシャーM10用	24
	000 0005	六角ボルトM10×105	8
	SO3-0265	六角袋ナットM10用平ワッシャーM10用	17
		十 ワッ ン ヤ — MITU用 六角フランジボルトM 8×100	2
		六角フランジナットM8用	2
		アプセット六角セムスボルトM10×23	4

梱包名	梱包番号	部材名	数量	梱包名	梱
		アプセット六角セムスボルトM8×21	80		sc
		六角フランジナットM8用	57		_
		トラス小ネジM6×16	74		sc
		六角フランジナットM6用	74		┝
		セルフドリルビス4φ×13	80 44		sc
	SO3-0265	ウールパッキンM8用 山 座 M 8 用	44		sc
	303-0203	六角ナットM8用	44		30
		ルーフドリルビス6φ×28	17		03
		ルーフドリルビスキャップ	17		\vdash
		六角ボルトM12×30	8		SC
		平ワッシャーM12用	8	1	
		六角フランジナットM12用	4	1 1	so
		アンカープレート S	1]	so
		アンカープレート SB	2	柱	<u> </u>
		六角ボルトM10×100	38	相	SC
		六角袋ナットM10用	38	"	034
		平ワッシャーM10用 六角ボルトM10×105	76 8		03.
		六角袋ナットM10A103	8		SC
		平ワッシャーM10用	17		H
		六角フランジボルトM 8×100	2		SC
		六角フランジナットM8用	2	1 1	
		アプセット六角セムスボルトM10×23	6	1 1	sc
SO3-026		アプセット六角セムスボルトM10×30	44		SC
	SO3-0267	六角フランジナットM10用	44		:
	000 0207	アプセット六角セムスボルトM8×21	106		03
		六角フランジナットM8用	75		sc
		トラス小ネジM6×16	139		_
		六角フランジナットM6用	139		03
		セルフドリルビス4φ×13 ウールパッキンM8用	109	 	03
		<u>リールバッキンMo用</u> 山 座 M 8 用	85 85		so
		六角ナットM8用	85		H
		ルーフドリルビス6φ×28	38		SC
		ルーフドリルビスキャップ	38		sc
		アプセット六角セムスボルトM6×16	14	1	
		六角ボルトM12×30	6		SC
		平ワッシャーM12用	6]	so
		アンカープレート S	1		30
		アンカープレート SB	2		
		六角ボルトM10×100	55		SO
		六角袋ナットM10用	55		_
ボル		平ワッシャーM10用	110	桁	so
ルトセット		六角ボルトM10×105 六角袋ナットM10用	8	梱	130
セッ		平ワッシャーM10用	17		H
ŕ		六角フランジボルトM 8×100	2	1 1	so
İ		六角フランジナットM8用	2	1 1	İ
		アプセット六角セムスボルトM10×23	6	1	
		アプセット六角セムスボルトM10×30	44		
		六角フランジナットM10用	44		SC
	SO3-0268	アプセット六角セムスボルトM8×21			
		六角フランジナットM8用	91		<u> </u>
		トラス小ネジM6×16 六角フランジナットM6用	139		so
		セルフドリルビス4φ×13	124		H
		ウールパッキンM8用	85		so
		山 座 M 8 用	85	1 1	
		六角ナットM8用	85	烫	SC
		ルーフドリルビス6φ×28	38	梁 梱	SC
		ルーフドリルビスキャップ	38	包	SC
		アプセット六角セムスボルトM6×16	14		so
		六角ボルトM12×30	15		Ľ
		平ワッシャーM12用	15		so
		六角フランジナットM12用 アンカープレート S	1		\vdash
		アンカープレート SB	1		SC
		六角ボルトM10×100	8		
		六角袋ナットM10用	8		SC
		平ワッシャーM10用	17	1	
		六角ボルトM10×105	8		SC
		六角袋ナットM10用	8	胴	
		平ワッシャーM10用	17	縁	SO
		六角フランジボルトM 8×100	2	相包	\vdash
		六角フランジナットM8用	2	"	
		アプセット六角セムスボルトM10×23 アプセット六角セムスボルトM10×30	15		SC
	SO3-0269	六角フランジナットM10用	15		\vdash
		アプセット六角セムスボルトM8×21	71		so
		六角フランジナットM8用	48		-
		トラス小ネジM6×16	74		so
		六角フランジナットM6用	74]	sc
		セルフドリルビス4φ×13	71		130
		ウールパッキンM8用	44		so
		山 座 M 8 用	44		╙
		六角ナットM8用	17		SO
		ルーフドリルビス6φ×28 ルーフドリルビスキャップ	17		SC
		六角ボルトM12×30	21	ブ レ	SC
		平ワッシャーM12用	21	1 1	SC
		=/13	<u> </u>	ス棚	SC

名 梱包番号		数量	梱包名	梱包番号	部材名	数量
SO3-030	前柱 右 L16T	1	Ŀ		上枠前 左 N	1
-	前柱 左 L16T	1	枠棚	SO3-0811	上 枠 前 右 N 上 枠 後 左 N	1
SO3-030	2 中柱 右 L16T 中柱 左 L16T	1	包		上件後 左 N	1
-	後柱 右 I 1 6 T	1			パネル受フレーム 88-1	12
SO3-030	3 後柱 左 L 1 6 T	1	屋		普通面戸88	30
SO3-030		1	根部	SO2-0911	端面戸 88 右	2
SO3-	前柱 中 L 2 3 T+200	1	品		端面戸 88 左	2
0317+20	0 後柱 中 L23T	1	梱包	000 0010	パネル受フレーム 88-I	14
CO2 022	1 前柱 右 M16T	1		SO2-0912	普通面戸88	28
SO3-033	前柱 左 M16T	1	屋	SO2-1011	ヨドルーフ 88 前	1
SO3-033	p 中柱 右 M16T	1	根	SO2-1012	ヨドルーフ 88 後	1
303-033	上 中柱 左 M16T	1			横壁 右 L 1	1
SO3-033	3 後柱 右 M16T	1		SO3-1111	横壁 右 L 2	1
	後柱 左 M 1 6 T	1			横壁 右 L 3	1
SO3-033		1			横壁 左 L 1	1
SO3- 0347+20	前柱 中 M 2 3 T +200	1		SO3-1112	横壁 左 L 2	1
0347+20	12.12	1			横壁 左 L 3 横壁 右 L 4	1
SO3-036	1 前柱 右 H23T 前柱 左 H23T	1			横壁 右 L 4 横壁 右 L 5	1
	中柱 右 H23T	1		SO3-1113	横壁 右 L 6	1
SO3-036	2 中柱 左 H23T	1			横壁 右 L 7	1
	後柱 右 H23T	1			横壁 左 L 4	1
SO3-036	3 後柱 左 H23T	1			横壁 左 L 5	1
SO3-036		1		SO3-1114	横壁 左 L 6	1
SO3-	前柱 中 H 2 3 T+200	1			横壁 左 L 7	1
0367+20	0 後柱 中 H23T	1			横壁 右 M 1	1
SO3-038	前柱 右 H23T OP	1		SO3-1121	横壁 右 M 2	1
303-036	耐柱 左 H23T OP	1			横壁 右 M 3	1
SO3-	前柱中 H 2 3 T OP+200	1			横壁 左 M 1	1
0387+20		1		SO3-1122	横壁 左 M 2	1
SO3-041	8 前桁 N 5 6 W	1			横壁 左 M 3	1
	~ シャッター前板 L55W	1			横壁 右 M 4	1
SO3-041	9 前桁 N 5 6 W	1		SO3-1123	横壁 右 M 5	1
	ンヤッター則板 H55W	1	壁		横壁 右 M 6 横壁 右 M 7	1
SO3-042	1 後 桁 N 2 8 W _ 前 桁 T 2 8 W	1	抽包		横壁 左 M 4	1
SO3-042	3 中桁 右 T 2 7 W	1	包		横壁 左 M 5	1
	. 前桁 T 2 8 W	1		SO3-1124	横壁 左 M 6	1
SO3-042	4 中桁 左 T 2 7 W	1			横壁 左 M 7	1
	中桁 右 N 5 5 W	1			横壁 右 H 1	1
SO3-042		1		SO3-1131	横壁 右 H 2	1
	桁 補 強 前	1			横壁 右 H 3	1
	中桁 左 N 5 5 W	1			横壁 左 H 1	1
SO3-042	6 桁 補 強	1		SO3-1132	横壁 左 H 2	1
	桁 補 強 前	1			横壁 左 H 3	1
	前桁 下 S28W	1			横壁 右 H 4	1
SO3-042		1		SO3-1133	横壁 右 H 5	1
	桁仮預け金具	2		000 1100	横壁 右 H 6	1
	前桁 下 N 5 6 W	1			横壁 右 H 7	1
000.040	シャッター前板上H55W 8 ブラケット中補強	1			横壁 左 H 4	1
SO3-042		2		SO3-1134	横壁 左 H 5 横壁 左 H 6	1
		1			+# B*	1
	プレースKH , 前桁 T28W	1		SO3-1152		3
SO3-043	1 中桁 中 T 2 7 W	1		SO3-1153		4
	中桁 中 N 5 5W	1		SO3-1162		3
SO3-043		1		SO3-1163		4
	桁 補 強 前	1		SO3-1172		3
SO3-050	1 梁	2		SO3-1173	後 壁 H	4
SO3-050		1			コーナーカバー 前右 NL	1
SO3-050		1		SO3-1211	コーナーカバー 前左 NL	1
SO3-060	1 胴 縁 A	6			コーナーカバー 後右 L	1
-	水切り SF	1			コーナーカバー 後左 L	1
SO3-060	2 <u>胴 縁 A</u> 水切り SF	2			コーナーカバー 前右 NM コーナーカバー 前左 NM	1
	Б 緑 Δ	10		SO3-1212	コーナーカバー 削左 NM コーナーカバー 後右 M	1
SO3-060	3 水切り SF	2			コーナーカバー 後左 M	1
000.51	胴 緑 G	6	+		コーナーカバー 前右 NH	1
SO3-061	1 水切り SB 左	1	ナー	000 1015	コーナーカバー 前左 NH	1
503 004	胴 緑 G	6	カバ	SO3-1213	コーナーカバー 後右 H	1
SO3-061	² 水切り SB 右	1	l l		コーナーカバー 後左 H	1
	胴 緑 G	8	梱包		コーナーカバー 前中 NL+200	1
SO3-061	3 水切り SB 左	1			コーナーカバー 前中 NM+200	1
	水切り SB 右	1		SO3-1233+200	コーナーカバー 前中 NH+200	1
000.00	胴縁 G	10			コーナーカバー 前右 NH OP	1
SO3-061		1		SO3-1251	コーナーカバー 前左 NH OP	1
	水切り SB 右	1			コーナーカバー 後右 H	1
SO3-063	1 胴 縁 B A B C	4		CU3-13E3+300	コーナーカバー 後左 H	1
	胴縁 R A	5		000-1200+200	コーナーカバー 前中 NH OP+200 鼻 隠 し 前 N - A	1
SO3-063	2 水切り BC	1			鼻隠し 後 N-A	1
	胴縁 BB	8			ケラバ包み 前 右	1
SO3-066	1 水切り BC	2			ケラバ包み 前 左	1
	. 胴 緑 B B	10	ケラバ	SO3-	ケラバ包み 後 右	1
SO3-066	2 水切り BC	2	バ	1311BN	ケラバ包み 後 左	1
SO3-071	1 ブレース NA・B-L	4			ケラバ包み接続金具N	2
	2 ブレース NA・B-L	2	鼻隠し		鼻隠しコーナー	4
	1 ブレース NA・B-M	4	اِیّا ا		アプセット六角セムスボルトM6×16 BN	42
SO3-073	2 ブレース NA・B-M	2	梱包		六角フランジナットM6	7
	1 ブレース SA·B-M	4			鼻隠し 前 N-B	2
	1 ブレース SA-H	4		SO3-	鼻隠し 後 N-B	2
	2 ブレース SB-H	2		1322BN	鼻隠し接続金具	4
	3 ブレース SB-H	4			アプセット六角セムスボルトM6×16 BN	42
503-077	2 ブレース NC	4				

