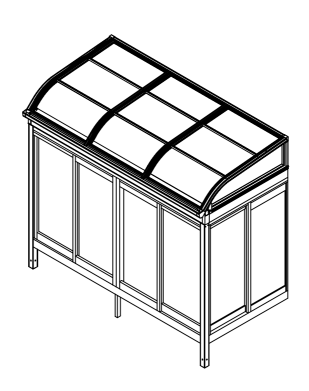
改-5

# 

# 床付仕様

## 取付説明書



#### <目次>

) 販売店。工事店様へのお願い

規格寸法表図

梱包明細書

ガラス寸法表

組立手順

基本断面図

....P 2~4

· · · · P 5 ~ 13

· · · · P 14 ~ 15

· · · · P 16 ~ 39

· · · · P 40 ~ 59

#### ■ 販売店・丁事店様へのお願い

● 安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、次のような絵表示をしています。

絵 表 示	意 味
お願い	「必ず行っていただくこと」を示します。

#### お願い

- 商品に貼付されている注意・取扱説明のラベル等をはがさないでください。
- 商品は、建物の屋根に積もった雪が落ちない位置に取付けてください。やむを得ない場合は、建物の屋根に雪止めを取付けてください。
- シーリング指定箇所は、必ずシーリング処理をしてください。特に部材接合部は急入りにシーリング処理を行ってください。 シーリング処理が十分に行われていない場合、雨漏れの原因となりますので注意してください。
- 施工の際、軀体へのコーチスクリューや木ビスは、たたき込まずに確実にねじ込んでください。 また、プラグ類をモルタルやサイディング等、部分のみで固定することも大変危険ですので絶対にやめてください。
- 材料を継ぎたす等の改造は、危険ですので絶対に行なわないでください。
- 屋根部への積雪が、一般タイプは20cm積雪タイプは50cmを越える地域に使用することはお避けください。
- 設置場所等で、地盤から高く、強風を受ける場所への設置は、事前に弊社営業所にご相談ください。
- 居室としての目的で使用することは、お避けくだい。
- 本説明書の他に、ファインテラス取付説明書の内容を確認後、施工してください。
- 施工前に下記内容を確認してください。
  - \*根太掛け、垂木掛け、縦枠を取り付ける箇所での柱、間柱、胴差しなどの有無。(壁面の下地調整の有無)
  - \*柱の基礎コンクリート打ちスペースの有無及び柱の基礎埋め込み寸法の有無。
- 施工を始めてから手直しが出ないよう、事前に調査や打ち合わせを十分に行ってください。 特に設計者や工務店様と取付スペース・工程・搬入実施日・搬入場所・施工実施日等、綿密な打ち合わせをしてください。
- 製品の運搬や取付けの際は、キズをつけないように気をつけてください。また、他の工事が終了した後養生テープをはがしてください。
- この商品の勝手は、外観視 右勝手・左勝手となっております。
- 建物に取付ける部材・部品は、建物の柱・間柱・胴差し等に確実に固定してください。
- ★平・垂直・直角は、必ず正確に出してください。正確に出ていないと、取り付かない場合があります。 また、十分な強度が出ない場合もあり大変危険ですので注意してください。
- 取付けの際、ボルト・ネジ等は規定本数を確実に締め付け固定してください。 建物に孔をあけたりネジを止めたりした場所には、確実にシーリングを施してください。
- 木造納まりを標準としていますので現場に応じて対処願います。
- 快晴気分に別売の換気扇を取付けた場合、お客様に下記の説明をお願いします。
  - \*高温になる場所(周囲温度40℃以上)には別売の換気扇は取付けないでください。
  - \*夏場等で、快晴気分室内部の温度が40℃以上になった状態で、換気扇は使用しないでください。

#### ▶ アルミ製品を他建材製品と施工する上でのご注意

新日軽のアルミ製品は、JISの表面処理規定を十分クリアした製品をお届けしていますが、取扱いによっては異常腐蝕をおこし、 思わぬトラブルとなりますので施工にあたっては次のような点にご注意ください。

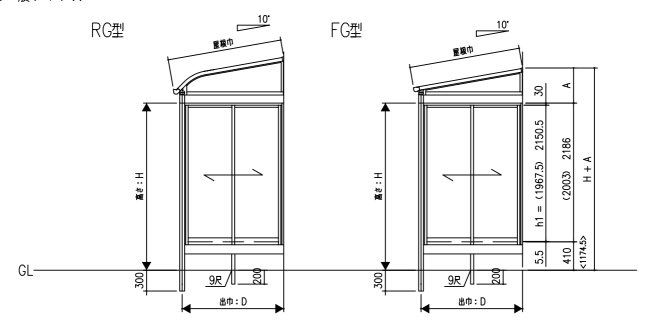
- 接触する場合には、ビニルテープ等を貼るか塗装等で絶縁処理を行ってくだ さい。
- 輸入木材 には、塩素イオン等の腐蝕成分が多く含まれているものがあり ますので、その使用を避けていただくかアルミニウムと接触する部分は木材 に塗装するようにしてください。
- モルタル用に 海砂 を使用されますと、多量に含まれた塩分が腐蝕の原因 となりまので、その使用を避けていただくか、十分水洗いしたものを使用し
- モルタルやコンクリートの | 抽出液 | が工事中にアルミ製品の表面に流れな いように注意してください。抽出液は強アルカリ性であるため、しみやムラ 等の外観不良や腐蝕の原因となります。
- ●アルミ製品と 銅板やラス等 の異種金属が接触しないようにしてください。
  ●モルタルやコンクリートの 凝結材 は腐蝕の発生や促進作用があります ので、その使用を避けていただくか、塩化カルシウムや塩素系の化合物・ 硫酸ナトリウム等の入っていないものを使用してください。
  - ●施工時にアルミ製品の表面に「付着」したモルタルやコンクリート等は、 速やかに清掃してください。
    - また、表面にキズをつけますと腐蝕しやすくなりますので取扱いに十分 注意してください。
  - ●腐蝕の恐れのある 接着材や科学薬品 を施工上使用する場合は、アルミ 製品と接触しないようにしていただくか、接触する部分を完全に養生して ください。

## ■ 側面規格寸法図

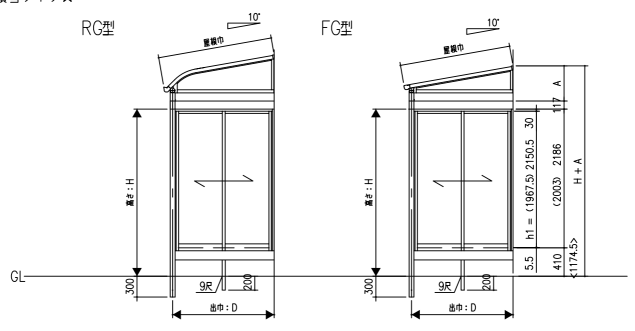
() 寸法は H:20タイプ

<>寸法は 長柱仕様

## ★一般タイプ★



#### ★積雪タイプ★



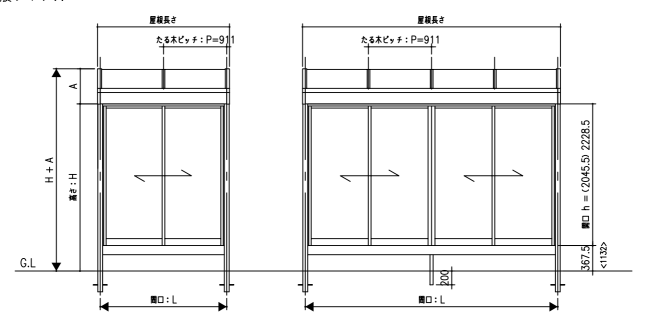
						RG型				FO	型			
					3尺	4尺	5尺	6尺	9尺	3尺	4尺	5尺	6尺	9尺
				屋根巾	1038	1342	1647	1952	2866	988	1292	1597	1902	2816
				D	865	1165	1465	1765	2665	865	1165	1465	1765	2665
			Н	Α	561	614	667	720	879	401	454	507	560	718
	H:20	標準柱	2413		2974	3027	3080	3133	3292	2814	2867	2920	2973	3131
一般タイプ	11.20	長柱	3177.5		3738.5	3791.5	3844.5	3897.5	4056.5	3578.5	3631.5	3684.5	3737.5	3895.5
600N	H:22	標準柱	2596		3157	3210	3263	3316	3475	2997	3050	3103	3156	3314
	11.22	長柱	3360.5	H+A	3921.5	3974.5	4027.5	4080.5	4239.5	3761.5	3814.5	3867.5	3920.5	4078.5
	H:20	標準柱	2530	] ''''	3091	3144	3197	3250	3409	2931	2984	3037	3090	3248
積雪タイプ	11.20	長柱	3294.5		3855.5	3908.5	3961.5	4014.5	4173.5	3695.5	3748.5	3801.5	3854.5	4012.5
1500N		標準柱	2713		3274	3327	3380	3433	3592	3114	3167	3220	3273	3431
		長柱	3477.5		4038.5	4091.5	4144.5	4197.5	4356.5	3878.5	3931.5	3984.5	4037.5	4195.5

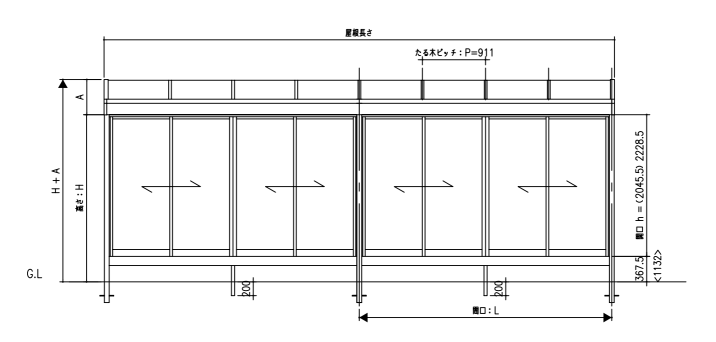
## ■ 前面 規格寸法図

() 寸法は H:20タイプ

<>寸法は 長柱仕様

### ★一般タイプ★





	関東間 1.0間	関東間 1.5間	関東間 2.0間	関東間 2.5間	関東間 3.0間	関東間 3.5間	関東間 4.0間	
屋根長さ	1906	2815	3724	4641	5550	6459	7368	
Ĺ	1826	2735	3644	4561	5470	6379	7288	

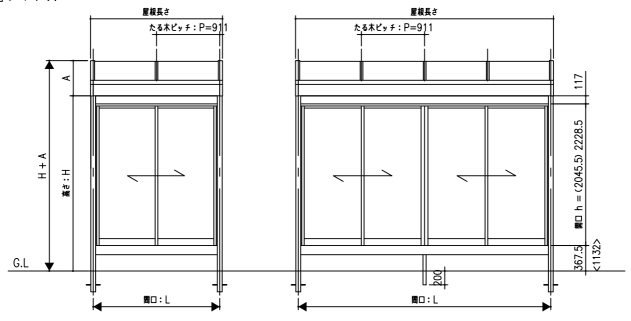
						RG型					FG型			
				3尺	4尺	5尺	6尺	9尺	3尺	4尺	5尺	6尺	9尺	
		A		561	561   614   667   720   879   401   454   507   560							718		
	Н							24	13					
		111	長柱	3177.5										
	H:20	шти	標準柱	2974	3027	3080	3133	3292	2814	2867	2920	2973	3131	
一般タイプ		H + A	пта	長柱	3738.5	3791.5	3844.5	3897.5	4056.5	3578.5	3631.5	3684.5	3737.5	3895.5
600N		H 標準柱		2596										
	11.00		長柱					336	0.5					
	H:22	ШιΛ	標準柱	3157	3210	3263	3316	3475	2997	3050	3103	3156	3314	
		H + A	長柱	3921.5	3974.5	4027.5	4080.5	4239.5	3761.5	3814.5	3867.5	3920.5	4078.5	

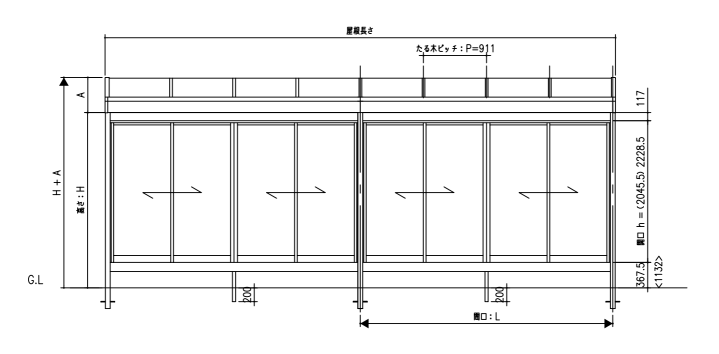
## ■ 前面 規格寸法図

() 寸法は H:20タイプ

<>寸法は 長柱仕様

#### ★積雪タイプ★





	関東間 1.0間	関東間 1.5間	関東間 2.0間	関東間 2.5間	関東間 3.0間	関東間 3.5間	関東間 4.0間	
屋根長さ	1906	2815	3724	4641	5550	6459	7368	
Ĺ	1826	2735	3644	4561	5470	6379	7288	

						RG型					FG型		
				3尺	4尺	5尺	6尺	9尺	3尺	4尺	5尺	6尺	9尺
		A		561	614	667	720	879	401	454	507	560	718
	Н				2530								
	11.00	- 11	長柱					329	4.5				
	H:20	Шιλ	標準柱	3091	3144	3197	3250	3409	2931	2984	3037	3090	3248
積雪タイプ		H + A	長柱	3855.5	3908.5	3961.5	4014.5	4173.5	3695.5	3748.5	3801.5	3854.5	4012.5
1500N		H 標準柱						27	13				
	11.00		長 柱					347	77.5				
	H:22	шти	標準柱	3274	3327	3380	3433	3592	3114	3167	3220	3273	3431
		H + A	長柱	4038.5	4091.5	4144.5	4197.5	3456.5	3878.5	3931.5	3984.5	4037.5	4195.5

		(H:ZU,H:ZZ		No, 1
品员	名 称	製品記号		図 内 容
	1.0 間	○ JBAGY10N	前桁 L=1756 1本 ,根太掛け L=1776 1本 水切 L=1946 1本	・
横 材	1.5 間	○ JBAGY15N	前桁 L=2665 1本 ,根太掛け L=2685 1本 水切 L=2855 1本 東柱 L=446 1本	(ピット部品 SE-1358-05. SE-1358-08. SG-1024-0。
	2.0 間	○ JBAGY20N	前桁 L=3574 1本 ,根太掛け L=3594 1本 水切 L=3764 1本 東柱 L=446 1本	(ピット部品 SE-1358-06、SE-1358-09、SG-1024-( ・ 夕8×75コーチスクリュー ⑤ ・ 夕8 フッシャー ⑤ ・ 束柱ブラケット ①・ 夕6×16六角ボルト ②・ 夕6フッシャー ・ 夕6六角ナット ②・ 夕4×25ナベ ④ ・ 木ビス 夕5.1×70 ① ・ 夕5×20トラス小ネジ ① ・ 後付ビード L=870 ④
大引	1.0 間	○ JBGB10	大引 L= 1776 1本 ,束柱 L=1517 3本	(セット部品 SE-1490-01) ・L型ブラケット(2)・φ4x13セルフドリリングネジ(8)・東柱ブラケット(3・φ6X16六角ボルト(6)・φ6フッシャー(6)・φ6六角ナット(6)・φ4×25tx(2)
(出巾9尺用	1.5 間	○ JBGB15	大引 L= 2685 1本 ,束柱 L=1517 4本	<ul> <li>(セット部品 SE-1490-02)</li> <li>・L型ブラケット ② ・ φ 4x13セルフドリリングネジ ⑧</li> <li>・束柱ブラケット ④・ φ 6X16六角ボルト ⑧・ φ 6フッシャー ⑧</li> <li>・ φ 6六角ナット ⑧・ φ 4x 25tx 16</li> </ul>
	2.0 間	○ JBGB20	大引 L=3594 1本 ,束柱 L=1517 5本	(セット部品 SE−1490−03) ・L型ブラケット ② ・φ4x13セルフドリリングネジ ⑧ ・束柱ブラケット ⑤・φ6X16六角ボルト ①・φ6フッシャー( ・φ6六角ナット ① ・φ4×25ァペ ②
*	1.0 間	○ JBGYH10	前面桁 L=1755 1本	(セット部品 SE-1358-07) ・φ5X20トラス小ネジ ⑦・M5ターンナット ⑦
前面桁	1.5 間	○ JBGYH15	前面桁 L=2664 1本	(セット部品 SE−1358−08) ・φ5X20トラス小ネジ ① ・M5ターンナット ①
	2.0 間	○ JBGYH20	前面桁 L=3573 1本	(セット部品 SE-1358-09) ・ φ 5 X 2 Oトラス小ネジ (3) ・ M 5 ターンナット (3)
	3尺	◯ JBAGT3N	妻梁 L=830 左右各1本 側面桁 L=829 2本 デッキカバー L=797 2本	(セット部品 SB-1648-01) ・ \$p\$ 5 X 1 3 セルフドリリングネジ (8) ・ \$p\$ 4 X 1 3 皿 セルフドリリングネジ (6)
	4尺	◯ JBAGT4N	妻梁 L=1130 左右各1本 側面桁 L=1129 2本 デッキカバー L=1097 2本	(セット部品 SB−1648−04) ・φ5X13セルフドリリングネジ ① ・φ4X13皿セルフドリリングネジ ⑥
奥 行 材	5尺	○ JBAGT5N	妻梁 L=1430 左右各1本 側面桁 L=1429 2本 デッキカバー L=1397 2本	(セット部品 SB−1648−02) ・φ5X13セルフドリリングネジ 〔② ・φ4X13皿セルフドリリングネジ ⑧
	6 尺	○ JBAGT6N	妻梁 L=1730 左右各1本 側面桁 L=1729 2本 デッキカバー L=1697 2本	(セット部品 SB−1648−05) ・φ5X13セルフドリリングネジ (4) ・φ4X13皿セルフドリリングネジ (8)
	9尺	○ JBAGT9N	妻梁 L=2630 左右各1本 側面桁 L=2629 2本 デッキカバー L=2597 2本	(セット部品 SB-1648-03) ・ φ 5 X 1 3 セルフドリリングネジ ② ・ φ 4 X 1 3 皿 セルフドリリングネジ 〔3
ф	関東間	○JBM	中骨 L=866 4本	(セット部品 SE-1490-04、SE-1490-05) ・L型ブラケット (6・タ4×13セルフドリリングネジ (6) ・タ4×8トラス (6)・パッキン (4)
骨	関西間	○JBMW	中骨 L=966 4本	

		(H:ZU,H:ZZ		No, 2
見品	名 称	製品記号		梱包内容
	3尺	○ JBGTH3	側面桁 L=804 2本	(セット部品 SB-1649-01) ・φ5x13セルフドリリングネジ (8)
-				
	4 尺	◯ JBGTH4	側面桁 L=1104 2本	(セット部品 SB-1649-04) ・φ5x13セルフドリリングネジ (10)
側				・
面	5尺	○ JBGTH5	側面桁 L=1404 2本	・ \$ 5 x 1 3 t ルフドリリングネジ (2)
桁		O IDOTILO	1704	(セット部品 SB-1649-05)
113	6尺	○ JBGTH6	側面桁 L=1704 2本	・ \$5x13セルフドリリングネジ (14)
ł	9 尺	O JBGTH9	MIEST 1 2004 2+	(セット部品 SB-1649-03)
	9 /	Olbeina	側面桁 L=2604 2本	・ 45x13セルフドリリングネジ ②
		0.1544170	#1 1 001 0 <del>+</del>	(セット部品 SB-1650-01)
	7 -	O JBAN32	根太 L=821 2本	・ゅ8ナット ②・ゅ8フッシャ - ②・ゅ4X13セルフドリリングネジ(
	3尺		根太 L=821 3本	(セット部品 SB-1650-02)
		○ JBAN33	MA L-OZI JA	・ゅ8ナット ③・ゅ8フッシャー ③・ゅ4X13セルフドリリングネジ
		○ JBAN42	根太 L=1121 2本	(セット部品_SB-1650-03)
	4 尺	U JBAN42	TRACE TIZE ZA	・
	. / <	O JBAN43		(セット部品 SB-1650-04)
		000/11110	W. 2 2 3 .	・ \$ 8 ナット ③・ \$ 8 フッシャ - ③・ \$ 4 X 1 3 セルフドリリングネジ
根		O JBAN52	根太 L=1421 2本	(セット部品 SB-1650-05)
太	5尺			・
材		◯ JBAN53	根太 L=1421 3本	(セット部品 SB-1650-06) ・ 48ナット (3)・ 48フッシャ - (3)・ 4X13セルフドリリングネジ
-				
		○ JBAN62	│ 根太 L=1721 2本	(セット部品 SB-1650-07) ・
	6尺			(セット部品 SB-1650-08)
		◯ JBAN63	根太 L=1721 3本	・
1				(セット部品 SB-1650-09)
		○ JBAN92	根太 L=2621 2本	・
	9尺		H+ 1 - 2621 7*	(セット部品 SB-1650-10)
		O JBAN93	根太 L=2621 3本	・ゅ8ナット ③・ゅ8フッシャー ③・ゅ4X13セルフドリリングネジ(
	3尺	O IDADNIZ	連結根太 L=825 1本	
	J /	○ JBARN3	デッキカバー L=797 2本	
	4 尺	◯ JBARN4	││ 連結根太 L=1125 1本	
連	T //	OBARRIT	デッキカバー L=1097 2本	
連結根太	5 尺	O JBARN5	連結根太 L=1425 1本	
太 材 -		0 00, 11 11 10	デッキカバー L=1397 2本	
	6 尺	◯ JBARN6	連結根太 L=1725 1本	
}			デッキカバー L=1697 2本	(セット部品 SE-1855-01)
	9 尺	◯ JBARN9	連結根太 L=2625 1本 デッキカバー L=2597 2本	・六角ボルトゆ 6x16 ② ・ゆ 67ッシャー ② ・東柱ブラケット
			東柱(連結根太用) L=1581 1本	・φ6六角ナット ②・φ4x25+ベ(4)
			補強桁 L=1826 1本	(セット部品 SB-3716-01)
	1.0間	OJGK10C		・六角#ルト�8x16 ③・�87ッシャー ③
	1.018			· ゆ 8スア リンケ ワゥシャー ③・ ゅ 8袋 ナッ ト ③
補				(セット部品 SB-3716-02)
強	1.5間	O JGK15C		・六角ボルトφ8x16 4 ・φ87ッシャー 4
桁				· ゆ 8スプリングファシャー 4・ の 8袋ナット 4
İ			補強桁 L=3644 1本	(セット部品 SB-3716-03)
	2.0間	OJGK20C		・六角ボルトゆ8x16 (5) ・ゆ87ッシャー (5)
			II.	· ゆ 8スプリングワッシャー (5) · ゆ 8袋ナット (5)

<sup>\*</sup>上記○には色記号が入ります。

				(H:ZU用)	T	No, 3
	製品	3名	称	製品記号	相 包	. 内容
			標準柱	○ JBACP	柱 L=2713 左右各1本	
		_ [	間 柱		間柱 L=2713 1本	
		殿     用	E tì	O JBACRP	長柱 L=3777.5 左右各1本 、束柱 L=1508	1本
			文 仁 EBB 社	O JDACPL	長間柱 L=3777.5 1本、末柱 L=1508 1本	本
	柱		<b>大旧杜</b>		長間柱 L=3///.3   本、米柱 L=1300   本	
		,	標準柱	○ JBACPS	柱 L=2830 左右各1本	
		積雪用	間 柱	○ JBACRPS	間柱 L=2830 1本	
		用	長柱	○ JBACPSL	長柱 L=3894.5 左右各1本 、束柱 L=1508	1本
			長間柱	O JBACRPSL	長間柱 L=3894.5 1本、束柱 L=1508 1本	
						(セット部品 SE-1359-01)
		4	柱	O JBANPC	柱 L=2044.5 1本	・中柱取付ブラケット ①・φ5X12トラス小ネジ ② ・φ4X13セルフドリリングネジ ①・φ5X12トラス ②
	壁付縦枠	_	般用	○ JBACK	壁付縱枠 L=2045 左右各1本	
	<b>縦</b> 枠	積	雪用	○ JBACKS	壁付縱枠 L=2162 左右各1本	
	···				上枠 L=1755	(セット部品 SE-1360-01、SB-3539-01)
			1 ()周	◯ JBAY10C	縦枠 L=2038.5 左右各1本	・上枠ストッパー ①・下枠ストッパー ①・ø4X13セルフドリリングネジ ⑤
			1.00	0 00,11 100	2 2000.0 1281 14	・
		前			上枠 L=2664 1本 , 下枠 L=2664 1本	(セット部品 SE-1360-02、SB-3539-02)
		נים	1 58	◯ JBAY15C	縦枠 L=2038.5 左右各1本	<ul><li>・上枠ストッパー②・下枠ストッパー②・φ4X13セルフドリリングネジ</li></ul>
		面	I.JIII	OBATTOC	NAT L-2000.0 /1/18   A	・
					上枠 L=3573 1本 , 下枠 L=3573 1本	(セット部品 SE-1360-03、SB-3539-03)
	枠材		2 0	◯ JBAY20C	縦枠 L=2038.5 左右各1本	・上枠ストッパー ②・下枠ストッパー ②・ φ 4X13セルフドリリングネジ ⑨
	נאר		Z.U间	O OBATZOC	NAT L-2000.0 1116   A	・     ・
			5尺			
			5尺	◯ JBAT5CD	· ·	
			) JC	O JBATSCD	上枠 L=1404 1本 ,下枠 L=1404 1本       (セット部品 SE-1360-04)         ・上枠ストッパー ① ・下枠ストッパー ①       ・上枠ストッパー ① ・下枠ストッパー ①         ・ 4X13セルフドリリングネジ ⑤・ φ 4X16皿セルフドリリング	
		側			Lth.   _ 1704	(セット部品 SE-1360-05)
		נאו	C	○ IDATEOD	上枠 L=1704 1本 ,下枠 L=1704 1本 縦枠 L=2038.5 左右各1本	・上枠ストッパー (1)・下枠ストッパー (1)
		面	6尺	○ JBAT6CD	軟件 L=2030.3 左右各 14	・ 4X13セルフドリリングネジ ⑥・ 4X16皿セルフドリリングネジ ③
						(セット部品 SE-1360-02)
   掃				O IDATOOD	上枠 L=2604 1本 , 下枠 L=2604 1本	・上枠ストッパー (2) ・下枠ストッパー (2)
掃出し窓			9尺	○ JBAT9CD	縦枠 L=2038.5 左右各1本	・ \$4X13セルフドリリングネジ (7)・ \$4X16皿セルフドリリングネジ (34)
窓						(セット部品 SB-3448-02)
				O 105114.0T0	上框 L=853.5 2本,内外下框 L=880 各1本	(とり下記画 3D-3440-02)  ・∮4x40ナベ (8)・ビス孔フサギ (2)
			1.0間	○ JBFH10TC	縦框(左) L=2011.5 1本,縦框(右) L=1988.5 1本   内召合框 L=1988.5 1本,外召合框 L=2011.5 1本	
		<b>*</b>	<u> </u>		,	   (セット部品 SB-3448-02 x 2セット)
		前		0 105111575	上框 L=642 4本,内外下框 L=668.5 各2本	(セット部画   5B=3448=02 x 2セット)  ・φ4x40ナベ (8)x 2 ・ビス孔フサギ (2)x 2
		面	1.5間	○JBFH15TC	縦框 (左/右) L=2011.5 名1本,内召合框 L=1988.5 2本   加刃△框 L=2011.5 2本	• ♥ + x + U / ^
		_			外召合框 L=2011.5 2本 , 实合框 L=1988.5 2本	(In 1 then CD 7440 00)
	p±				上框 L=869 4本,内外下框 L=895.5 各2本	(セット部品 SB-3448-02)
	障子		2.0間	◯ JBFH20TC	縦框(左/右) L=2011.5 各1本,内召合框 L=1988.5 2本	・ø4x40ナベ 8・ビス孔フサギ ②
					外召合框 L=2011.5 2本,实合框 L=1988.5 2本	
					上框 L=678 2本 , 内外下框 L=704.5 各1本	(セット部品 SB-3448-02)
		側	5尺	○ JBFH5TC	縦框(左) L=2011.5 1本,縦框(右) L=1988.5 1本	・ø4x40ナベ
		""			内召合框 L=1988.5 1本,外召合框 L=2011.5 1本	
		面			上框 L=828 2本 , 内外下框 L=854.5 各1本	(セット部品 SB-3448-02)
			6尺	○ JBFH6TC	縦框(左)L=2011.5 1本,縦框(右)L=1988.5 1本	・ø4x40ナベ 8・ビス孔フサギ ②
					内召合框 L=1988.5 1本,外召合框 L=2011.5 1本	
					上框 L=627 4本 , 内外下框 L=653.5 各2本	(セット部品 SB-3448-02 x 2セット)
			9尺	○ JBFH9TC	縦框(左) L=2011.5 1本,縦框(右) L=2011.5 1本	・ \$ 4x40ナベ ⑧ x 2 ・ビス孔フサギ ②x 2
					内召合框 L=1988.5 2本 ,外召合框 L=2011.5 2本	
					突合框 L=1988.5 2本	