シャンテンテント LL1 200		2 HP 13 H				部材名	数量
1411+200		シャッターシャフト L、L+200	1	IH C T	шснэ		1
1411+200	- 1		_				1
1411+200							
日本	SO3						2
	1411+2				SO3-1471		4
関 同題 し 全 具			_	7			2
SO3-				ッカ			4
SO3-				%			2
SO3-				シャ			4
SO3-				•			2
1414+200			_	'			1
							1
関目して乗りた。 1 世界の 1 世界の 1 日本の	1414+2			ル			1
限回屋 し金具 左 1			_				4
スラット 12 シャッターファット 12 シャッタール (A) H + 200 1 1 417 + 200 シャッタール (A) H + 200 1 1 1 1 1 1 1 7 9 7 # L 1 1 60 0 1 1		隙間隠し金具 右	1		503-14/2	ユニクロ六角ボルトM8×25	2
スラット 12 シャッタールル(肉) 12 1417+200 12 シャッターカット 14 1417+200 1 シャッターカット 14 1417+200 シャッターカット 14 1417+200 シャッターカット 14 1417+200 1 シャッターカット 14 1417+200 1 シャッターカット 1428+200 1 シャッターカット 1428+200 1 シャッターカット 1428+200 1 シャッターカット 1 1428+200 1 1 1428+200 1 1 1428+200 1 1 1 1428+200 1 1	-		_				6
SO3- SO3-							2
SO32 シャッターブラケット 左 H 1 1 フック様 L1600 1 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			_				4
1417+200 シャッターブラケットを 日 1 フック棒 1.16 0.0 1 日本							2
T				シャ	SO3-1511		1
R	1-4-17-1			リット	SO3-1521		1
SO3-1561 シャッター面換性 アパリー 1 1 1 1 1 1 1 1 1		吊 り 元		7	SO3-1531	シャッタースラットB(15枚)	1
SO3-1561 シャッター面換性 アパリー 1 1 1 1 1 1 1 1 1				ス			1
SO3-1561 シャッター面換性 アパリー 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-			🤟			1
SO3-1561				梅	SO3-1551	シャッター前 板H27W	1
SO3- シャッターフラケット右 L 1 フック棒 L 1600 1				包	SO3-1561		1
1421+200 シャッターラカットスライド 左 1 ファック棒 L1600 1 円 リ 元 3 膜 問題 し 金具 右 1 沖テッカ・Mik200 H200 1 ファックト 12 シャッターラケットス Mik200 H200 1 ファックト 12 シャッターラケットス H1 1 シャッターフケットス H1 H1 1 シャッターフケットス H1 H1 1 シャッターフケットス H1 H1 1 シャッターフケットス H1 H1 1 シャッターフケットス H1 H1 1 シャッターフケットス H1 H1 1 シャッターフケットス H1 H1 1 シャッターフケットス H1 H1 2 シャッターフケットス H1 1 ファック H1 1 ファック H1 1 ファック H1 1 ファック H1 1 ファック H1 1 ファック H1 1 ファック H1 1 ファックト H1 1 ファック H1 1 ファック H1 1 ファック H1 1 ファックト H1 1 ファック H1 1 ファック H1 1 ファック H1 1 ファック H1 1 ファック・ファット N1 1 ファック・ファック・ファット N1 1 ファック・ファット N1 1 ファック・ファック・ファット N1 1 ファック・ファット N1 1 ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・							1
マック棒 L1600 1							2
原間 隠し 全具 右 1						軒ジョイント	1
下の					001 1011		3
シャッテール () M ()					501-1611		5
シャッターシール (店) M+200							2
下の	シ						5
下の	ヤッ						_
下の	ý so3						1
下の	」 1424+2	00 シャッターブラケットスライド 左 F	1				1
下の	ヤー						1
下の	١		_				2
1	•				SO1-1612		5
根因 シャッターレールに対け200 1 フッターレールに対け200 1 フッターレールに対け200 1 フック棒 L1600 1 日本 1	1						2
SO3- 1427+200 1	梱						5
Table Ta	包						5
R							1
R り 元 3 隙間隠し金具右 1 アンテッターシャプト L. + 200 1 スラット 12 アンテック・ナット L. + 200 1 スラット 12 アンテット・ルール 1 日	142/+2						
下							1
SO3- 1431+200			_			エルボ 60φ	3
SO3-1431+200					SO1-1621		2
SO3- 1431+200							3
1434+200		シャッターレール (由) 1+200					5
1434+200	1431+2	ハンガーレール	1	+		六角フランジナット M8用	5
1434+200	<u> </u>			"			1
1434+200		スラット		棚			1
A ン ガ - レ - ル 1 R		OO シャッターレール (中) M+200 H+200	1	"		軒ジョイント	1
SO3-1437+200		<u>ハンガーレール</u>	_				3
SO3- 1437+200 A	<u> </u>				SO1-1622		5
1437+200	800	スラット				竪樋支持金具	3
ハンカーレール 1		OO シャッターレール (中) FH+200					5
タャッターシャ가 FH, FH+200 1 ス ラ ッ ト 12 シャッターレール (右) FH+200 1 トナック・レール (右) FH+200 1 シャッターブラケット 右 H 1 フッ ク棒 L 2 4 0 0 1 吊		ハンカーレール					5 6
R							1
SO3- 1451+200		スラット	12			竪 樋 L=2890	1
SO3- 1451+200							1
1451+200 シャッターブラケット 左 H 1 フック棒 L 2 4 0 0 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日	503						3
R り 元 3 際 間隠 し金 具 右 1 次所 で で で で で で で で で		00 シャッターブラケット 左ト	1		SO1-1631	ボ ン ド	2
隙間隠し金具右 1							5
際 問 隠 し 金 具 左 1 > シャッターシャ가 FH.FH+200 1 ス ラ ッ ト 12 > シャッターレール (右) FH+200 1 SO3- 1461+200							- 3 - 5
シャッターシャフト FH, FH+200 1 ス ラ ッ ト 12 シャッターレール (占) FH+200 1 シャッターレール (占) FH+200 1 シャッターレール (左) FH+200 1 シャッターブラケット 右 H 1 フック棒 L 2 4 0 0 1 日							5
シャッターレール (右) FH+200 1 シャッターレール (右) FH+200 1 シャッターブラケット 右 H 1 フック棒 L 2 4 0 0 1 日		シャッターシャフト FH、FH+200	1			セルフドリルビス 4φ×13	6
SO3- 1461+200							1
SO3- 1461+200 1461+200 1461+200 1							1
フック棒 L 2 4 0 0 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		シャッターブラケット 右 F	1			エルボ 60φ	3
フック棒 L2400 1 吊 り 元 3 隙間隠し金具 右 1 隙間隠し金具 右 1 隙間隠し金具 左 1	1461+2				SO1-1632		2
旅間隠し金具 右 1							5 3
	ı		_				5
1 1 1		隙間隠し金具 右					
セルフドリルビス 4φ×13 6 (SOB-14257)							5

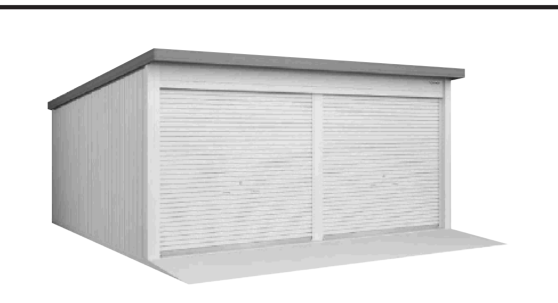
この組立説明書 はエコマーク認 定の再生紙を使 用しています





組立説明書

SOB-5857型 $(L) \cdot (M) \cdot (H) \cdot (FH)$

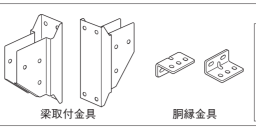


- ※本説明書はSOB-5857Mを基に説明しております。
- ※組立説明書■・2の順で組立てください。
- ※SOB-11457型・14257型の場合は、本説明書と補足説明書を参照 して組み立ててください。
- ※下屋付きの場合は本説明書と「ヨド倉庫下屋」の組立説明書を参照して 組み立ててください。

1 前工程(1)

柱の長さは前が一番長く、後が短くなっています。 柱の種類は別紙「梱包明細表」でご確認ください。 柱、金具の向きを間違えない様に注意してください





(柱の上端より806mm下の位置になります)

①梁取付金具を柱の上部に取付けます。

②胴縁金具を柱のタップに取付けます。

ように取り付けます。

使用します。

(アプセット六角セムスボルトM8×21

柱にはアンカープレートNを取付けます。

(アプセット六角セムスボルトM10×23)

下から4段目より

下から3段目までは 同じ向きに

取り付けます。

側面 後面

4個

上は逆向きに

胴縁金具の向き

4個

5個

■胴縁金具の個数

Mタイプ

(上の2つのボルトが六角ボルトM12×30、平ワッシャーM12用になります。)

(六角ボルトM10×100、六角袋ナットM10用、平ワッシャーM10用

(六角ボルトM10×100、六角袋ナットM10用、平ワッシャーM10用)

前柱中

アンカー プレートS

〈SOB-11457型・14257型のみ〉

M12×30

六角セムス

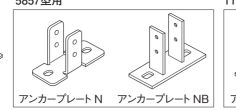
M10×23

④ブレース取付金具を図のように前柱右(左)及び中柱右(左)の

※ブレースの付かない所にはブレース取付金具は不要です

⑤同様に後柱の上下にもブレース取付金具を取付けます。

(8ブレースの項目にある配置を確認ください。)