				(11. 20 m)	II	NO, 4
	製品			製品記号		3. 内容
		BII I		O JBFS10C	組立完成品: Ws=894, Hs=2019.5	
  掃		ш		○ JBFS15C	組立完成品:Ws=684 , Hs=2019.5	
出し窓	網		2.0間	_	組立完成品:Ws=912 , Hs=2019.5	
窓	戸	側	5尺	○ JBFS5C	組立完成品:Ws=718.5,Hs=2019.5	
		Œ)	6尺	○ JBFS6C	組立完成品:Ws=868.5,Hs=2019.5	
			9尺	○ JBFS9C	組立完成品:Ws=868.5,Hs=2019.5	,
		前	端部	○ JBAYFA	上枠 L=804.5 1本 ,下枠 L=804.5 1本 縦枠 L=2044 2本 押縁 L=804.5 1本 ,押縁 (中骨用) L=804.5 1本 中骨 L=803.5 1本	(セット部品 SE-1363-02) ・ φ4x25タッピン2種 ⑦ ・中骨シーラー 左右各) ・ φ4X13セルフドリリングネジ (6) ・ セッティングブロック (4)
		面				(セット部品 SB3725-06) ・セッティングブロック ④・φ4X35セルフドリリングネジ ②
			中間	○ JBAYFB	上枠 L=813 1本 ,下枠 L=813 1本 縦枠 L=2044 2本 押縁 L=813 1本 ,押縁(中骨用) L=813 1本 中骨 L=812 1本	(セット部品 SE-1363-02) ・ φ 4x25タッピン 2種 (7) ・中骨シーラー (左右各)) ・ φ 4X13セルフドリリングネジ (6) ・ セッティングブロック (4)
						(セット部品 SB3725-06) ・セッティングブロック ④・φ4X35セルフドリリングネジ ②
F I X			3尺	○ JBAT3CA	中骨 L=753 1本 下枠 L=754 1本,縦枠 L=2044 2本 押縁 L=754 1本,押縁 (中骨用) L=754 1本	(セット部品 SE-1363-02) ・ φ 4x25タッピン2種 (7) ・ 中骨シーラー (左右各)) ・ φ 4X13セルフドリリングネジ (6) ・ セッティングブロック (4)
		側	4尺	○ JBAT4CA	中骨 L=1053 1本 下幹 L=1054 1本,縦幹 L=2044 2本 押縁 L=1054 1本,押縁 (中骨用) L=1054 1本	(セット部品 SE-1363-02) ・ φ4x25タッピン <u>2種</u> (7) ・中骨シーラー (左右各1) ・ φ4X13セルフドリリングネジ (6) ・ セッティングブロック (4)
		面	5尺	○ JBAT5CA	中骨 L=628 2本 下幹 L=629 2本,縦幹 L=2044 4本 押縁 L=629 2本,押縁(中骨用) L=629 2本	(セット部品 SE-1363-02) ・ φ 4x25タッピ <u>ン 2種</u> (7) ・中骨シーラー (左右各 1) ・ φ 4X13セルフドリリングネジ (6) ・ セッティングブロック (4)
			6尺	◯ JBAT6CA	中骨 L=778 2本 下幹 L=779 2本 , 縦幹 L=2044 4本 押録 L=779 2本 , 押録 (中骨用) L=779 2本	(セット部品 SE-1363-02) ・ φ4x25タッピ <u>ン2種</u> (7) ・中骨シーラー (左右各 1) ・ φ4X13セルフドリリングネジ (6) ・ セッティングブロック (4)
高窓 -	4.		1.0間	◯ JBAT10CC	上枠 L=1705 1本 , 中骨 L=1704 1本 下枠 L=1705 1本 , 押縁 L=830 2本 高窓縦枠 L=899.5 左右各1本 縦枠 L=2044 2本 , 中方立 L=1068 1本	(セット部品 SE-1361-03、SB-3539-01) ・上枠ストッパー (1)・下枠ストッパー (1)・φ4X25タッピン2種 (4) ・φ4X13セルフドリリングネジ (8)・φ4X16皿セルフドリリングネジ (2)・φ4x12トラス (5)・中骨シーラー (左右各 1) ・セッティングブロック (2)・φ4x16セルフドリリングネジ (2)・縦骨ブラケット (1)・中方立ブラケット (2)・φ4X25皿セルフドリリングネジ (10)
F X	材	前面	1.5間	◯ JBAT15CC	上枠 L=1259 1本 , 中骨 L=1258 1本 下枠 L=1259 1本 , 押縁 L=807 2本 高窓縦枠 L=899.5 左右各1本 縦枠 L=2044 2本 , 中方立 L=1068 1本	(セット部品 SE-1361-03、SB-3539-01) ・上枠ストッパー ①・下枠ストッパー ①・φ4X25タッピン2種 ④ ・φ4X13セルフドリリングネジ ② ・φ4X16皿セルフドリリングネジ ② ・ヴ4x12トラス ⑤・中骨シーラー 左右各 〕 ・セッティングブロック ②・φ4x16セルフドリリングネジ ② ・縦骨ブラケット ①・中方立ブラケット ②・φ4X25皿セルフドリリングネジ ①

<sup>\*</sup>上記○には色記号が入ります。

				(II. ZU m)		NO, 5
	製品	名	杯	製品記号		,内容 
		前面	2.0間	○ JBAT20CC	上枠 L=1713.5 1本 , 中骨 L=1712.5 1本 下枠 L=1713.5 1本 , 押縁 L=834 2本 高窓縦枠 L=899.5 左右各1本 縦枠 L=2044 2本 , 中方立 L=1066 1本	(セット部品 SE−1361−03、SB−3539−03) ・上枠ストッパー ①・下枠ストッパー ①・φ4X25タッピン2種 ④ ・φ4X13セルフドリリングネジ ② ・φ4x12トラス ⑤・中骨シーラー 左右各 1) ・セッティングブロック ②・φ4x16セルフドリリングネジ ② ・縦骨ブフケット ①・中方立ブフケット ②・φ4X25皿セルフドリリングネジ ①
			3R	◯ JBAT3CC	上枠 L=754 1本 , 中骨 L=753 1本 下枠 L=754 1本 , 押縁 L=754 1本 高窓縦枠 L=899.5 左右各1本 縦枠 L=2044 2本	<ul> <li>(セット部品 SE-1361-02)</li> <li>・上枠ストッパー ①・下枠ストッパー ①・φ4X25タッピン2種 ⑧</li> <li>・φ4X13セルフドリリングネジ ②①・φ4X16皿セルフドリリングネジ ②⑥・中骨シーラー 左右各1)・セッティングブロック ②</li> </ul>
	枠材	側	4尺	○ JBAT4CC	上枠 L=1054 1本 , 中骨 L=1053 1本 下枠 L=1054 1本 , 押縁 L=1054 1本 高窓縦枠 L=899.5 左右各1本 縦枠 L=2044 2本	<ul> <li>(セット部品 SE-1361-02)</li> <li>・上枠ストッパー ①・下枠ストッパー ①・φ4X25タッピン2種 ⑧</li> <li>・φ4X13セルフドリリングネジ ②⑥・φ4X16皿セルフドリリングネジ ②⑥・中骨シーラー 左右各1)・セッティングブロック ②</li> </ul>
		面	5尺	◯ JBAT5CC	上枠 L=1354 1本 , 中骨 L=1353 1本 下枠 L=1354 1本 , 押縁 L=654.5 2本 高窓縦枠 L=899.5 左右各1本 縦枠 L=2044 2本 , 方立 L=1068 1本	(セット部品 SE-1361-03) ・上枠ストッパー ①・下枠ストッパー ①・φ4X25タッピン2種 ④ ・φ4X13セルフドリリングネジ ② ・φ4x12トラス ⑤・中骨シーラー 左右各 1
						・セッティングブロック②・φ4x16セルフドリリングネジ ② ・縦骨ブラケット ① ・中方立ブラケット ②
高窓 十			6尺	○ JBAT6CC	上枠 L=1654 1本 ,中骨 L=1653 1本 下枠 L=1654 1本 ,押縁 L=804.5 2本 高窓縦枠 L=899.5 左右各1本 縦枠 L=2044 2本 ,方立 L=1068 1本	(セット部品 SE−1361−03) ・上枠ストッパー ①・下枠ストッパー ①・φ4X25タッピン2種 ④ ・φ4X13セルフドリリングネジ ②・φ4X16皿セルフドリリングネジ ②) ・φ4x12トラス ⑤・中骨シーラー 左右各 ) ・セッティングブロック ②・φ4x16セルフドリリングネジ ② ・縦骨ブラケット ①・中方立ブラケット ②
F			1.0間	○ JBFW10TC	上框 L=843 2本 , 內外下框 L=847.5 各1本 縦框 (左) L=872.5 1本 , 縦框 (右) L=849.5 1本 内召合框 L=849.5 1本 , 外召合框 L=872.5 1本	(セット部品 SB-3448-01) ・φ4X30ナベ ⑧ ・ビス孔フサギ ②
		前面	1.5間	○ JBFW15TC	上框 L=620 2本 , 內外下框 L=624.5 各1本 縦框 (左) L=872.5 1本 , 縦框 (右) L=849.5 1本 內召合框 L=849.5 1本 , 外召合框 L=872.5 1本	(セット部品 SB-3448-01) ・ダ4X30ナベ ⑧ ・ビス孔フサギ ②
			2.0間	◯ JBFW20TC	上框 L=847 2本 , 內外下框 L=851.5 各1本 縦框 (左) L=872.5 1本 , 縦框 (右) L=849.5 1本 内召合框 L=849.5 1本 , 外召合框 L=872.5 1本	(セット部品 SB-3448-01) ・ダ4X30ナベ ⑧ ・ビス孔フサギ ②
	障子上		3尺	○ JBFW3TB	上框 L=367.5 2本 , 内外下框 L=372 各1本 縦框 (左) L=872.5 1本 , 縦框 (右) L=849.5 1本 内召合框 L=849.5 1本 , 外召合框 L=872.5 1本	(セット部品 SB-3448-01) ・φ4X30ナベ ⑧ ・ビス孔フサギ ②
		側	4尺	○ JBFW4TA	上框 L=517.5 2本 , 内外下框 L=522 各1本 縦框(左) L=872.5 1本 , 縦框(右) L=849.5 1本 内召合框 L=849.5 1本 , 外召合框 L=872.5 1本	(セット部品 SB-3448-01) ・φ4X30ナベ ⑧ ・ビス孔フサギ ②
		ā	5尺	○ JBFW5TA	上框 L=667.5 2本 , 内外下框 L=672 各1本 縦框 (左) L=872.5 1本 , 縦框 (右) L=849.5 1本 内召合框 L=849.5 1本 , 外召合框 L=872.5 1本	(セット部品 SB-3448-01) ・ ø 4X30ナベ ⑧ ・ビス孔フサギ ②
			6尺	○ JBFW6TA	上框 L=817.5 2本 , 内外下框 L=822 各1本 縦框(左) L=872.5 1本 , 縦框(右) L=849.5 1本 内召合框 L=849.5 1本 , 外召合框 L=872.5 1本	(セット部品 SB-3448-01) ・ φ 4X30ナベ ⑧ ・ビス孔フサギ ②
	-				ļ	1