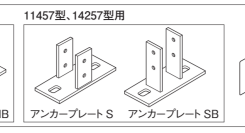


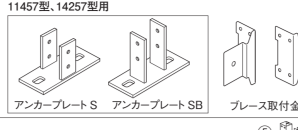
後柱中

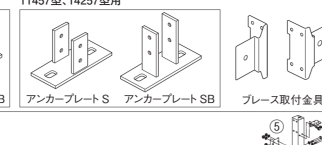
アンカー

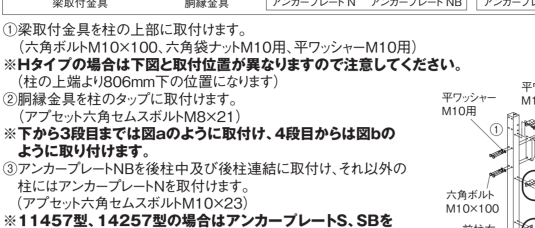
プレート、

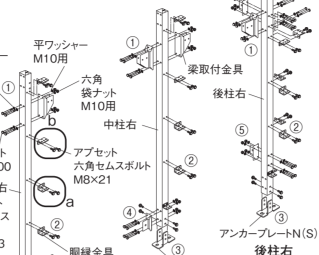
後柱中

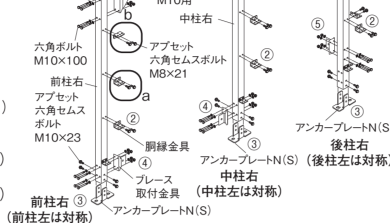


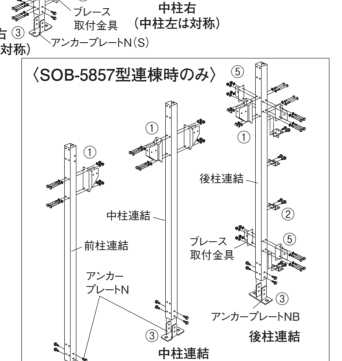


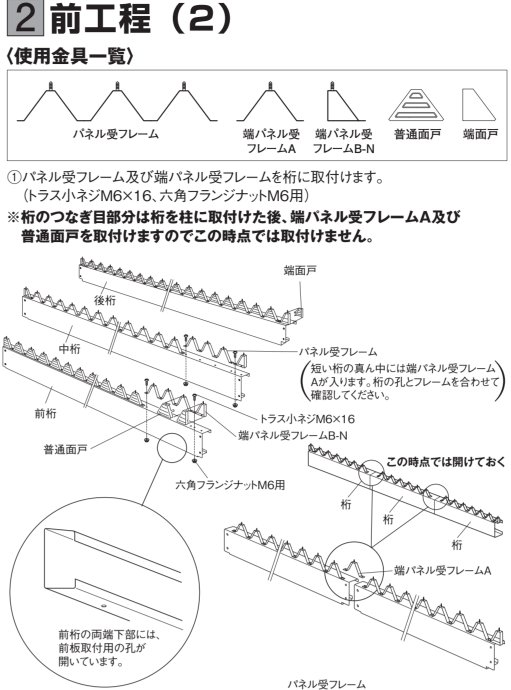












②普通面戸及び端面戸をパ

ネル受フレーム及び端パ

ネル受フレームB-Nにかぶ

せ左右のツメを折り曲げて

付ける向きが違いますので

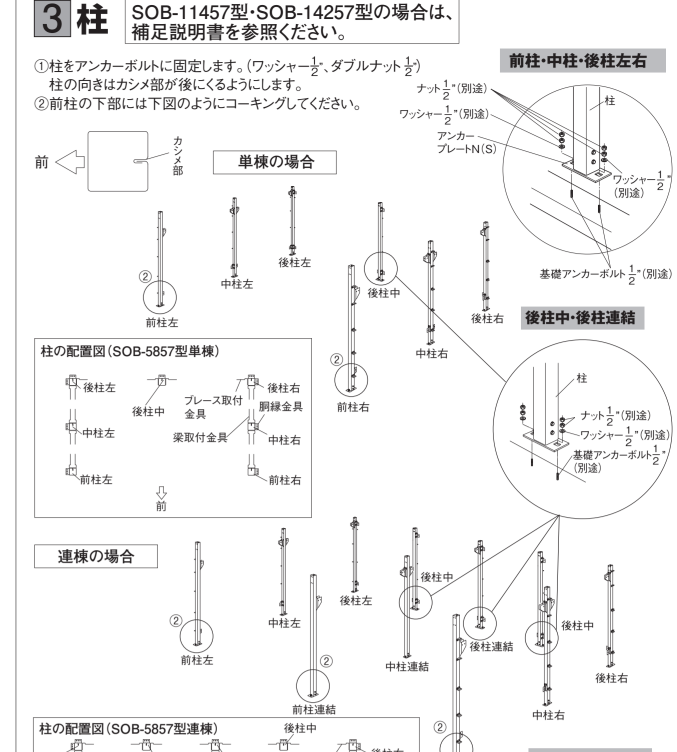
図を見て間違わないように

※前桁と後桁では面戸の取 面戸

平ワッシャーM10用

取付けます。

確認してください。



取付金具

梁取付金具

– 前柱連結

前柱右

_ 胴縁金具

中柱右

前柱右

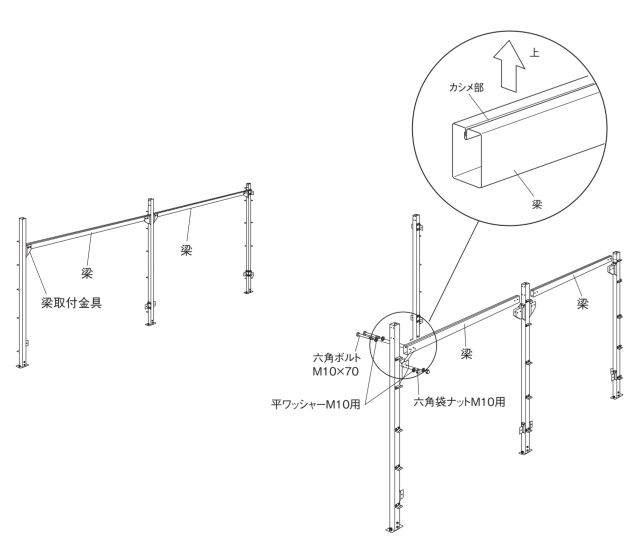
SOB-5857型 1 -1

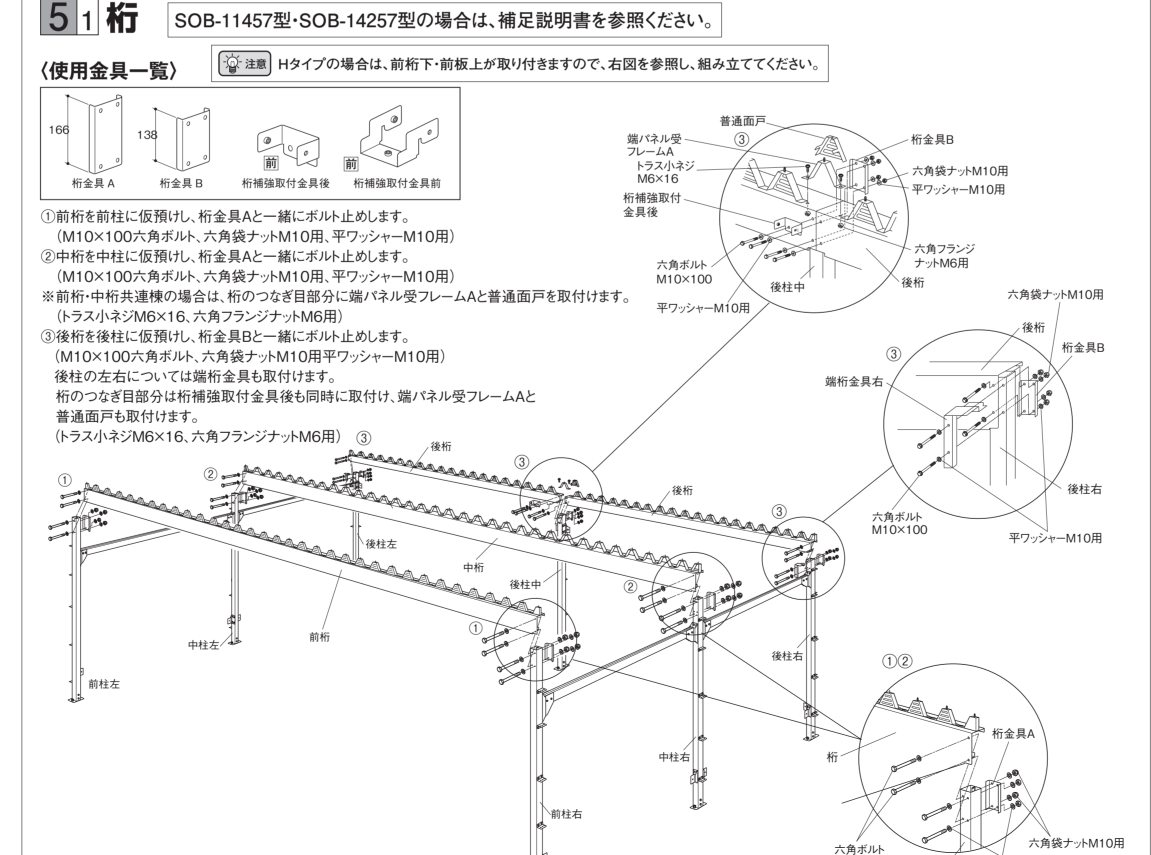


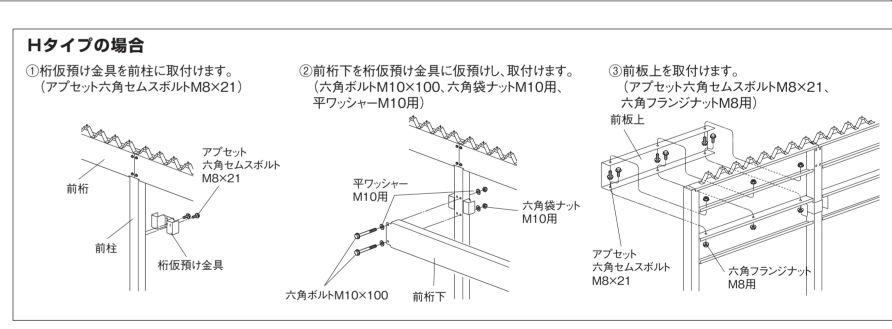
①各柱に取付けた梁取付金具の上からカシメ部が上にくるように梁を差込み、庫内側からボルト止めします。 (六角ボルトM10×70、六角袋ナットM10用、平ワッシャーM10用)

※梁は全て共通で梁取付金具がある両端と連結部に入ります。 ※11457型、14257型は両端のみに入ります。

「全」 下屋付きの場合、梁を止める前に前柱に下屋用コーナー **賞 左** カバーと束金具を取付けてください。

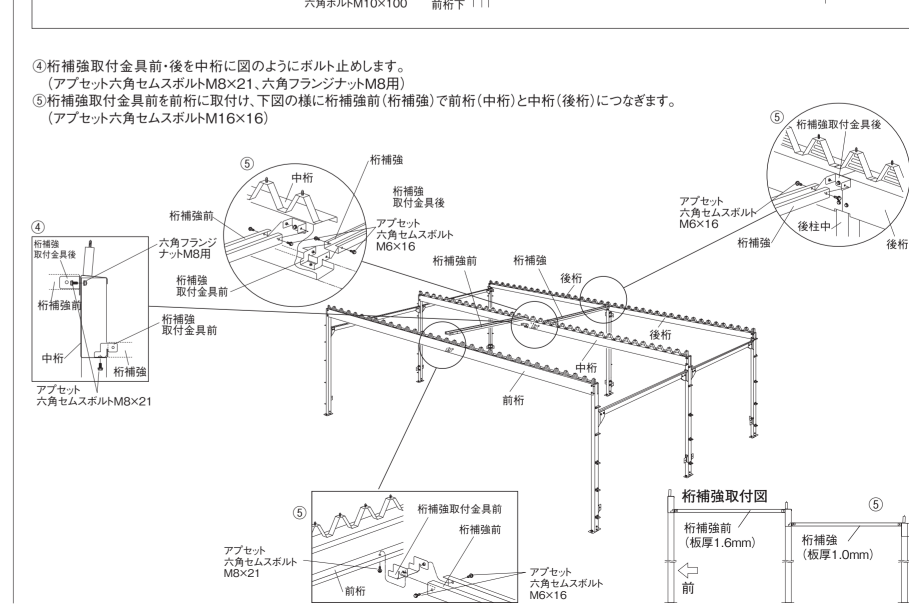






中柱左

前柱左



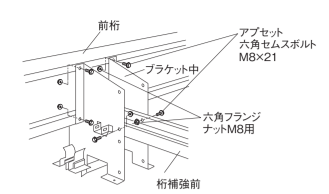
5 2 桁

※前桁の倒れ調整

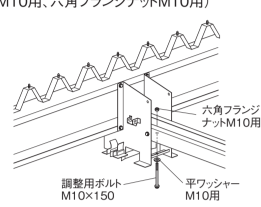
前桁(Hタイプの場合は前桁下)の倒れの調整を行います。Lタイプ・M(FH)タイプ・Hタイプで手順が異なりますので、各手順で倒れの調整を行ってください。

Lタイプ

①ブラケット中を前桁と桁補強前にボルト止めしま す。(アプセット六角セムスボルトM8×21、六角 フランジナットM8用)

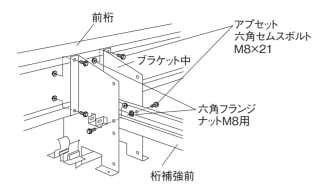


②ブラケット中と桁補強前を調整用ボルトでつな ぎます。(六角ボルトM10×150、平ワッシャー M10用、六角フランジナットM10用)

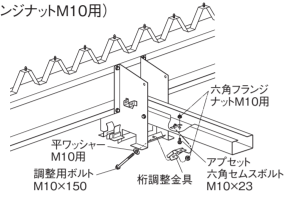


①ブラケット中を前桁と桁補強前にボルト止めしま す。(アプセット六角セムスボルトM8×21、六角 フランジナットM8用)