<sup>\*</sup>上記○には色記号が入ります。

	製品名称		称	製品記号	相 包	内 容
				○ JBFWS10C	組立完成品:Ws=861.5 , Hs=880	
高窓		前面	1.5間	○ JBFWS15C	組立完成品:Ws=638.5 , Hs=880	
窓 +	網		2.0間	◯ JBFWS20C	組立完成品:Ws=865,Hs=880	
F	網戸		3尺	○ JBFS3B	組立完成品:Ws=386 ,Hs=880	
Ϊ́х		側	4尺	○ JBFS4A	組立完成品:Ws=536 ,Hs=880	
		面	5尺	○ JBFS3AA	組立完成品: Ws=686 , Hs=880	
			5元	○ JBFS6AA	組立完成品:Ws=836 ,Hs=880	
	th		5尺	○ JBAT5CP	上枠 L=1354 2本 , 中骨 L=1353 1本 下枠 L=1354 1本 , 縦枠 L=2044 2本 高窓縦枠 L=899.5 左右各1本 高窓縦枠 L=1090.5 左右各1本	<ul> <li>(セット部品 SE-1361-04)</li> <li>・上枠ストッパー ②・下枠ストッパー ②・φ4X25タッピン2種 ⑧</li> <li>・φ4X13セルフドリリングネジ (18)・φ4X16皿セルフドリリングネジ (46)・中骨シーラー (左右各1)</li> </ul>
高窓	枠材		6尺	○ JBAT6CP	上枠 L=1654 2本 , 中骨 L=1653 1本 下枠 L=1654 1本 , 縦枠 L=2044 2本 高窓縦枠 L=899.5 左右各1本 高窓縦枠 L=1090.5 左右各1本	<ul> <li>(セット部品 SE-1361-04)</li> <li>・上枠ストッパー ②・下枠ストッパー ②・φ4X25タッピン2種 ⑧</li> <li>・φ4X13セルフドリリングネジ (⑧・φ4X16皿セルフドリリングネジ (46)</li> <li>・中骨シーラー 左右各1)</li> </ul>
十高窓	障子		5尺	○ JBFW5CP	上框 L=667.5 2本 , 内外下框 L=672 各1本 縦框(左) L=1063 1本 , 縦框(右) L=1040 1本 内召合框 L=1040 1本 , 外召合框 L=1063 1本	(セット部品 SB-3448-01) ・φ4X30ナベ ⑧ ・ビス孔フサギ ②
	下		6尺	○ JBFW6CP	上框 L=817.5 2本 , 内外下框 L=822 各1本 縦框(左) L=1063 1本 , 縦框(右) L=1040 1本 内召合框 L=1040 1本 , 外召合框 L=1063 1本	(セット部品 SB-3448-01) ・φ4X30ナベ ⑧ ・ビス孔フサギ ②
	網戸	側	5尺	○ JBFS5CP	組立完成品: Ws=686, Hs=1070.5	
	$  ^{r}  $	面	6尺	○ JBFS6CP	組立完成品:Ws=836,Hs=1070.5	
ドア		側面	3尺	○ JBAT3CBR/L	下枠 L=754 1本,縦枠 L=2044 2本 上枠 L=754 1本 ド7用縦枠 (戸先側・吊元側) L=2009 各1本 上框 L=618 1本,下框 L=618 1本 縦框 (吊元側) L=1994.5 1本,召合框 L=1990.5 1本	<ul> <li>(セット部品 SE-1362-02)</li> <li>・ \$4\$\times 25\$\times 25\$\times 22\$\times 4\$\times 4\$\times 4\$\times 4\$\times 5\$\times 6\$\times 6\$\t</li></ul>

<sup>\*</sup>上記○には色記号が入ります。

No, 7

製品名称				1m -	NO, /
					. 内容
			_		
	般		-		
++	用				
f±			-		
	ſ±		-		
植   雪   用					
		長間枉	O JRABKEST	長間柱 L=40//.5   1本 、束柱 L=1508   1本	(セット部品 SE-1359-01)
	4	柱	○ JBANP	中柱 L=2227.5 1本	・中柱取付ブラケット ①・φ5X12トラス小ネジ ② ・φ4X13セルフドリリングネジ ①・φ5X12トラスタッピン3種 ②
壁付	_	般用	○ JBABK	壁付縱枠 L=2228 左右各1本	
縦枠	積	雪用	O JBABKS	壁付縱枠 L=2345 左右各1本	
		1.0間	○ JBAY10B	上枠 L=1755 1本 ,下枠 L=1755 1本 縦枠 L=2221.5 左右各1本	(セット部品 SE−1360−01、SB−3539−01) ・上枠ストッパー ①・下枠ストッパー ①・φ4X13セルフドリリングネジ ⑤ ・φ4X16皿セルフドリリングネジ ③○・φ4X25皿セルフドリリングネジ ①
	前面	1.5間	○ JBAY15B	上枠 L=2664 1本 ,下枠 L=2664 1本 縦枠 L=2221.5 左右各1本	(セット部品 SE−1360−02、SB−3539−02) ・上枠ストッパー ②・下枠ストッパー ②・φ4X13セルフドリリングネジ ⑦ ・φ4X16皿セルフドリリングネジ ③④・φ4X25皿セルフドリリングネジ ①4
枠		2.0間	○ JBAY20B	上枠 L=3573 1本 ,下枠 L=3573 1本 縦枠 L=2221.5 左右各1本	(セット部品 SE−1360−03、SB−3539−03) ・上枠ストッパー ②・下枠ストッパー ②・φ4X13セルフドリリングネジ ⑨ ・φ4X16皿セルフドリリングネジ ③8・φ4X25皿セルフドリリングネジ 〔18〕
材		5尺	○ JBAT5BD	上枠 L=1404 1本 ,下枠 L=1404 1本 縦枠 L=2221.5 左右各1本	(セット部品 SE-1360-04) ・上枠ストッパー ① ・下枠ストッパー ① ・Φ4X13セルフドリリングネジ ⑤・Φ4X16皿セルフドリリングネジ ②8
	側面	6尺	◯ JBAT6BD	上枠 L=1704 1本 ,下枠 L=1704 1本 縦枠 L=2221.5 左右各1本	(セット部品 SE−1360−05) ・上枠ストッパー ① ・下枠ストッパー ① ・φ4X13セルフドリリングネジ ⑥・φ4X16皿セルフドリリングネジ ③0
		9尺	○ JBAT9BD	上枠 L=2604 1本 ,下枠 L=2604 1本 縦枠 L=2221.5 左右各1本	(セット部品 SE−1360−02) ・上枠ストッパー ②・下枠ストッパー ② ・∮4X13セルフドリリングネジ ⑦・∮4X16皿セルフドリリングネジ ③4
		1.0間	○JBFH10B	上框 L=858 2本 , 内外下框 L=885 各 1本 縦框 (左) L=2194.5 1本 , 縦框 (右) L=2171.5 1本 内召合框 L=2171.5 1本 , 外召合框 L=2194.5 1本	(セット部品 SB-3-12) ・φ4x35ナベ ⑧・ビス孔フサギ ②
	前面	1.5間	○JBFH15B	上框 L=646.5 4本 , 內外下框 L=673.5 各2本 縦框(左/右) L=2194.5 各1本 , 內召合框 L=2171.5 2本 外召合框 L=2194.5 2本 , 实合框 L=2171.5 2本	(セット部品 SB-3-12)x2セット ・φ4x35ナベ ⑧x 2 ・ビス孔フサギ ②x 2
曈		2.0間	○ JBFH20B	上框 L=874 4本 , 内外下框 L=900.5 各2本 縦框(左/右)L=2194.5 各1本 , 内召合框 L=2171.5 2本 外召合框 L=2194.5 2本 , 实合框 L=2171.5 2本	(セット部品 SB-3-12)x2セット ・φ4x35ナベ ⑧x 2 ・ビス孔フサギ ②x 2
子		5R	○ JBFH5B	上框 L=682.5 2本 , 內外下框 L=709.5 各1本 縦框(左) L=2194.5 1本 , 縦框(右) L=2171.5 1本 內召合框 L=2171.5 1本 , 外召合框 L=2194.5 1本	(セット部品 SB-3-12) ・φ4x35ナベ ⑧・ビス孔フサギ ②
	側面	6尺	○ JBFH6B	上框 L=832.5 2本 , 内外下框 L=859.5 各1本	(セット部品 SB−3−12) ・φ4x35ナベ ⑧ ・ビス孔フサギ ②
		9尺	○ JBFH9TB	上框 L=631.5 4本 , 內外下框 L=658.5 各2本 縦框(左) L=2194.5 1本 , 縦框(右) L=2194.5 1本 內召合框 L=2171.5 2本 , 外召合框 L=2194.5 2本 突合框 L=2171.5 2本	(セット部品 SB-3448-03)x2セット ・ø4x40ナベ 【②x2 ・ビス孔フサギ ②x2
	製     柱     壁付縦枠     枠材     障子	柱     壁付総枠     枠材     側     面     前     面     側	A       A	##単位 ○ JBABP   1	横撃性

#### ■ 梱包明細書 (H:22用)

No, 8

	製品名称		陈	製品記号	加 包	· 内容
			1.0間		組立完成品:Ws=894,Hs=2202.5	
		ш	1.5間		組立完成品: Ws=684, Hs=2202.5	
掃出し窓	網		2.0間		組立完成品: Ws=912, Hs=2202.5	
し窓	網戸	側	5尺	○ JBFS5B	# 組立完成品: Ws=718.5 , Hs=2202.5	
		面	6尺	○ JBFS6B	組立完成品: Ws=868.5, Hs=2202.5	
			9尺	○ JBFS9B	組立完成品: Ws=669, Hs=2202.5	
F I X		側面	3尺	○ JBAT3BAN	無目 L=753 1本,中骨 L=753 1本 下枠 L=754 1本,縦枠 L=2227 2本 押録 L=754 2本,押録 (中骨用) L=754 1本	(セット部品 SE-1363-01) ・ φ 4x25タッピン2種 (6) ・無目シーラー (左右各1) ・中骨シーラー (左右各1) ・ φ 4X13セルフドリリングネジ (6) ・セッティングブロック (6)
	枠側材		3尺	○ JBAT3BC	無目 L=753 1本 , 中骨 L=753 1本 下枠 L=754 1本 , 押縁 L=754 3本 高窓縦枠 L=899.5 左右各1本 縦枠 L=2227 2本	<ul> <li>(セット部品 SE-1361-01)</li> <li>・上枠ストッパー ①・下枠ストッパー ①・φ4X25タッピン2種 ①6</li> <li>・φ4X13セルフドリリングネジ ②①・φ4X16皿セルフドリリングネジ ①2</li> <li>・無目シーラー ②・中骨シーラー 左右各1 ・セッティングブロック ④</li> </ul>
高窓十	1/3	面	4尺	◯ JBAT4BC	上枠 L=1054 1本 ,中骨 L=1053 1本 下枠 L=1054 1本 ,押縁 L=1054 1本 高窓縦枠 L=1354.5 左右各1本 縦枠 L=2227 2本	(セット部品 SE-1361-02) ・上枠ストッパー ①・本4X25ヶッピン2種 ⑧ ・ ★4X13セルフドリリングネジ ②①・本4X16皿セルフドリリングネジ ②⑥・中骨シーラー 左右各1)・セッティングブロック ②
F X	F 一 X 障子 網戸 網面		3尺	○ JBFW3TB	上框 L=367.5 2本 , 內外下框 L=372 各1本 縦框(左) L=872.5 1本 , 縦框(右) L=849.5 1本 內召合框 L=849.5 1本 , 外召合框 L=872.5 1本	(セット部品 SB-3448-01) ・φ4X30ナベ ⑧ ・ビス孔フサギ ②
			4尺	○ JBFW4TB	上框 L=507.5 2本 , 内外下框 L=522 各1本 縦框(左) L=1327.5 1本 , 縦框(右) L=1304.5 1本 内召合框 L=1304.5 1本 , 外召合框 L=1327.5 1本	(セット部品 SB-3448-01) ・φ4X30ナベ ⑧ ・ビス孔フサギ ②
			3尺	○ JBFS3B	組立完成品:Ws=386 ,Hs=880	
			4尺	○ JBFS4B	組立完成品:Ws=536 ,Hs=1335	
ドア		側面	3尺	○ JBAT3BBR/L	無目 L=753 1本 ,下枠 L=754 1本 縦枠 L=2227 2本 ,押線 L=754 1本 ドア用縦枠 (戸先側・吊元側) L=1914.5 各1本 上框 L=618 1本 ,下框 L=618 1本 縦框 (吊元側) L=1900 1本 ,召合框 L=1896 1本	<ul> <li>(セット部品 SE-1362-01)</li> <li>・ φ 4x25 φ ッピン2種 ⑥・無目用シーラー 左右各1</li> <li>・ φ 4x25皿 ②⑥ ・ φ 4X13 セルフドリリングネジ ①⑥</li> <li>・ セッティングブロック ② ・ ビス礼カバー ⑥</li> <li>・ φ 5X 60ナベ ①⑧ ・ ネジ持ち ② ・ 框補強プレート ④</li> <li>・ ビス礼フサギ ②</li> </ul>