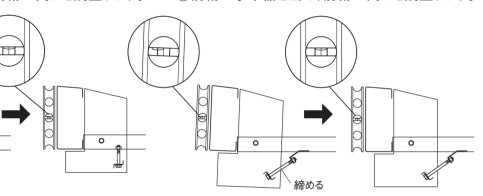
M(FH)タイプ



②桁調整金具を桁補強前に取付け、ブラケット中 と桁調整金具を調整用ボルトでつなぎます。 (六角ボルトM10×150、平ワッシャーM10用 アプセット六角セムスボルトM10×23、六角フラ ンジナットM10用)

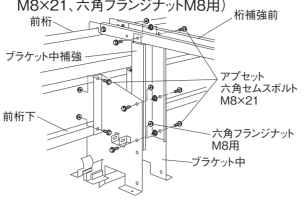


ブレース取付金具

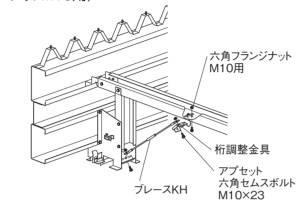


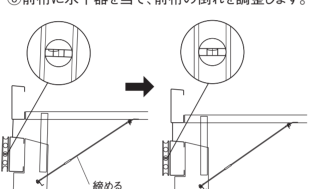
Hタイプ

①ブラケット中補強を桁補強前にボルト止めし、フ ラケット中をブラケット中補強と前桁下にボルト 止めします。(アプセット六角セムスボルト M8×21、六角フランジナットM8用) が構強前



②桁調整金具を桁補強前に取付け、ブラケット中 と桁調整金具をブレースKHでつなぎます。(アプ セット六角セムスボルトM10×23、六角フランジ ナットM10用)





③ブレースを2組(4セット)、それぞれ室内側・室外

側の梁取付金具とブレース取付金具に取付

(アプセット六角セムスボルトM10×30、六角フ

①ブレースを柱上部のブレース取付金具と柱下

部のブレース取付金具に取付けます。(アプセ

ット六角セムスボルトM10×30、六角フランジ

※Hタイプ・FHタイプは、ブレースが太く

開口部

Lタイプ Mタイプ

NA·B-L NA·B-M

\left(l2=1875mm/|\left(l2=2170mm,

 7.0ϕ

 7.0ϕ

2連棟以上

■SOB-5857型後面ブレース配置表

※後面は全てのスパンにブレース

を取付けます。

単棟

2連棟以上

○:必要 ×:不要

(10.7ø)なります。(六角ボルトM12×30、

平ワッシャーM12用、六角フランジナットM12

六角ボルトM10×100

ランジナットM10用)

後面ブレースの取付

ナットM10用)

アプセット

M8×21

△平ワッシャーM10

六角フランジナット

アプセット六角

H・FHタイプ

/l1=1080mm\

l2=2480mm/

ℓ=3650mm ブレース径

 10.7ϕ

セムスボルト

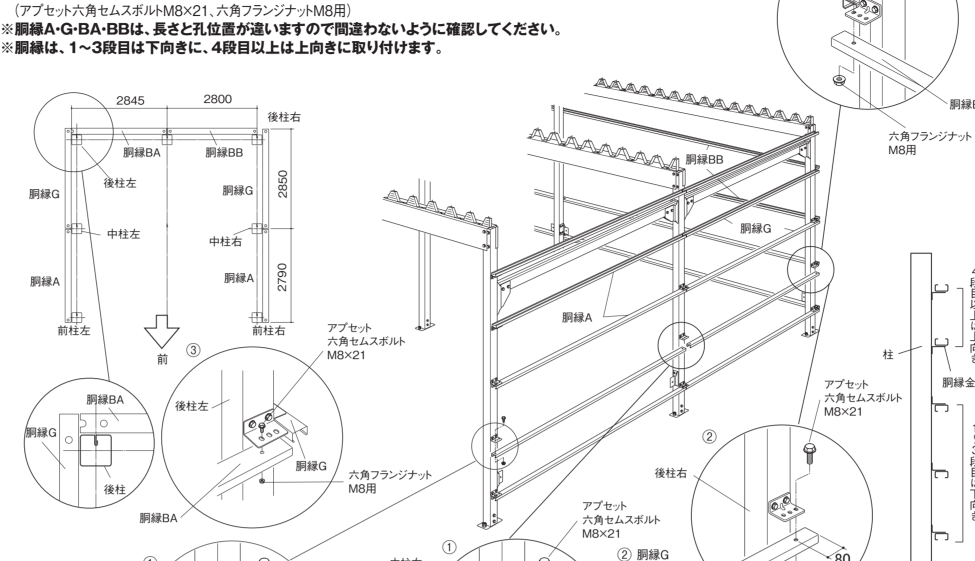
六角セムスボルト

胴縁は、この時点では仮止めで固定します。 屋根をのせ、建ちを調整してから本締めします。 ①胴縁Aを側面の前柱と中柱の胴縁金具に取り付けます。

(アプセット六角セムスボルトM8×21、六角フランジナットM8用) ②胴縁Gを側面の中柱と後柱の胴縁金具に取り付けます。

(アプセット六角セムスボルトM8×21、六角フランジナットM8用) ③胴縁BAを後面の胴縁金具に取り付けます。(連結の場合は、正面向かって左より胴縁BA-胴縁BBの順に 取り付けます。)この時、半円の切り欠きがある方を左端にくるように取り付けます。

※胴縁A・G・BA・BBは、長さと孔位置が違いますので間違わないように確認してください。



7上枠

アプセット

M8×21

六角セムスボルト

胴縁金具

後面

4本

4本

5本

六角フランジナットM8用

側面

4本

5本

6本

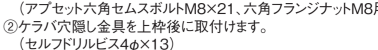
■胴縁本数

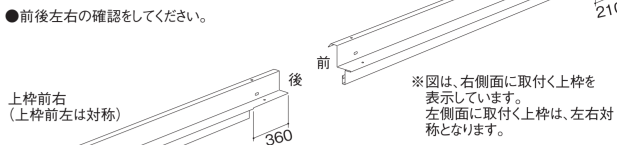
Lタイプ Mタイプ

H・FHタイプ

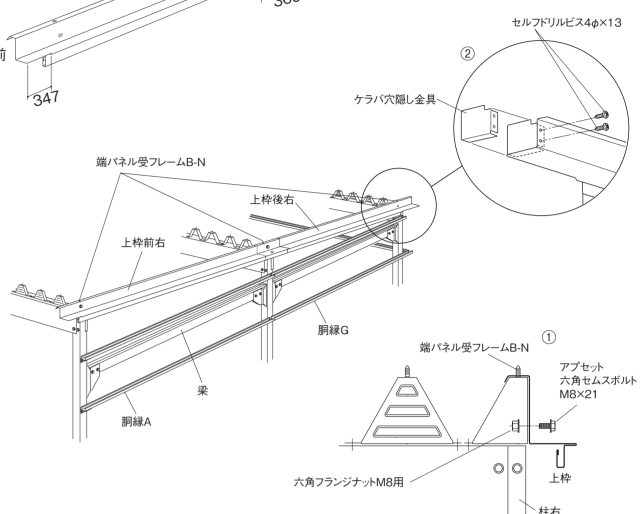
①上枠後を端パネル受フレームB-Nの剣先に入れ、その上から上枠前を重ねて下図の様に取付けます。 (アプセット六角セムスボルトM8×21、六角フランジナットM8用)

SOB-5857型 1 -2





上枠後右 (上枠後左は対称



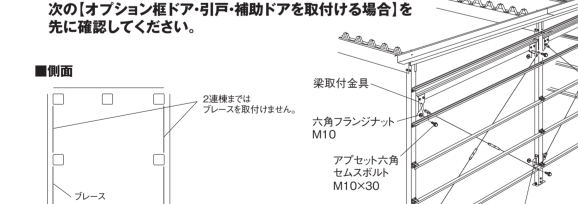
8 ブレース SOB-11457型·SOB-14257型の場合は、補足説明書を参照ください。

※全てのブレースを取り付ける事により、建築基準法上の風荷重・地震荷重に耐える 構造となっていますので、必ず全てのブレースを取り付けてください。

側面ブレースの取付

①ブレースを側面前の梁取付金具とブレース取付金具に取付けます。 (アプセット六角セムスボルトM10×30、六角フランジナットM10用)

※Hタイプ·FHタイプは、ブレースが太く(10.7φ)なります。 (六角ボルトM12×30、平ワッシャーM12用、六角フランジナットM12用) ※側面にオプション框ドア・引戸・補助ドアが付く場合は、 ブレースの取付け位置を変更する必要がありますので、



開口部

■SOB-58	57型(則面ブ								
機種	Lタ	イプ	Мタ	イプ			機種	H·FH	タイプ	
70文十里	NA·B-L \$\ell_{2}\$3015mm \(\lambda_{1}\$=1080mm \\ \lambda_{2}\$=1875mm \(\lambda_{2}\$=2170mm \)		ノレー人住			SA-H \$\ell=3545mm\$ \$\left(\ell_1=1080mm\right) + \\ \$\ell_2=2375mm\$				
連棟数	前	後	前	後			連棟数	前	後	
単棟	0	×	0	×	7.0φ		単棟	0	×	10.7φ
2連棟	0	0	0	0	7.0φ		2連棟	0	0	10.7φ
3連棒以 F					7 Oa		3連挿以 F			10.74

○:必要 ×:不要

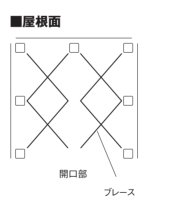
オプション框ドア・引戸・補助ドアを取付ける場合

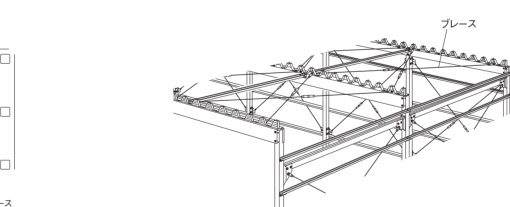
- ※側面にオプション框ドア・引戸・補助ドアを取付ける場合、ブレースの取付け位置を変更します。 (後面にはオプション框ドア・引戸・補助ドアは付きません。)
- ①開口部を取付ける側のブレース取付金具を外します。
- ②外したブレース取付金具を開口部を取付けない側のブレース取付金具と一緒に向かい合わせで取付けま す。又、ブレース取付金具を外したところには、再度ボルトのみを取付け、柱の孔を隠します。 (六角ボルトM10×100、六角袋ナットM10用、平ワッシャーM10用)

屋根ブレースの取付

(1) 胴縁A

①ブレースを全ての桁間に取付けます。 (アプセット六角セムスボルトM10×30、六角フランジナットM10用)





■SOB-5857型屋根面ブレース配置表

Lタイプ		Mタイプ		H・FHタイプ			
NC		NC		NC			
ℓ=3635mm		<i>ℓ</i> =3635mm		ℓ=3635mm			
/l=1080mm\		/l=1080mm\		/l=1080mm\		ブレーフタ	
11 1						ノレース圧	
\l2=24	95MM/	\l2=24	95mm/	\\l2=24	95MM/		
前	後	前	後	前	後		
0	0	0	0	0	0	7.0φ	
	l=363 (l=10 (l=224	NC \$\ell=3635mm\$ \(\lambda_{1}=1080mm + \\ \lambda_{2}=2495mm \)	NC \$\ell = 3635mm \ \ell = 3635mm \ \left(\lambda = 1080mm \ + \left(\lambda = 2495mm) \right) \left(\lambda = 2495mm) \right) \left(\lambda = 2495mm) \right(\lambda = 2495mm) \right) \right) \right(\lambda = 2495mm) \right) \right) \right(\lambda = 2495mm) \right) \right) \right(\lambda = 2495mm) \right) \right) \right) \right) \right(\lambda = 2495mm) \right) \righ	NC \$\ell=3635mm\$ \(\lambda = 3635mm \) \(\lambda = 1080mm \) \(\lambda = 2495mm \) \(\lambda = 2495mm \)	NC	$ \begin{array}{c c} & NC \\ \ell = 3635 \text{mm} \\ \ell = 1080 \text{mm} \\ + \\ \ell_2 = 2495 \text{mm} \end{array}) \begin{array}{c} NC \\ \ell = 3635 \text{mm} \\ \ell = 1080 \text{mm} \\ + \\ \ell_2 = 2495 \text{mm} \end{array}) \begin{array}{c} NC \\ \ell = 3635 \text{mm} \\ \ell = 1080 \text{mm} \\ + \\ \ell_2 = 2495 \text{mm} \end{array}) $	