<sup>\*</sup>上記○には色記号が入ります。

#### ■ 梱包明細書 (H:20,H:22共通)

製品名称	製品記号	梱 包 内 容
標準部品箱	AJBABD	・桁・妻梁取付ブラケット (4)・ \$8 \times 16 \times 6 \times 7 \times 9 \times 9 \times 6 \times 7 \times 9 \times 9 \times 6 \times 7 \times 9 \times
連結部品箱	○ JBARBN	・桁・妻梁取付ブラケット ②・コーキング材 ①・アンカー棒 ①・連結根太取付金具 ①・φ8スプリングフッシャー ⑧ ・φ8フッシャー ①・φ8X16六角ボルト ①・φ8X22六角ボルト ②・φ8ナット ② ・連結根太カバー ①・φ4X13セルフドリリングネジ ②・φ4X13皿セルフドリリングネジ ⑧・柱固定裏板 ①・柱固定金具 ①

<sup>\*</sup>上記○には色記号が入ります。

### ■ 梱包明細書 (H:20,H:22共通)

No, 9

集	製品名称		ች	製品記号	梱 包	内 容
			1枚入	AJBD10A	・デッキ材 L=1719 ① (200中)	
	ŀ	1.0間	2枚入	AJBD10B	・デッキ材 L=1719 ② (300中)	
			3枚入	AJBD10C	・デッキ材 L=1719 ③ (300中)	
	デ		1枚入	AJBD15A	・デッキ材 L=2628 ① (200中)	
	ット	1.5間	2枚入	AJBD15B	・デッキ材 L=2628 ② (300中)	
	<del> </del>		3枚入	AJBD15C	・デッキ材 L=2628 ③ (300中)	
			1枚入	AJBD20A	・デッキ材 L=3537 ① (200中)	
	4	2.0間	2枚入	AJBD20B	・デッキ材 L=3537 ② (300中)	
			3枚入	AJBD20C	・デッキ材 L=3537 ③ (300中)	
			1.0間	AJBAMO10	物干し竿 L=1731 1本 ,物干し竿受け L=50 2個	(セット部品 SE-1366-01) ・物干しキャップ ②)・φ4X70トラス小ネジ ①
	物干し		1.5間	AJBAMO15	物干し竿 L=2640 1本 ,物干し竿受け L=50 2個	·M49->+y + 10
			2.0間	AJBAMO20	物干し竿 L=3549 1本 ,物干し竿受け L=50 2個	

#### ■ 梱包明細書(別売り)

製品名称	製品記号	梱 包 内 容
FIX 下枠 長尺材(1階用)	○ JBASW	下枠 L=4000 1本 , 押縁 L=4000 1本
ポリカ面材(3x6尺板)	AJBAPA2	W=914 H=1829 t=3:2枚入り
ポリカ面材(3x6尺板)	AJBAPA3	W=914 H=1829 t=3:3枚入り

<sup>\*</sup>上記○には色記号が入ります。

#### ■ 梱包明細書(別途手配)

製品名称	用途		製品記号	
	ガラス厚	20m巻	50m巻	100m巻
	3mm用	SGBY3B	SGBC2	SGBY3A
ガラス用後付ビード	4mm用	SGBY4B	SGBC3	SGBY4A
(14mm開口用) 	5mm用	SGBY5B	SGBC4	SGBY5A
	6mm用	SGBY6B	SGBC5	SGBY6A
	6.8mm用	SGBY7B	SGBC6	SGBY7A

製品名称	用途	製品記号
アクリル板用後付ビード	長さ板厚	50m <del>巻</del>
(14mm開口用)	3~5mm用	SJSBGB35

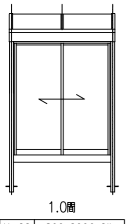
製品名称	用途	製品記号			
	色	1.0間	1.5間	2.0間	
	セピアブラック	SAND186	SAND2814	SAND377	
前面掃出し窓	ホワイト	HAND186	HAND2814	HAND377	
中 <b>枝</b>	CBブラウソ	TAND186	TAND2814	TAND377	
	CBステソ	8AND186	8AND2814	8AND377	
切断寸法	H:20	807.5x2本	596x4本	823.5x4本	
<b>初間</b> 竹広	H:22	787.5x2本	576x4本	803.5x4本	

製品名称	用途	製品記号
	ガラス厚	200m巻
ガラス用グレチャン	3~4mm用	BG34
(9mm開口用)	5~6mm用	BG56
	6.8mm用	SGC0968

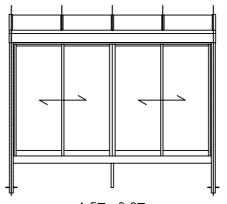
製品名称	用途	製品記号
	長さ板厚	20m巻
アクリル板用グレチャン	3~4mm用	SJSBGC34
(9mm開□用)	5~6mm用	SJSBGC56

## ■ ガラス寸法

#### ●前面掃出し窓



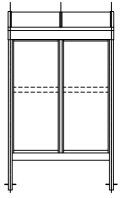
H: 22 800x2006x2枚 H: 20 820x1896x2枚



1.5間、2.0間

H: 22	1.5間	589x2006x4枚
П・ZZ	2.0間	816x2006x4枚
H: 20	1.5間	609x1896x4枚
п. 20	2.0間	836x1896x4枚

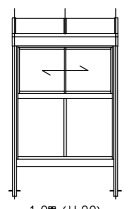
#### ●前面FIX



1.0間 (H:20)

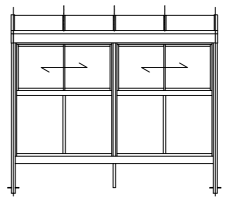
中核な	にし	818x1986x2枚
m###	Ł	818x847x2枚
干权的	下	818x1063x2枚

#### ●前面高窓+FIX 段窓



1.0間(H:20)

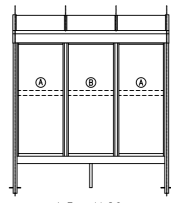
障子	822x776x2枚
FIX	844x1063x2枚



1.5間 、2.0間 (H:20)

1.5間	障子	599x776x4枚
	FIX	621x1063x4枚
2.0間	障子	826x776x4枚
	FIX	848x1064x4枚

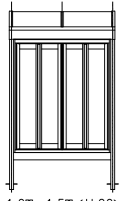
### ●前面FIX



1.5間 (H:20)

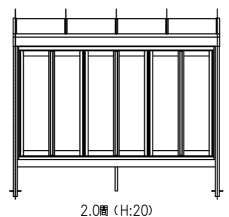
		Α	В
中桟なし		818x1986x2枚	827x1986x1枚
中桟付	上	818x847x2枚	827x847x1枚
	下	818x1063x2枚	827x1063x1枚

#### ●前面全開口サッシ



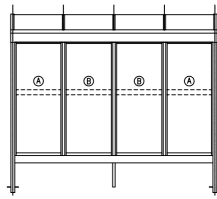
1.0間、1.5間(H:20)

1.0間	323x1736x4枚
1.5間	550x1736x4枚



2.0間	485x1736x6#	7

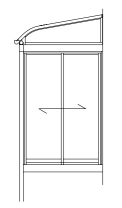
#### ●前面FIX



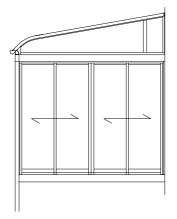
2.0間(H:20)

		A	В
中桟なし		818x1986x2枚	827x1986x2枚
中核付	Ŧ	818x847x2枚	827x847x2枚
	下	818x1063x2枚	827x1063x2枚

#### ●側面掃出し窓



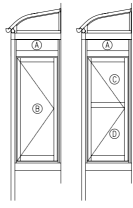
7d , AC			
H: 22	5尺	625×2006×2枚	
	6尺	775×2006×2枚	
H: 20	5尺	645×1896×2枚	
	6尺	795×1896×2枚	



9尺

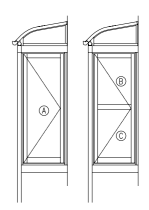
Н	:22	573×2006×4枚
Н	: 20	594x1896x4枚





3尺 (H:22)

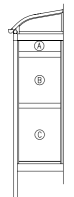
А	768x216.5x1枚
В	609x1715x1枚
С	609x753x1枚
D	609x884x1枚



3尺 (H:20)

А	609x1809x1枚
В	609x758x1枚
С	609x973x1枚

#### ●側面FIX



	3尺 (H:22)
Α	768x216.5x1枚
В	768x842.5x1枚
С	768x974.5x1枚



中桟なし

中桟付

"	

3尺、4尺(H:20)

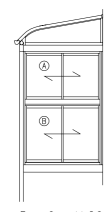
4							
	=====						

643x1063x2枚

3尺、4尺(H:20	))	5R、6R(H:20	))
3尺	4尺	5尺	6尺
768x2011x1枚	1068x2011x1枚	643x2011x2枚	793×2011×2枚
768x872x1枚	1068x872x1枚	643x872x2枚	793×872×2枚

793×1063×2枚

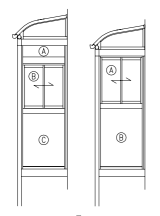
●側面高窓 +高窓 段窓



5R、6R (H:20)

5尺	Α	647x776x2枚
J/C	В	647x997x2枚
6尺	Α	797x776x2枚
O/C	В	797x997x2枚

#### ●側面高窓 +FIX 段窓



3R

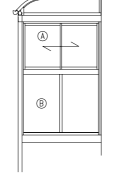
	А	768x216.5x1枚
H:22	В	347×776×2枚
	С	768×974×1枚
H: 20	Α	347×776×2枚
п. ZU	В	768×1064×1枚

 $^{\otimes}$ 

768×1063×1枚 1068×1063×1枚

4尺

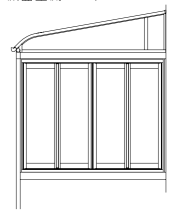
H: 22	Α	492×1231×2枚
Π• ΖΖ	В	1068x792x1枚
H: 20	Α	497x776x2枚
Π• Ζυ	В	1068x1064x1枚



5尺、6尺(H:20)

	5尺	А	647x776x2枚
		В	668×1064×2枚
	6.R	Α	797x776x2枚
	7,0	В	818x1064x2枚

●側面全開口サッシ

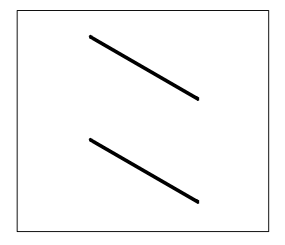


6尺、9尺 (H:20)

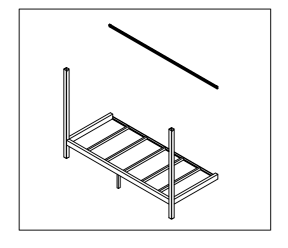
6尺	310x1736x4枚
9尺	535×1736×4枚

#### ☑組立手順

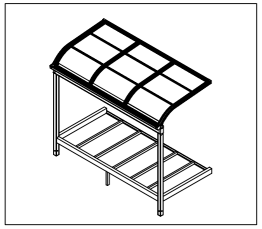
┃1 ┃ たる木掛け 。 根太掛け位置出し



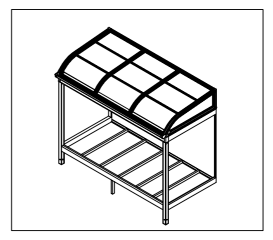
2 柱 ・ 床部の組立



3 屋根部の組立

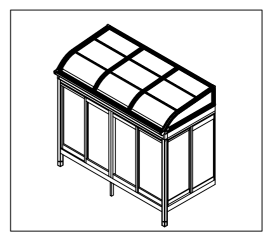


\* 詳しくは、ファインテラス取付説明書をご覧ください。 ファインテラス取付説明書は、ファインテラスの都品箱内に入っています。 4 妻パネル、前面 ・ 側面部の桁及び、枠の取付

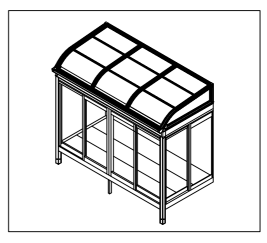


\* 詳しくは、妻パネル取付説明書をご覧ください。 妻パネル取付説明書は、ファインテラス 妻パネルの中に梱包されております。

5 開口機種の組み込み



6 デッキ材の取付



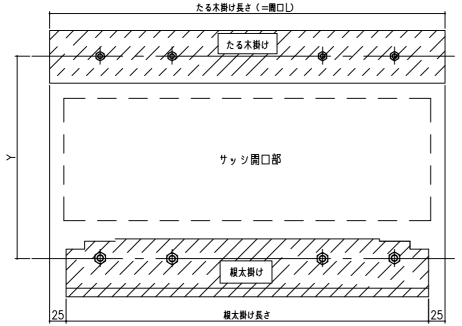
\* 完成 \*

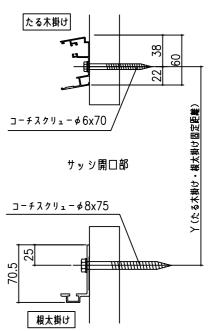
#### (1) たる木掛け・根太掛け位置出し

◎ 下記図をもとに、たる木掛けと根太掛けの位置を墨出ししてください。

#### お願い

墨出しは水平に正確に行ってください。





<Y(たる木掛け・根太掛け固定距離)寸法一覧表>

				RG型					FG型		
		3尺	4尺	5尺	6尺	9尺	3尺	4尺	5尺	6尺	9尺
一般タイプ	H:20	2581	2634	2687	2740	2899	2421	2474	2527	2580	2738
600N	H:22	2764	2817	2870	2923	3082	2604	2657	2710	2763	2921
積雪タイプ	H:20 .	2698	2751	2804	2857	3016	2538	2591	2644	2697	2855
1500N	H:22 .	2881	2934	2987	3040	3199	2721	2774	2827	2880	3038