○:必要 ×:不要

ブレース取付金具

ブレース取付金具

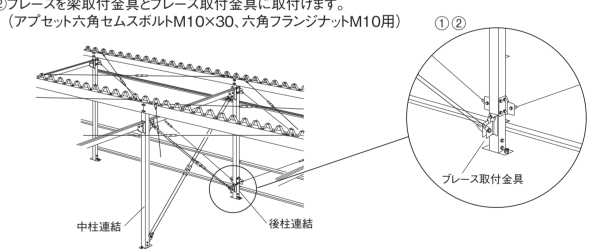
中間ブレースの取付

※連棟数により強度を確保するため、連結部分にブレースを2組(4セット)取付ける必要があります。 必要数は下記の表で確認してください。また、中間ブレースは、ブレースで区切られた面積が均等に なるように配置してください。

■SOB-5857型連結部ブレース配置表

- 30D 300	300 303 主任和即ノレー入記巨女									
WK II	Lタ	イプ	Мタ	イプ			****	H∙FH	タイプ	
機種	NA·B-L \$\ell=3015mm\$ \(\begin{align*} \lambda_{1}=1080mm \\ + \\ \lambda_{2}=1875mm \end{align*}		NA·B-M \$\ell=3310mm\$ \$\left(\ell_{1}=1080mm\right) + \\ \$\ell_{2}=2170mm\right)\$		ブレース径		機種	SA-H \$\ell_{=3545mm}\$ \$\left(l_{1=1080mm}\right) + \\ \$\ell_{2=2375mm}\$		ブレース径
連棟数	必要本数	必要箇所	必要本数	必要箇所			連棟数	必要本数	必要箇所	
2連棟まで	0	0	0	0	7.0φ		2連棟まで	0	0	10.7φ
3連棟	0	0	4	1	7.0φ		3連棟	0	0	10.7φ
4連棟	4	1	8	2	7.0φ		4連棟	4	1	10.7φ
5連棟	8	2	8	2	7.0φ		5連棟	4	1	10.7φ
6連棟	8	2	12	3	7.0φ		6連棟	8	2	10.7φ

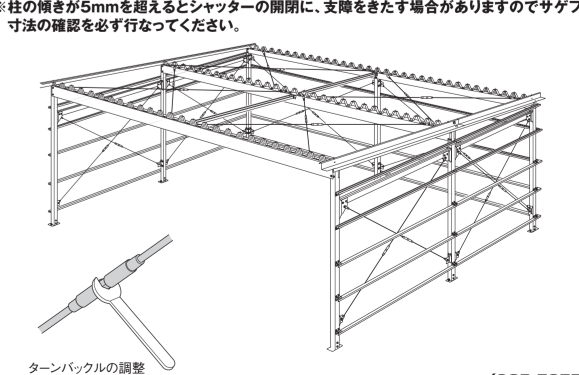
①中(前)柱連結・後(中)柱連結の足元にブレース取付金具を向かい合せで取付けます。 (六角ボルトM10×100、六角袋ナットM10用、平ワッシャーM10用) ②ブレースを梁取付金具とブレース取付金具に取付けます。



ブレースの取付確認

①下図の様にターンバックルで調整し、倒れ、通り、対角等を正確に出してください。

- (今後の組立に支障がでてきます。)
- ※屋根をのせた後も調整が必要です。
- ※柱の傾きが5mmを超えるとシャッターの開閉に、支障をきたす場合がありますのでサゲフリ等で



部品箱の中の取扱説明書は お客様に必ずお渡しください。



(SOB-5857) 1

3 片倉庫

組立説明書 2

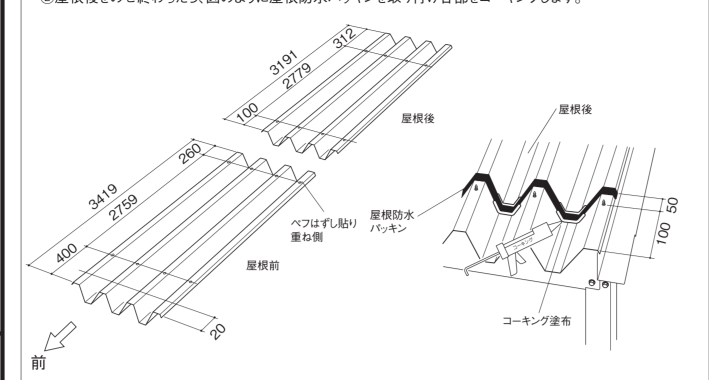
SOB-5857型 $(L) \cdot (M) \cdot (H) \cdot (FH)$



- ※本説明書はSOB-5857Mを基に説明しております。
- ※組立説明書Ⅲ・2の順で組立てください。
- ※SOB-11457型・14257型の場合は、本説明書と補足説明書を参照 して組み立ててください。。
- ※下屋付きの場合は本説明書と「ヨド倉庫下屋」の組立説明書を参照して 組み立ててください。

9 屋根及びケラバ接続金具

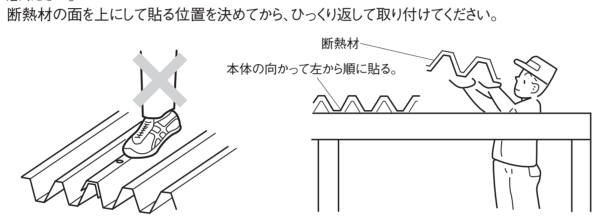
①屋根後をパネル受フレームの剣先ボルトに通してのせます。 ②屋根後をのせ終わったら、図のように屋根防水パッキンを取り付け谷部をコーキングします。



▶屋根は前と後の2分割になっていますので、屋根の重ね部には、 防水パッキン、コーキングを必ず施してください。

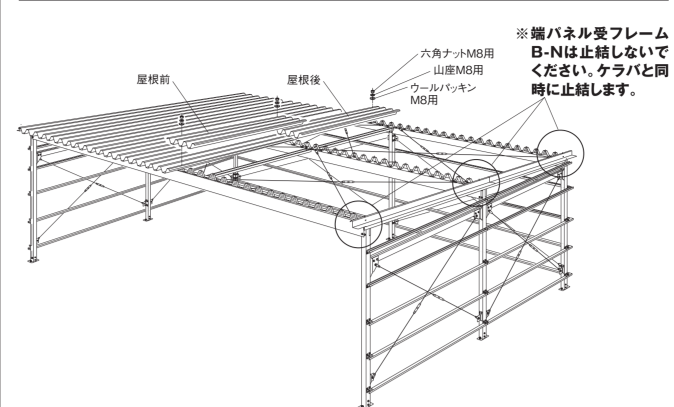
⚠ 注意

- ●屋根に上る場合は、転倒、転落等に十分注意してください。
- ●屋根の重ね部を締結するまで、重ね部には絶対に乗らないでください。
- ●屋根の裏面に柔らかい断熱材が貼ってありますので、キズつけないように取り扱いには十分ご注



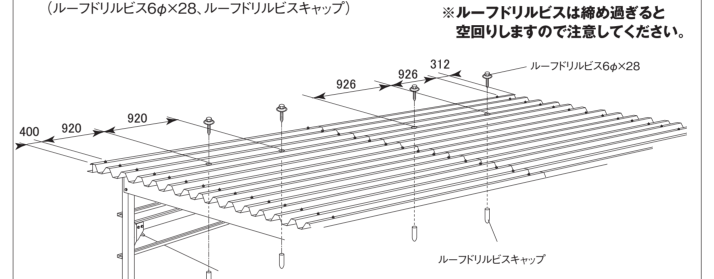
③屋根前も同じようにパネル受フレームの剣先ボルトにのせたら、両端部を残し止結します。 (ウールパッキンM8用、山座M8用、六角ナットM8用)

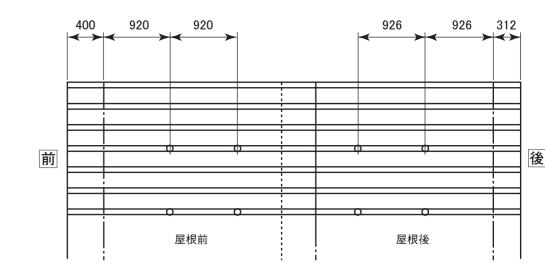
(調整方法は図ブレースを参照)調整後、胴縁と屋根を本締めします。



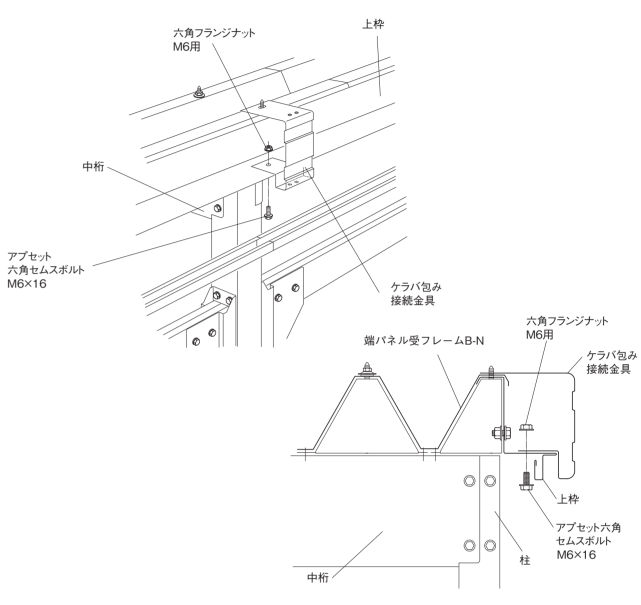
屋根をのせたら仮締めし、ブレース等で調整し、倒れ、通り、対角等を正確に出してください。

④屋根を本締めで固定した後、屋根重ね合わせ中央部をフレーム間で 2ヶ所止結します。止結後、室内側よりキャップをかぶせます。





⑤ケラバ包み接続金具を中桁の端パネル受フレームB-Nの剣先ボルトに差し込み、上枠と取り付けます。 (アプセット六角セムスボルトM6×16、六角フランジナットM6用