- (2) たる木掛け、根太掛けの取付
- ◎ ① の指示通り、根太掛け、たる木掛けの位置を決めそれぞれ水平を墨出ししてください。
- ◎ 根太掛けはØ8x75のコーチスクリュー、 たる木掛けはØ6x70のコーチスクリューで それぞれ固定してください。

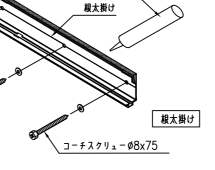
#### (下孔ドリル径)

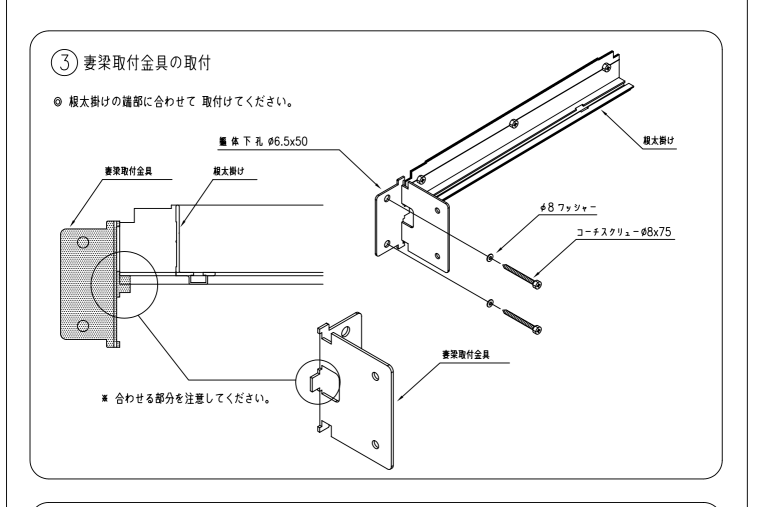
	下孔径 ( Ø)	深さ (mm)	
たる木掛け	ø4.5	50 mm 以下	
根太掛け	ø6.5	50 mm 以下	

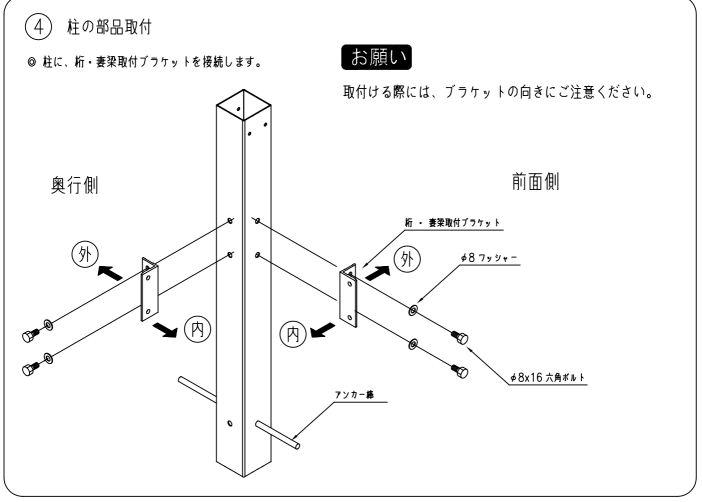
# できる木掛け サーリング材 2 - チスクリュー Ø6x70 たる木掛け かも フッシャー

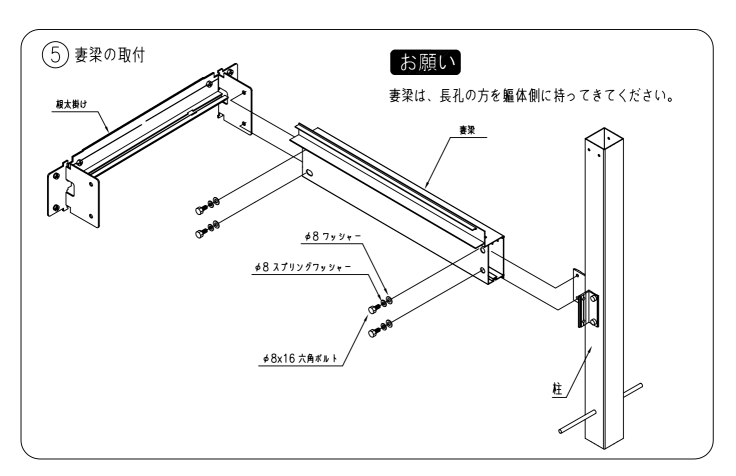
#### お願い

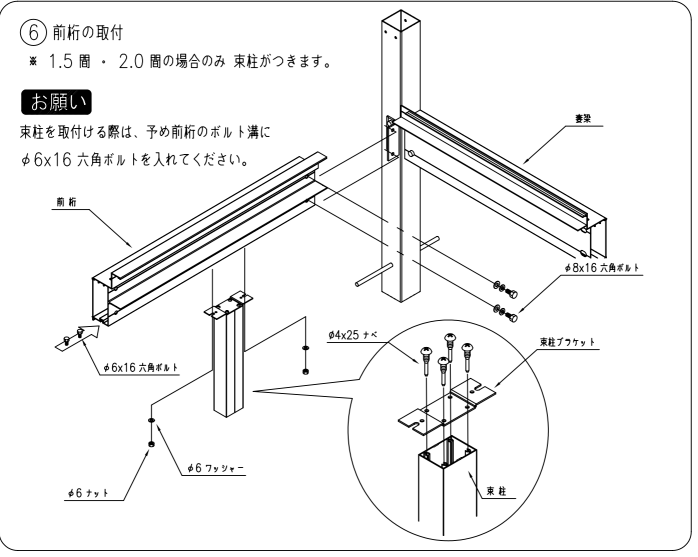
- ◎ コーチスクリューの下孔は たる木掛けはゆ4.5、 様 根太掛けはゆ6.5 深さ50mm以下にしてください。
- ◎ コーチスクリューの下孔には、シーリング材を 充てんしてください。
- たる木掛けと根太掛けの上部にシーリングをしてください。

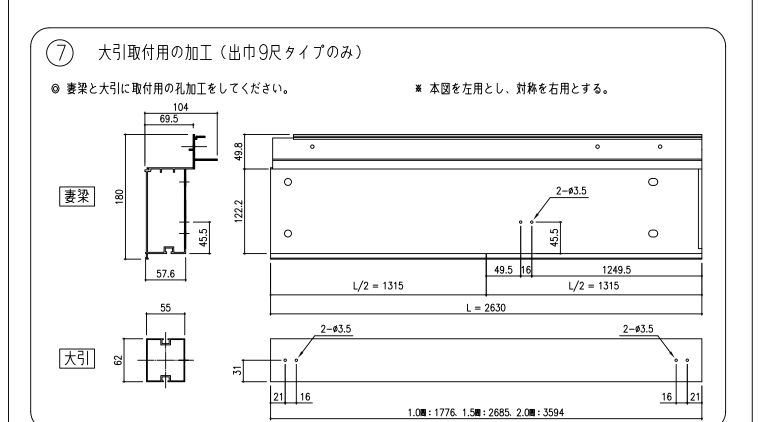


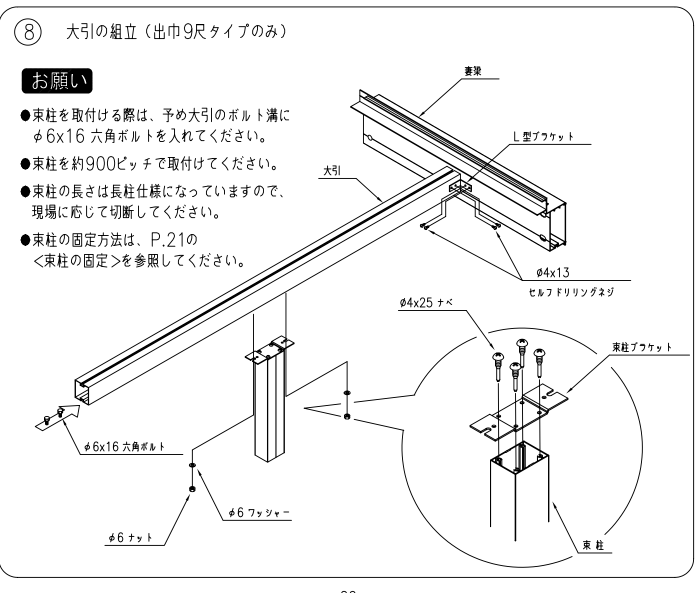












(9) 根太材の取付 ø8 ナット 前桁 φ8 スプリングフッシャー ø8 フッシャー (前桁側) (根太掛け側) 根太掛け

お願い取付ける際には、根太の向きに注意してください。 (\* 切欠きの有る長孔が、根太掛けの方になります。)

## (10) 柱の固定

( コーナー柱・間 柱の固定 )

- ◎ 柱にアンカー棒を差し込んでください。
- ◎ 基礎巾 300mm 以上・基礎深さ 300mm 以上で 必ず、割栗石をいれてください。

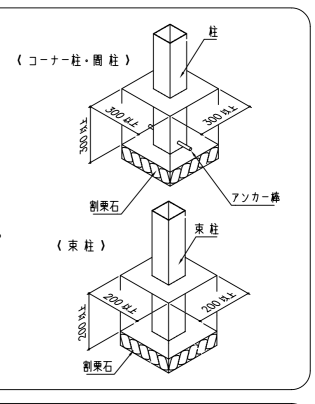
#### お願い

前桁・妻梁の水平、柱の垂直, デッキを敷くスペースの対角寸法を、必ずご確認下さい。

\* 対角寸法が出ていないと、テラス・サッシ等の施工 に支障をきたします。

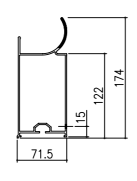
#### (東柱の固定)

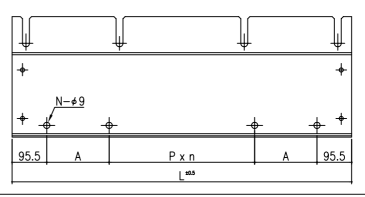
◎ 基礎巾 200mm 以上・基礎深さ 200mm 以上で 必ず、割栗石をいれてください。



- (11) ファインテラス 補強桁の加工(積雪タイプのみ)
- ◎ ファインテラスの補強桁に、Ø9 の孔加工をしてください。 (M5 ターソナットを入れて、前面桁を止める為)

	L	Pxn	Α	N
1.0間	1826	300x4	217.5	7
1.5間	2735	300x7	222	10
2.0間	3644	300x10	226.5	13





#### (12) 移動桁。補強桁と柱の組立

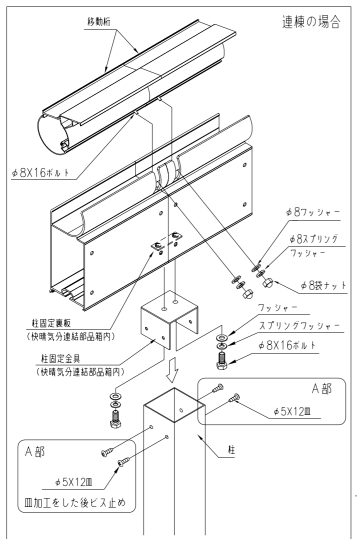
\*\* 積雪タイプには前面桁が追加されます。 ((14)参照)

- ◎ φ8X16六角ボルトを移動桁の溝に入れ、移動桁に移動桁ブラケットを差し込んで皿タッピンφ4 X 60 で固定してください。
- ◎ 柱固定裏板を補強桁に入れ、補強桁ブラケットをφ5X12トラスで固定してください。
- 柱固定金具を柱固定裏板にφ8×16ボルトで固定してください。
- ◎ 柱に柱固定金具を差し込んで、右下図の通りA部側をφ5X12皿、 逆側をφ5x12トラスで固定してください。

#### A 部

柱にす5皿孔加工をしてください。(サッシ上枠側のみ)

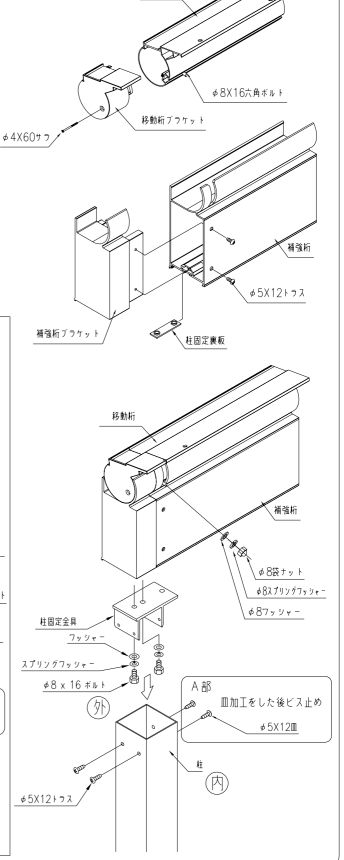
- ◎ 移動桁と補強桁を \$\phi 8\times 16\times 16
- \* ファインテラス取付説明書は、 ファインテラス部品箱内に入っています。