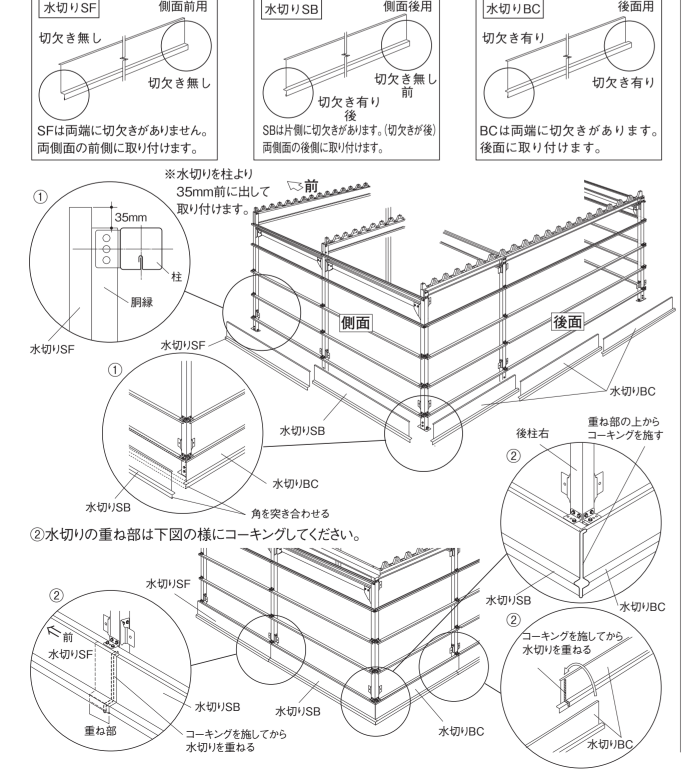


全 注意 各部材の接続部は水が漏れない様付属のボンドで接着してください。

10 水切り及び壁

①水切りを一番下の胴縁に仮預けします。水切りBCを後面に配置し、側面後側の水切りSBと 角を突き合わせます。水切りSFを側面前側に配置します。

※水切りSFは胴縁より約35mm程度前に出してください。

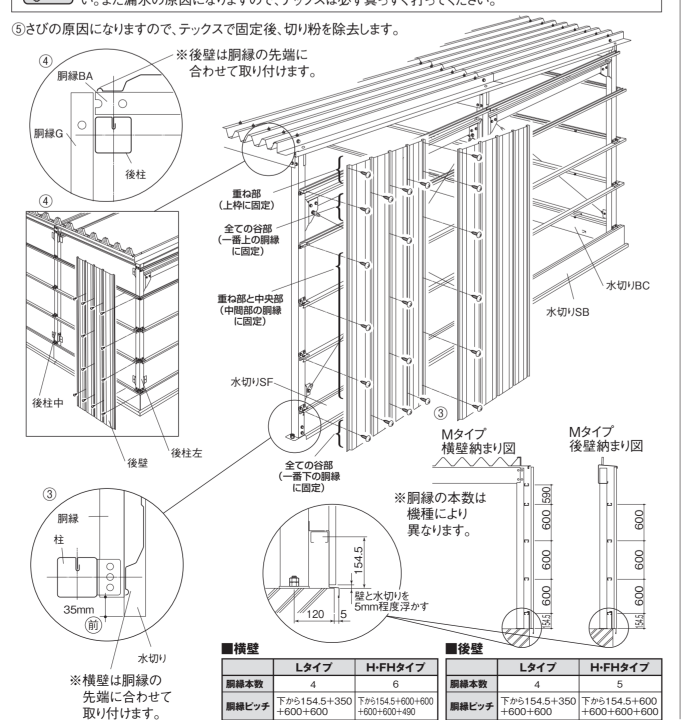


※壁のドリルビスは、上枠部は重ね部のみ、一番上と一番下の胴縁部は全ての谷、それ以外の胴縁部は重ね部と中

央部のみの固定となります。いずれも胴縁・上枠内にビスが隠れるように固定してください。 ※間口柱芯寸法が壁の幅寸法(800mm)で割り切れない場合、途中で壁の山部(200mm部)を重ねて調整し

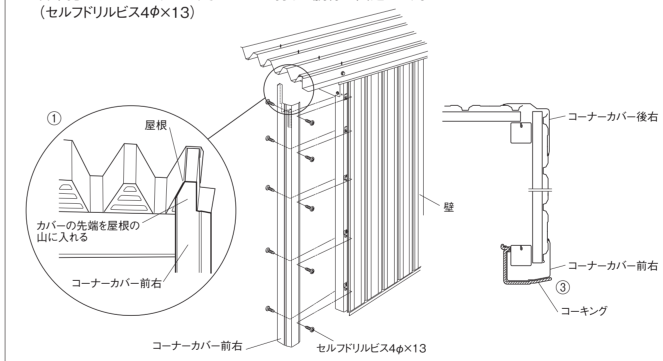
ていただく必要があります。(横壁は、奥行きが標準(5500mm)であれば調整は不要です。)

壁を固定するドリルビスは、止める位置を間違えると数が足りなくなる場合がありますので注意してください。また漏水の原因になりますので、モックスは必ずま、もので、アイスは必ずました。 い。また漏水の原因になりますので、テックスは必ず真っすぐ打ってください。



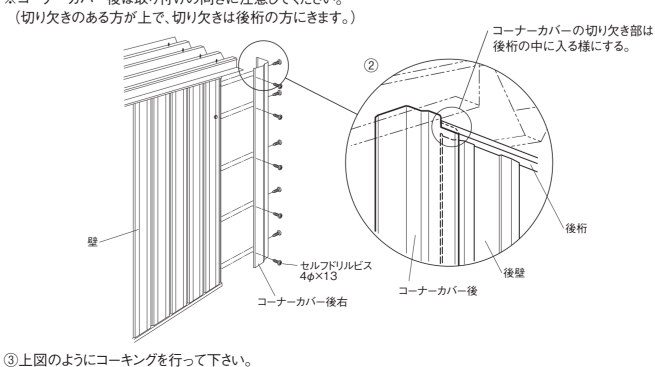
11 コーナーカバー

①コーナーカバー前右及び前左を図の様に取付けます。 目印孔があいていますので、そこにビスを打って胴縁に固定します。

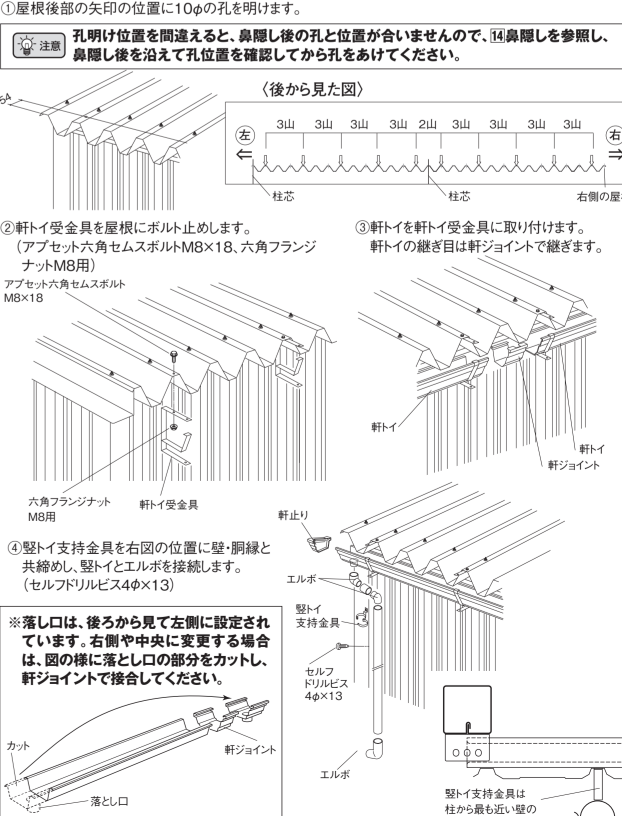


②コーナーカバー後右及び後左を図の様に取付けます。目印孔があいていますので、そこにビスを打って 固定します。(セルフドリルビス40×13) ※コーナーカバー後は取り付けの向きに注意してください。

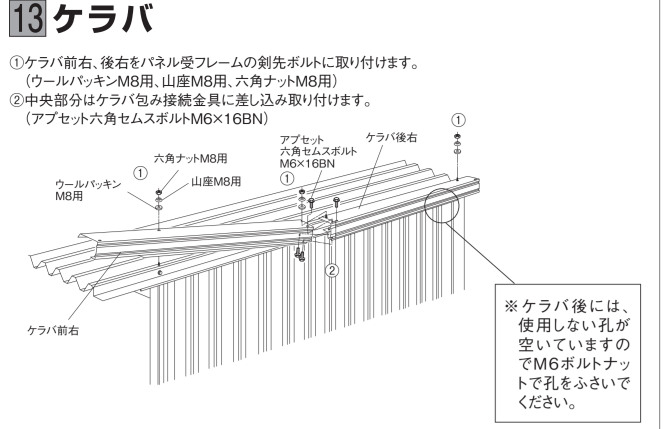
(切り欠きのある方が上で、切り欠きは後桁の方にきます。)

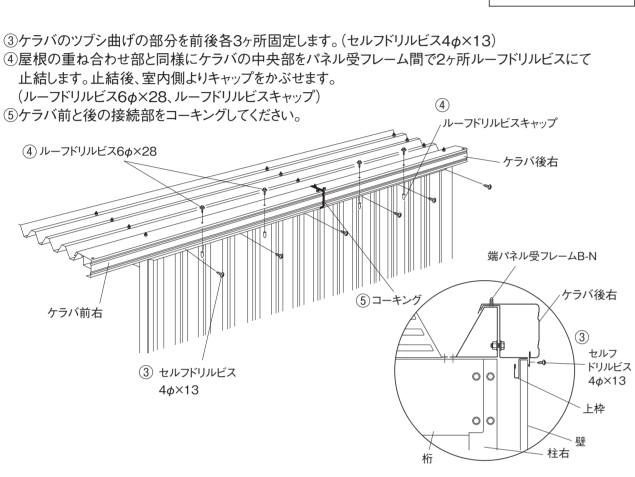


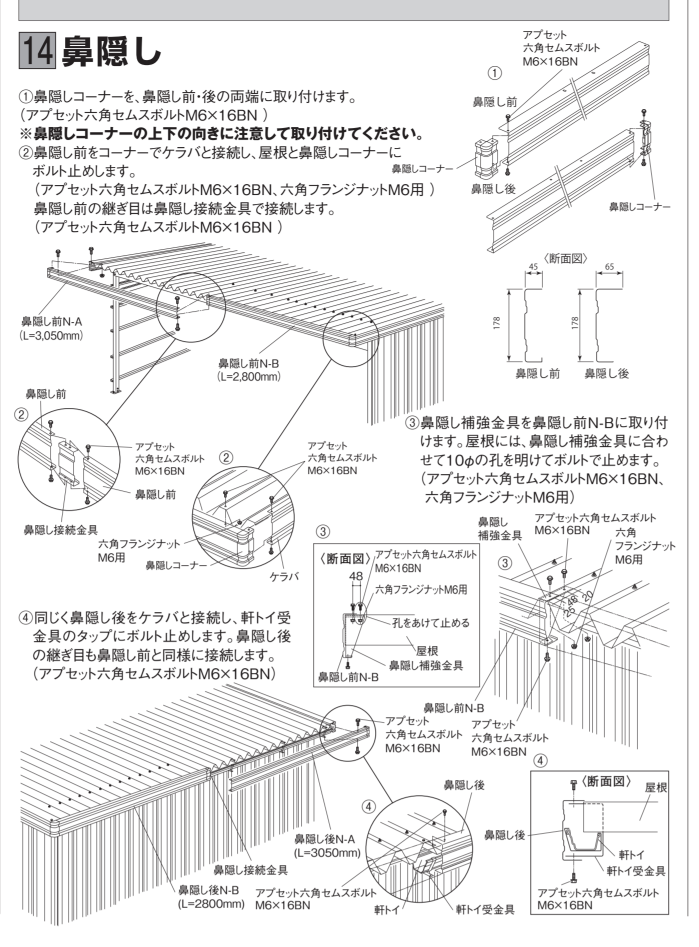
※落し口は、後ろから見て左側に設定され ています。右側や中央に変更する場合 は、図の様に落とし口の部分をカットし、 軒ジョイントで接合してください。