#### お願い

◆柱の垂直をたしかめながらビス止めしてください。

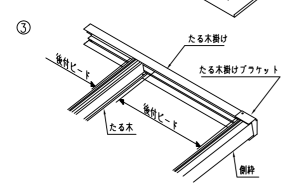
移動桁

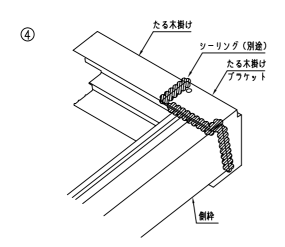


## (13) ファインテラスの取付

\* 詳しくは、ファインテラス取付説明書をご覧ください。 ファインテラス取付説明書は、ファインテラスの部品箱内に入っています。

## 





#### お願い

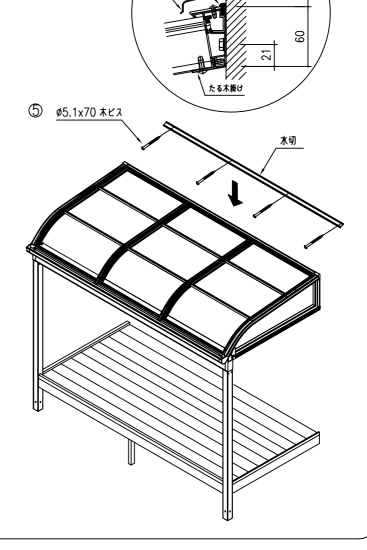
水密性をアップするために快晴気分仕様のファインテラスでは 以下の手順で組立ててください。

- ① たる木掛けに後付ビード (WS-1207) を全て、間口方向に 差し込んでください。
- ② たる木掛けにたる木掛けブラケットをビス止めし、たる木掛けの高さを 決めて壁面に取付けてください。
- ③ たる木掛けにたる木を組立てる場合は、①で付けたビードがたる木に 当たりますので、ビードをずらしてたる木を取付けてください。
- (4) たる木掛けブラケットと、側枠・たる木掛けのそれぞれの接合面を シーリング(別途)してください。
- (5) バルコニーにファインテラスを取付けた後、たる木掛け上部に Ø5.1x70 木ビスで水切を取付けてください。
- \* 参考 \* 側枠を取付けてから、たる木を取付けた方が組立てやすいです。

ø5.1x70 木ピス

水切

29



### (14) 前面桁 の組立

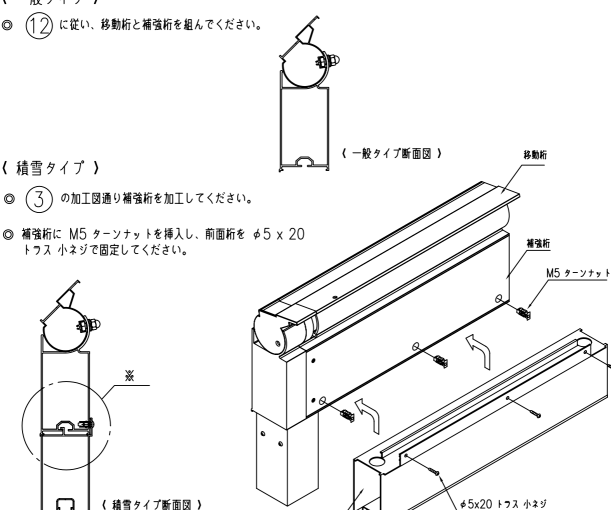
#### (一般タイプ)

( 精雪タイプ )

◎ (12) に従い、移動桁と補強桁を組んでください。

◎ (3) の加工図通り補強桁を加工してください。

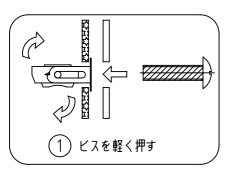
トラス 小ネジで固定してください。



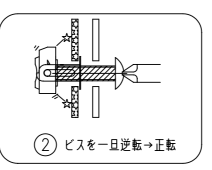
※この時、前面桁の上部フィンを補強桁 底面の溝に嵌めてください。

#### ★ ターンナット 取付方法 ★

( 積雪タイプ断面図 )

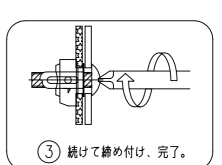


ターソナットを下穴に挿入した後、 器材を当てがいビスを指で指し込みます。 ビスを軽く押すと、ナットが回転します。



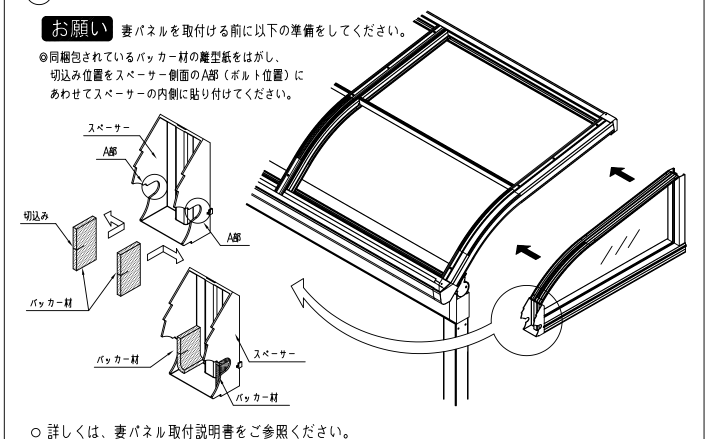
前面桁

手廻しドライバーでビスを押しながら 1~2 回逆転(左廻)し、そのまますぐに 2~3 回正転 (右廻) して、ビスを軽く ねじ込みます。

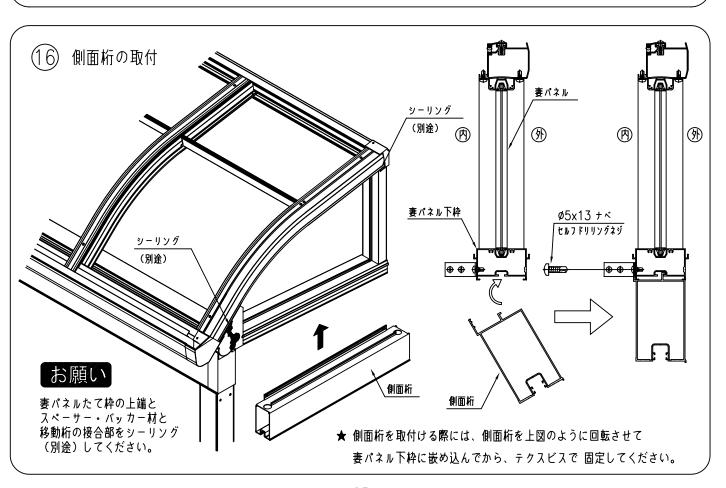


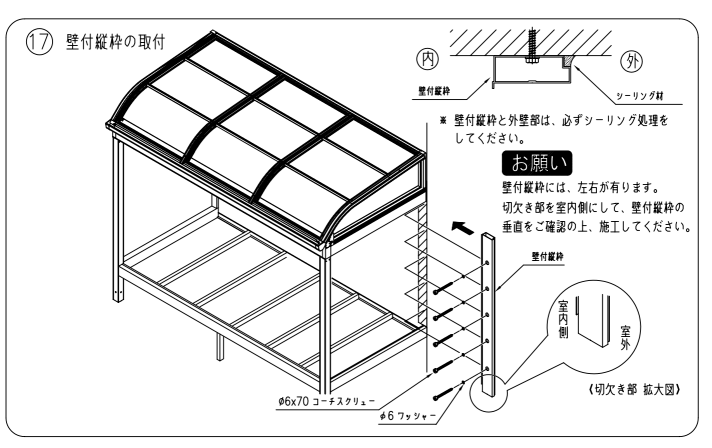
そのまま続けて締め付けます。 (大量にご使用の場合は、ここで エアドライバーや充電式ドライバー などに換えて頂くと、能率的です。)

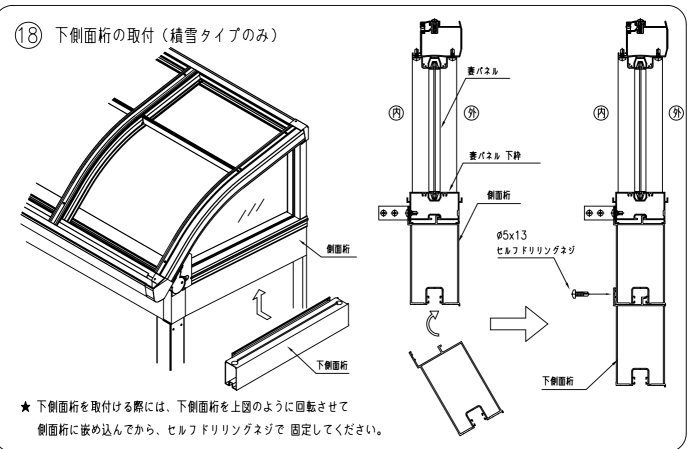
#### (15) 妻パネルの取付



※ 妻パネル取付説明書は、ファインテラス 妻パネルの中に梱包されております。

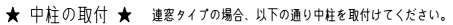


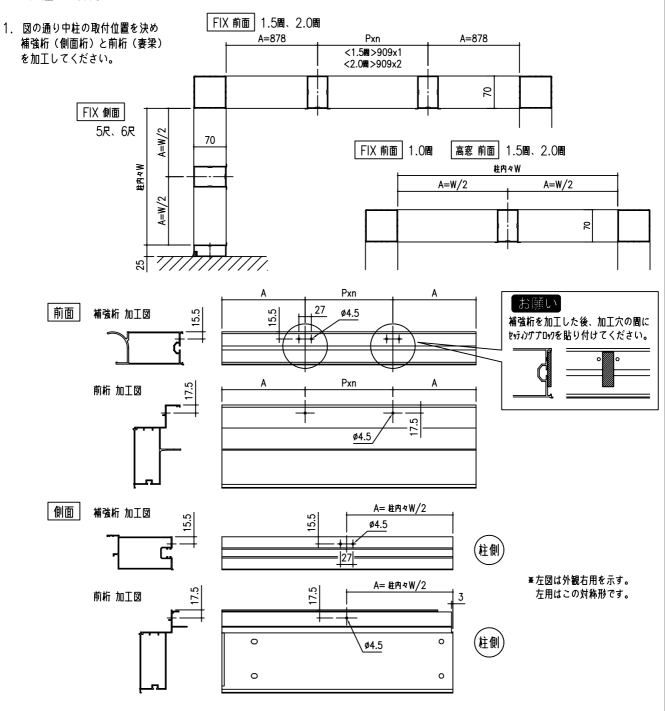




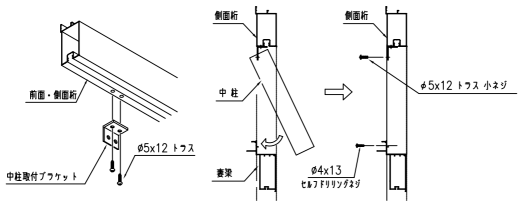
(19) 室内側への雨水の浸入を防ぐ為に

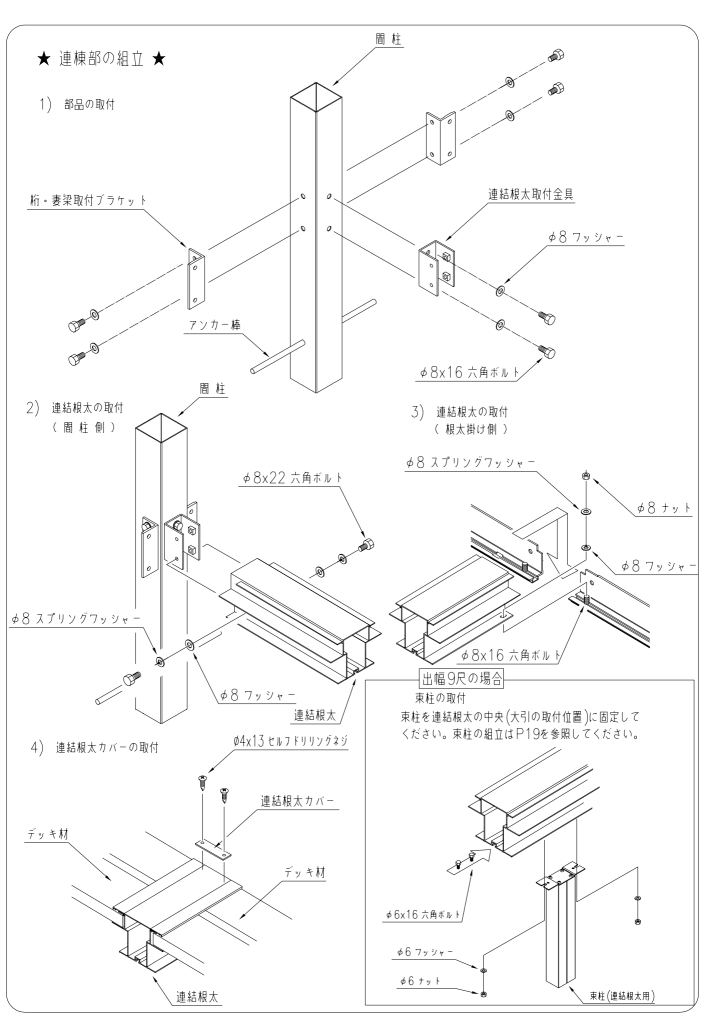
お願い 快晴気分 (屋根・側面部) と外壁の部分はシーリングがつながるようにシーリング処理をしてください。 また、大きくすき間が出来た場合もシーリング処理をしてください。





- 2. 中柱取付ブラケットを補強桁(側面桁)にす5x12トラスで取付けてください。
- 3. 中柱を右図の通りはめ込み上部をφ5x12 トラス小ネジ、下部をφ4x 13tルフドリリングネジで固定してください。