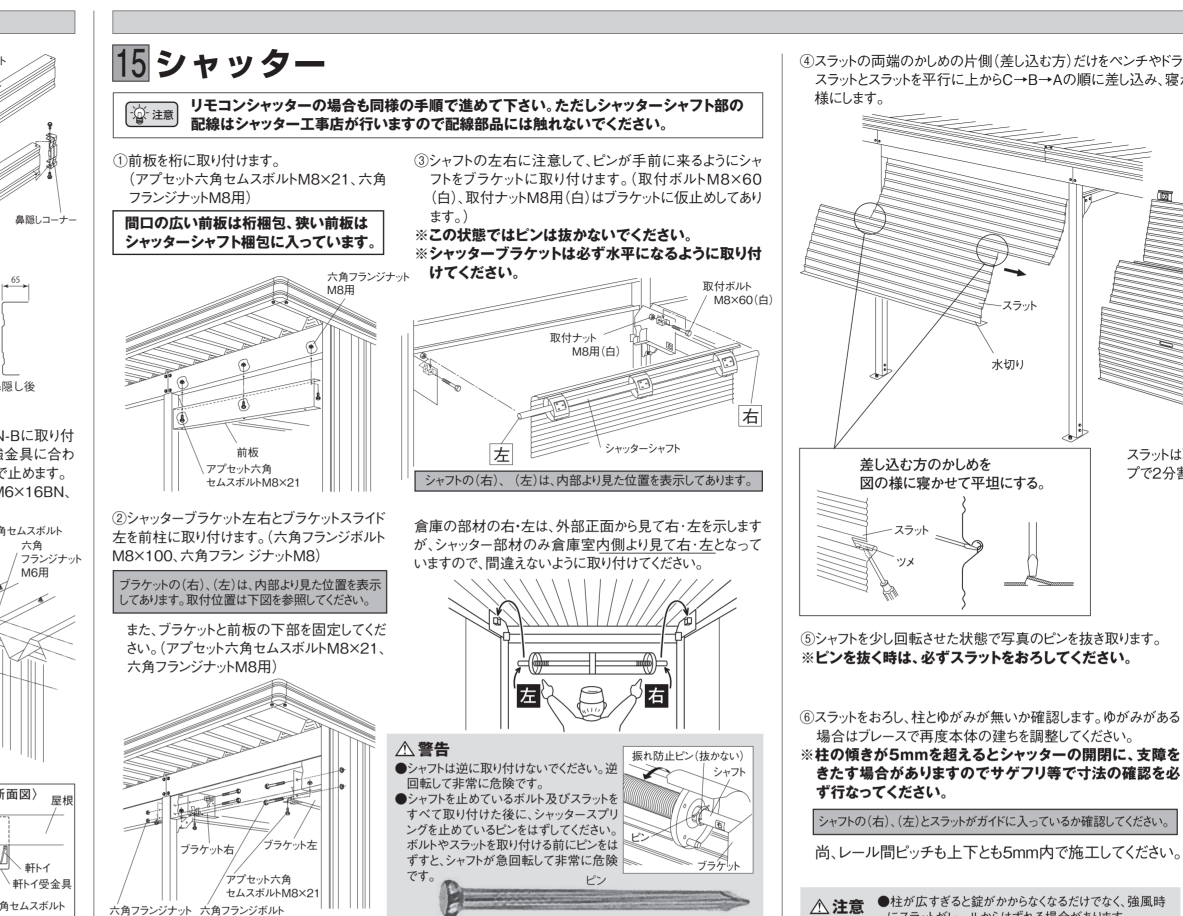


谷部に固定する。

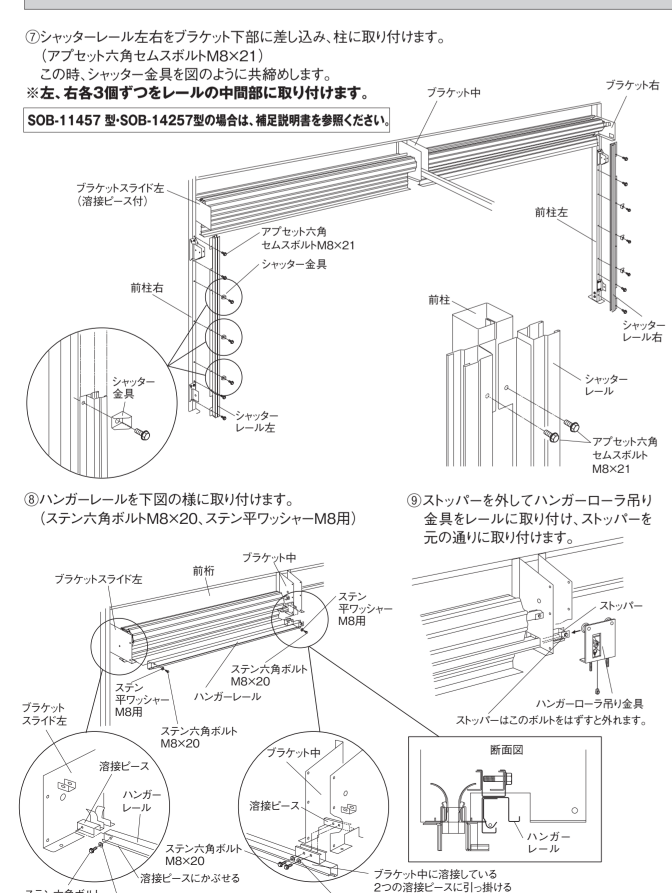






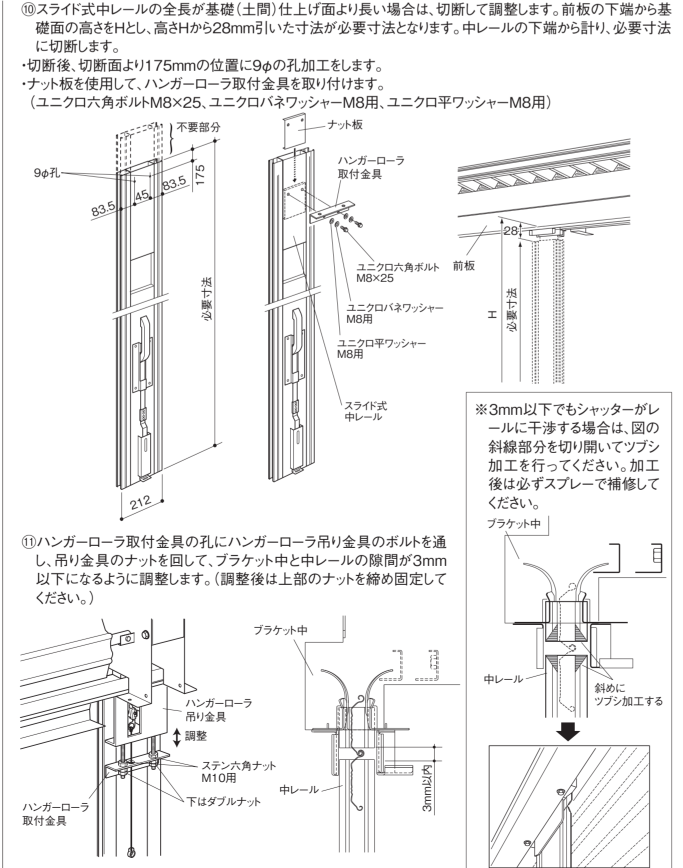


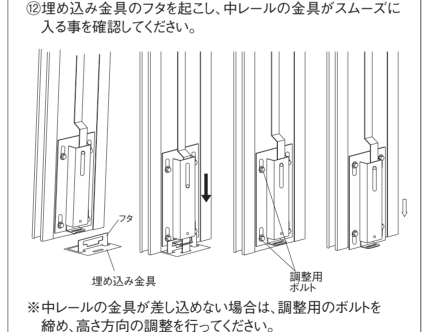
④スラットの両端のかしめの片側(差し込む方)だけをペンチやドライバーで寝かせ、平坦にします。 スラットとスラットを平行に上からC→B→Aの順に差し込み、寝かせたかしめをペンチでつぶし、ずれない 様にします。 水切り スラットは取り付け工事を楽にするためにL・M・Hタイ 差し込む方のかしめを プで2分割、FHタイプで3分割となっています。 図の様に寝かせて平坦にする。 ースラット ⑤シャフトを少し回転させた状態で写真のピンを抜き取ります。 ※ピンを抜く時は、必ずスラットをおろしてください。



ステン平ワッシャーM8用

、ステン平ワッシャーM8用





③シャッターの開閉チェック及び錠チェックをしてください。 ※鍵はスラットの裏にあります。

にスライドさせます。

に移動します。

中レールの下側をロックします。

確認し、下側をロックします。

確認してから、シャッターを閉めてください。

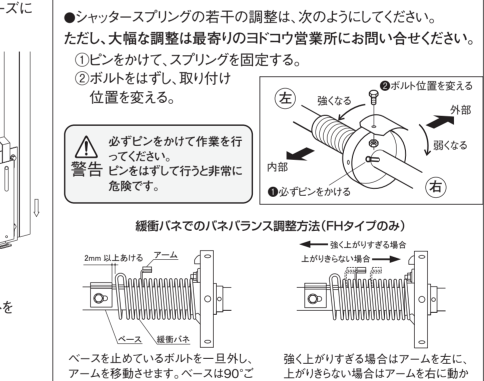
注意が破損したり、思わぬケガにつなが

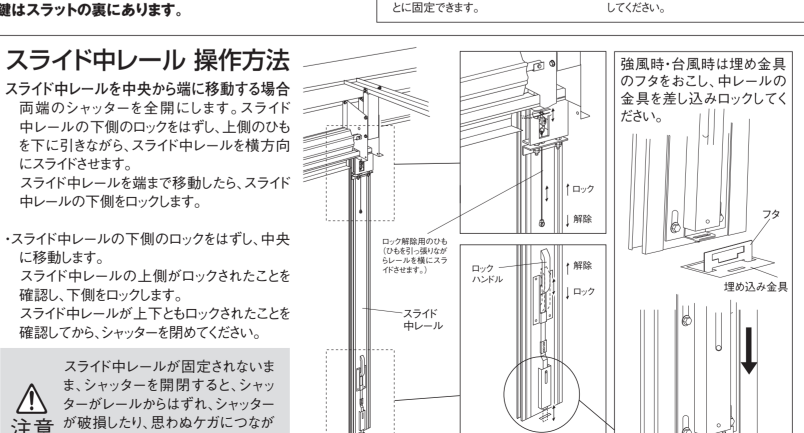
スライド中レールが固定されないま

ま、シャッターを開閉すると、シャッ

ターがレールからはずれ、シャッター

る恐れがありますので注意してくだ



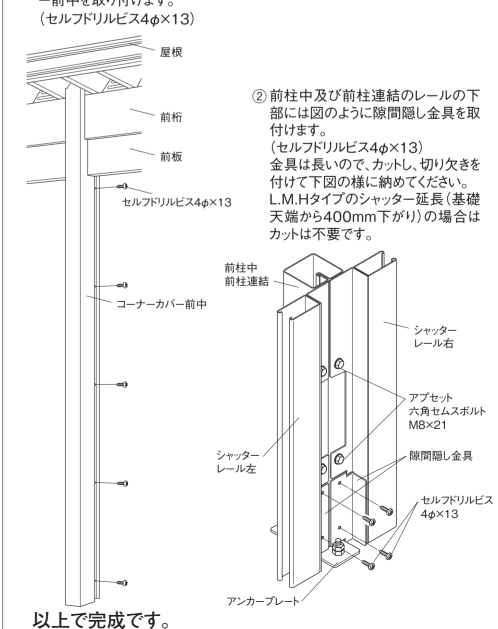


16 コーナーカバー前中・隙間隠し金具 (布基礎の場合のみ)

レール内々 2,588

①連棟タイプの場合、最後に前柱 中及び前柱連結にコーナーカバ 一前中を取り付けます。

●柱が広すぎると錠がかからなくなるだけでなく、強風時



(SOB-5857)2

SOB-5857 NR KS 2025A

部品箱の中の取扱説明書は お客様に必ずお渡しください。 ※この補足説明書は、SOB-5857の 組立説明書と合わせてご覧下さい。

3片倉庫

3 柱

中柱左

前柱左

後柱左

中柱左

前柱左

中柱左

前柱左~

柱の配置図(SOB-14257型Aの場合)

柱の配置図(SOB-14257型Bの場合)

柱の配置図(SOB-14257型Cの場合)

後柱中

√前

補足説明書

SOB-14257型 (L) • (M) • (H) • (FH)



桁及び大梁(梁55A·梁55B)

- ①前桁を前柱に仮預けし、桁金具Aと一緒にボルト止めします。 (M10×100六角ボルト、六角袋ナットM10用、平ワッシャーM10用)
- ②後桁を後柱に仮預けし、桁金具Bと一緒にボルト止めします。

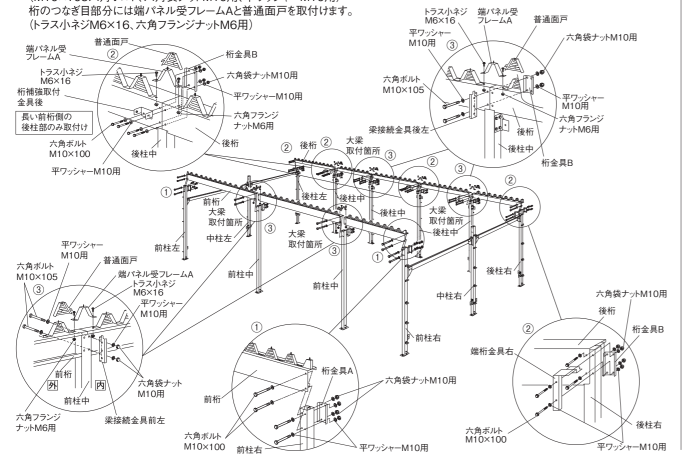
(M10×100六角ボルト、六角袋ナットM10用平ワッシャーM10用)

大梁取付箇所以外の後柱中には桁補強取付金具後も同時に取り付け、後柱の左右については端桁金具も取付けます。

桁のつなぎ目部分には端パネル受フレームAと普通面戸を取付けます。

(トラス小ネジM6×16、六角フランジナットM6用)

③梁接続金具前左を前桁(前柱中)に、梁接続金具後左と桁金具Bを後桁(後柱中)に取付けます。※前柱中には桁金具Aは不要です。 (M10×105六角ボルト、六角袋ナットM10用、平ワッシャーM10用)



〈使用金具一覧〉

梁取付金具

梁取付金具

ブレース取付金具

~後柱右

. 胴縁金具

中柱右

前柱右

/ブレース取付金具

後柱右

.胴縁金具

~中柱右

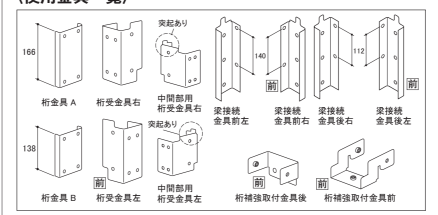
前柱右

ブレース取付金具

. 胴縁全具

~中柱右

※3柱、5桁、8ブレース及び15シャッターについては、この補足説明書を参照し、組立を行って下さい。



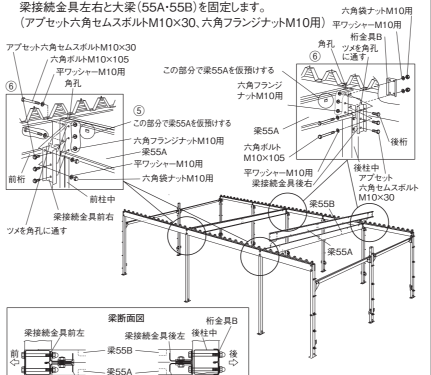
④梁55Bの角孔を梁接続金具前左・後左のツメに通して仮預けします。 梁接続金具後左 梁接続金具前左 ツメ 角孔 (4) ツメ 梁55B 梁55B 前桁 前柱中 後柱中

⑤梁55Aのツメを梁55Bの角孔2ヵ所に引っ掛けて仮預けします。

梁接続金具前右

⑥梁接続金具前右を前桁(前柱中)に、梁接続金具後右を後桁(後柱中)に 取付けます。

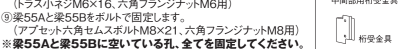
(M10×105六角ボルト、六角袋ナットM10用、平ワッシャーM10用)

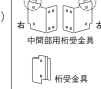


梁接続金具後右

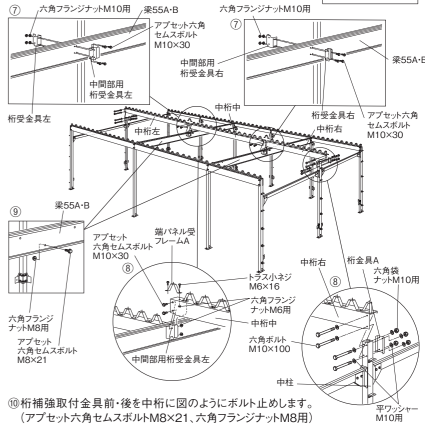
- ⑦桁受金具、中間部用桁受金具を大梁(梁55A・梁55B)の中間部分に取付けます 大梁(梁55A・梁55B)間には中間部用桁受金具を、柱側には桁受金具を下図のように 取付けます。
- (アプセット六角セムスボルトM10×30、六角フランジナットM10用)
- ⑧中桁を取付けます。両端部は中柱に桁金具Aと一緒に固定します。 (六角ボルトM10×100、六角袋ナットM10用、平ワッシャーM10用) 中間部は大梁の桁受金具に固定します。
- 中桁中は角孔に中間部用桁受金具の突起部を差し込み仮預け して固定します。
- (アプセット六角セムスボルトM10×30、六角フランジナットM10用) また桁のつなぎ目部分には端パネル受けフレームAも取付けます。 (トラス小ネジM6×16、六角フランジナットM6用)
- ⑨梁55Aと梁55Bをボルトで固定します。

(アプセット六角セムスボルトM8×21、六角フランジナットM8用)

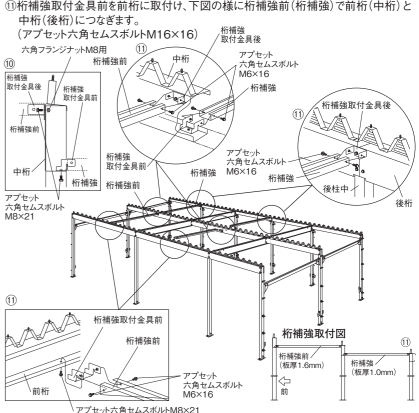




,突起あり.



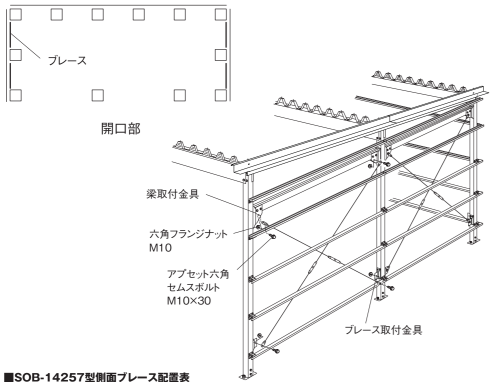
①桁補強取付金具前を前桁に取付け、下図の様に桁補強前(桁補強)で前桁(中桁)と 中桁(後桁)につなぎます。



※全てのブレースを取り付ける事により、建築基準法上の風荷重・地震荷重に耐える構造となっていますので、必ず全てのブレースを取り付けてください。

側面のブレース取付

- ①ブレースを側面前の梁取付金具とブレース取付金具に取付けます。 (アプセット六角セムスボルトM10×30、六角フランジナットM10用)
- ※Mタイプ・Hタイプ・FHタイプは、ブレースが太く(10.7φ)なります。 (六角ボルトM12×30、平ワッシャーM12用、六角フランジナットM12用)
- ※側面にオプション框ドア・引戸・補助ドアが来る場合は、ブレースの取付け位置を変更する必 要がありますので、次の【オプション框ドア・引戸・補助ドアを取付ける場合】を先に確認して ください。



465.EE	Lタ	イプ		
機種	NA	·B-L		
		15mm		
	/l=10	80mm	ブレース径	
	II.	1 75mm/	_	
連棟数	前	後		
単棟	0	0	7.0φ	

_	.32						
٦	WE SE	Mタイプ H・FH			タイプ		
ı	機種		В-М	SA			
ı		l=33	10mm	l=35	45mm		
		/l=1080mm\		/l=10)80mm\	ブレース径	
		le=2140mm/		\le 2375mm/			
	連棟数	前	後	前	後		
	単棟	0	0	0	0	10.7φ	

シャッタ-

レール左

○:必要

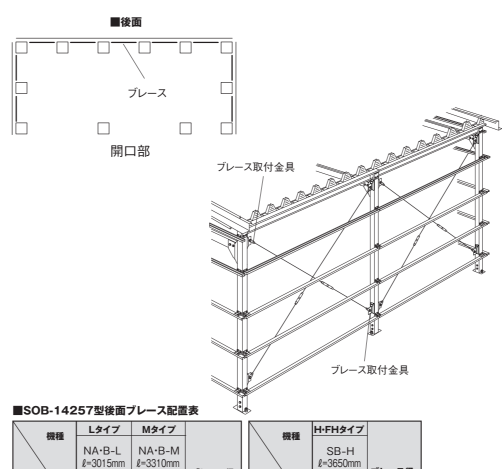
後面ブレースの取付

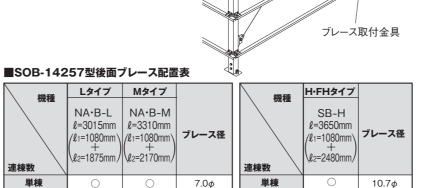
- ①ブレースを柱上部のブレース取付金具と柱下部のブレース取付金具に取付けます。(アプセット六角 セムスボルトM10×30、六角フランジナットM10用)
- ※Hタイプ・FHタイプは、ブレースが太く(10.7φ)なります。

(六角ボルトM12×30、平ワッシャーM12用、六角フランジナットM12用)

屋根ブレースの取付

①ブレースを全ての桁間に取付けます。 (アプセット六角セムスボルトM10×30、六角フランジナットM10用)



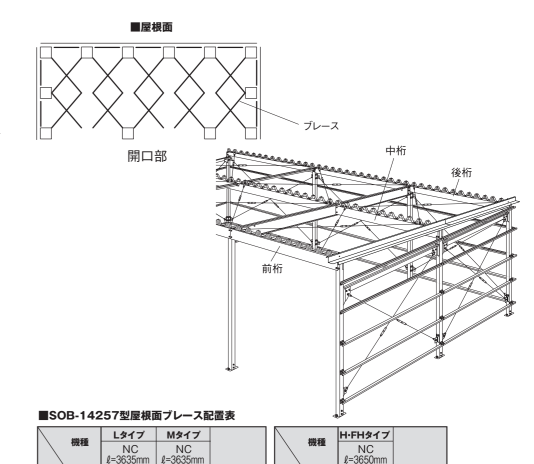


○:必要

シャッター

レール右

レール左



ブレース径

 7.0ϕ

連棟数

○:必要

連棟数

/l=1080mm\/l=1080mm\

\\left(\)\)\reft(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\)\)\reft(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(\)\)\reft(\reft(\reft(\)\)\reft(\reft(\reft(\left(\)\)\reft(\reft(\left(\left(\left(\)\)\reft(\reft(\reft(\)\reft(\reft(\reft(\)\)\reft(\reft(\reft(\reft(\)\)\reft(\reft(\reft(\)\)\reft(\reft(\reft(\)\)\reft(\reft(\reft(\)\reft(\reft(\reft(\)\)\reft(\reft(\reft(\reft(\)\)\reft(\reft(\reft(\reft(\)\)\reft(\reft(\reft(\reft(\)\reft(\reft(\reft(\)\)\reft(\reft(\reft(\)\reft(\reft(\reft(\)\reft(\reft(\reft(\)\reft(\reft(\reft(\)\reft(\reft(\reft(\

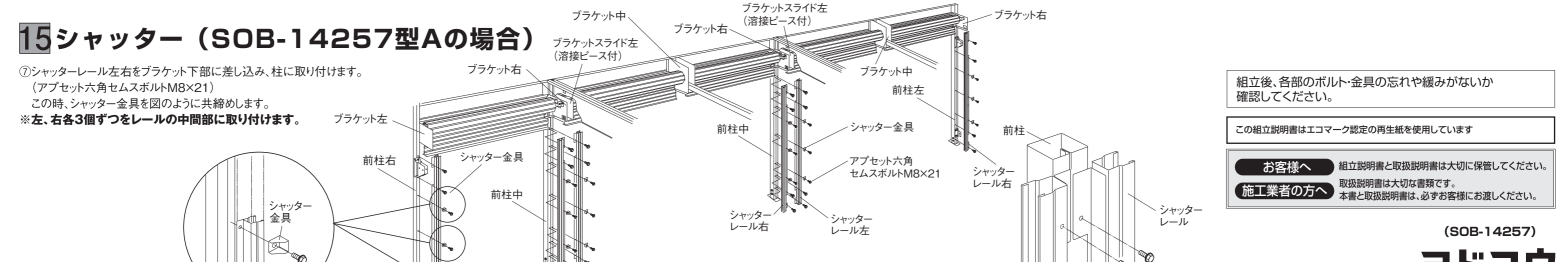
アプセット六角

セムスボルト

M8×21

前後

前後





/l=1080mm \ ブレース径

\l2=2480mm/

前後

SOB-14257_1R_HS_2025A