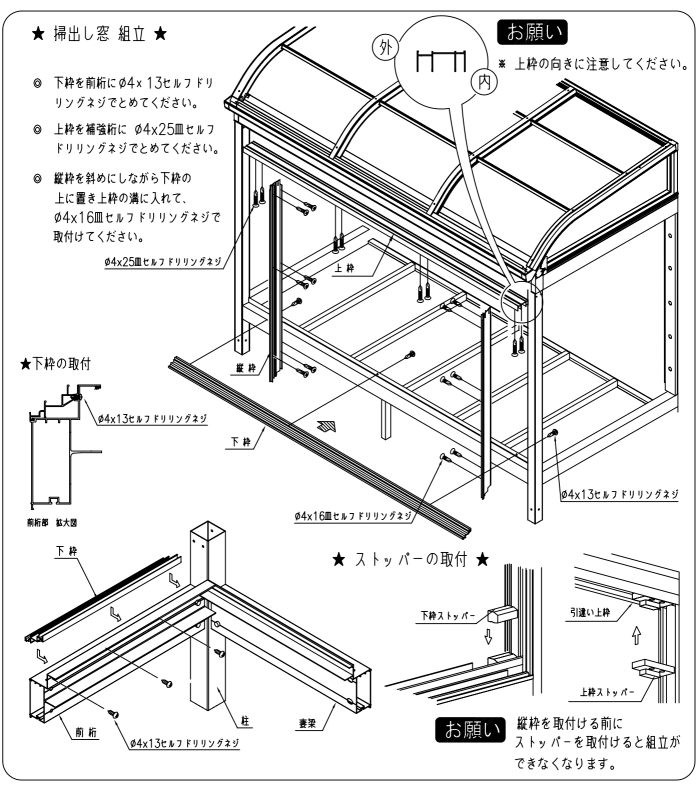
#### (20) 前面開口機種 枠組立

· · · · · · P.27,28 ・掃出し窓 FIX · · · · · · P.28,29

.... P.30 ・高窓 +FIX

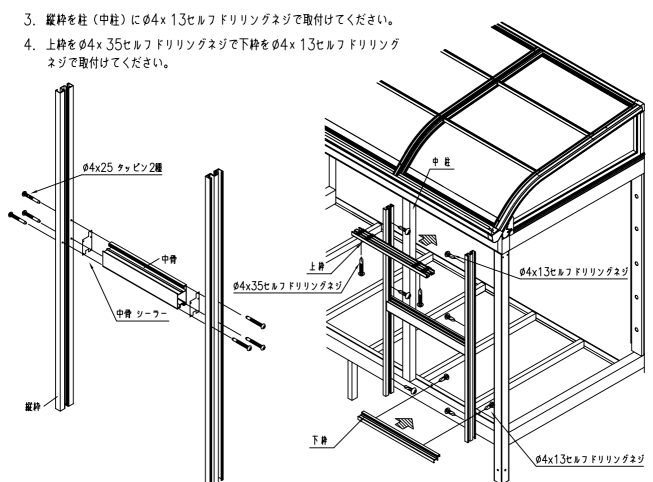
・全開口サッシ :全開口サッシに同梱している取付説明書を参照願います。

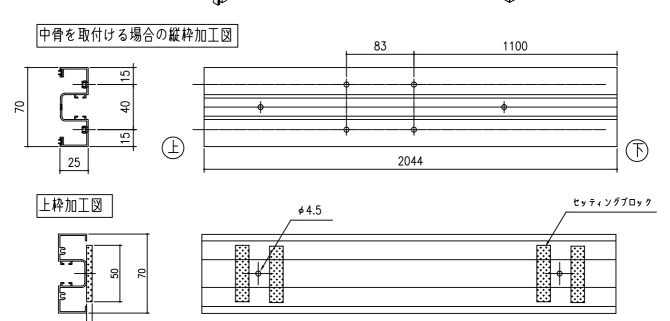
お願い \* 掃出し窓と、FIX · 高窓 · ドア では、下枠を組立てる順番が違います。 必ず開口機種をご確認の上、組立ててください。



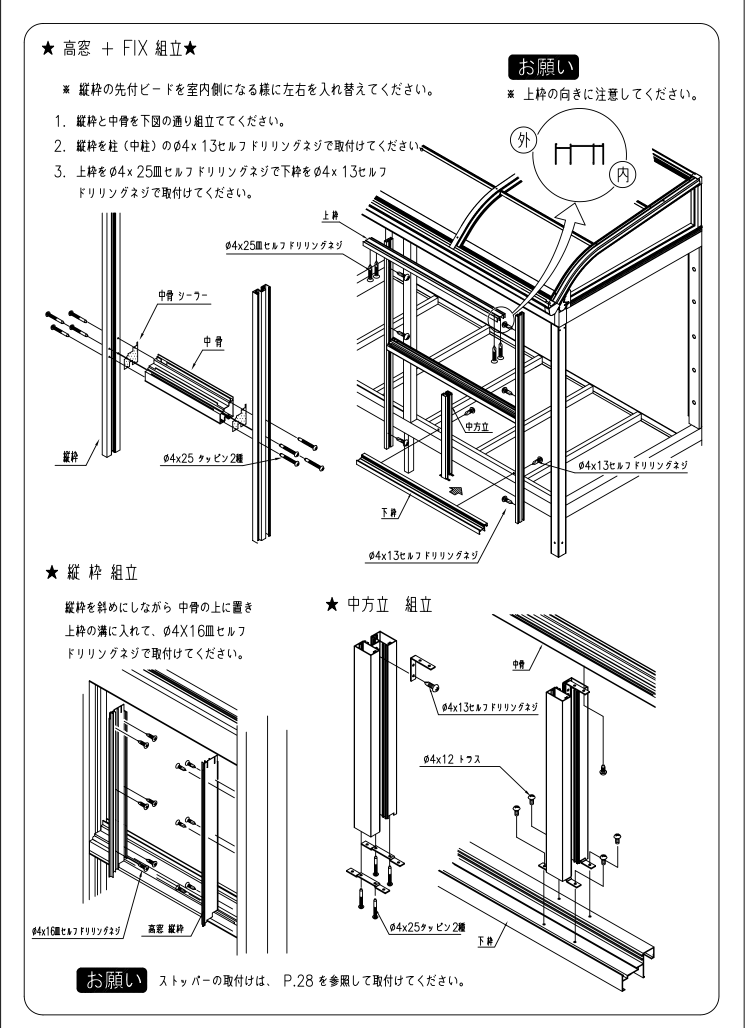


- ※ 縦枠の先付ビードを室内側になる様に入れ替えてください。
- 1. 中骨を取付ける場合は縦枠に下図の加工を施し組立ててください。
- 2. 上枠にピッチ 450~500m m 位にて下図の加工をしてください。 孔の両端にへこみ防止のため セッティングブロックを貼り付けてください。





\* 孔の両側にへこみ防止のためライナーを貼り付けます。



#### 21) 側面開口機種 枠組立

・掃出し窓 (出巾 5・6・9 尺)・・・・・・ P.31 FIX •••• P.32 ・高窓 +FIX ••••• P.33 ・高窓 +高窓 ••••• P.34

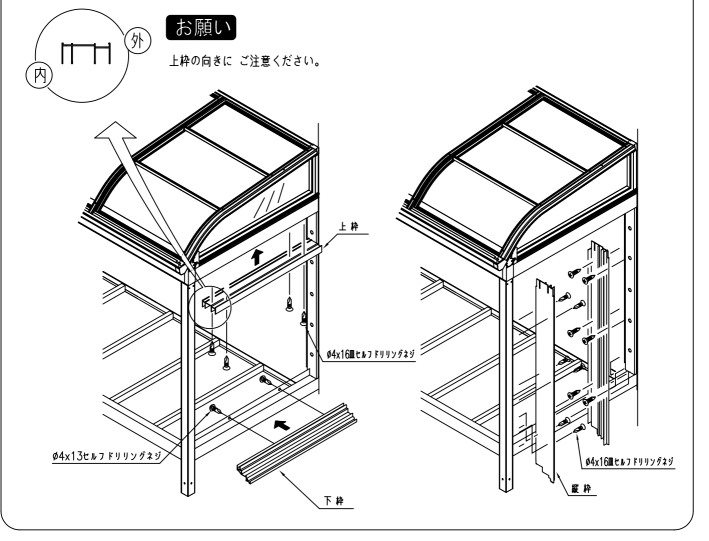
・ドァ (出巾 3 尺) ・・・・・・ P.35,36

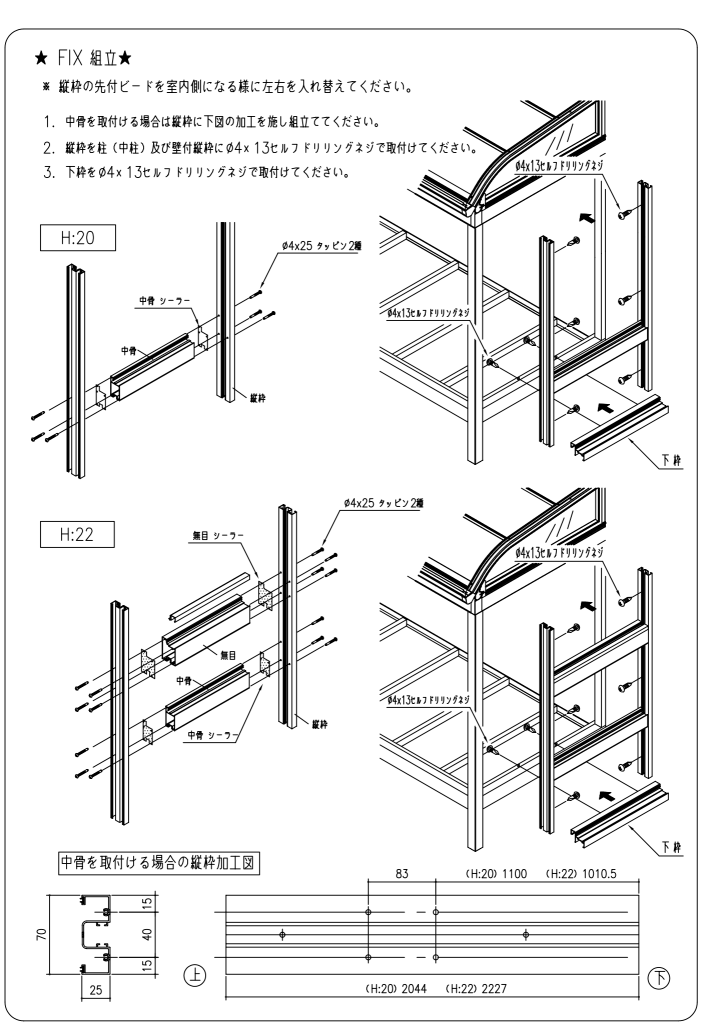
・全開口サッシ:全開口サッシに同梱している取付説明書を参照願います。

お願い \* 掃出し窓と、FIX · 高窓 · ドア では、下枠を組立てる順番が違います。 必ず開口機種をご確認の上、組立ててください。

#### ★ 掃出し窓 組立 ★

- ◎ 上枠を補強桁に Ø4x16皿セルフドリリングネジでとめてください。
- ◎ 下枠を前桁に Ø4x 13セルフドリリングネジでとめてください。
- ◎ 縦枠を斜めにしながら下枠の上に置き上枠の溝に入れて、 Ø4x16皿セルフドリリングネジで取付けてください。







※ 縦枠の先付ビードを室内側になる様に入れ替えてください。

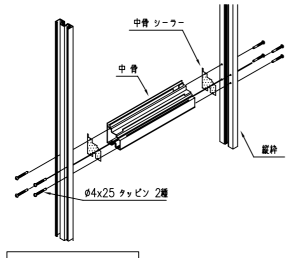


1. 縦枠と中骨を下図の通り組立ててください。

2. 縦枠を柱及び壁付縦枠に Ø4x 13セルフドリリングネジで取付けてください。

3. 上枠を $\phi$ 4x13mセルフドリリングネジで、下枠を $\phi$ 4x13セルフドリリングネジで取付けてください。

4. 出巾5,6尺には、中方立を取付けてください。(P30参照)

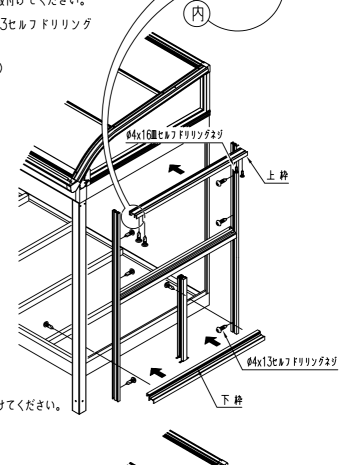


#### H:22(3尺)のみ

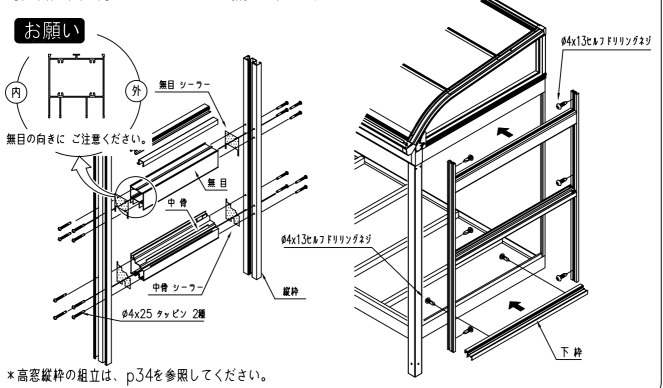
1. 縦枠と中骨・無目を下図の通り組立ててください。

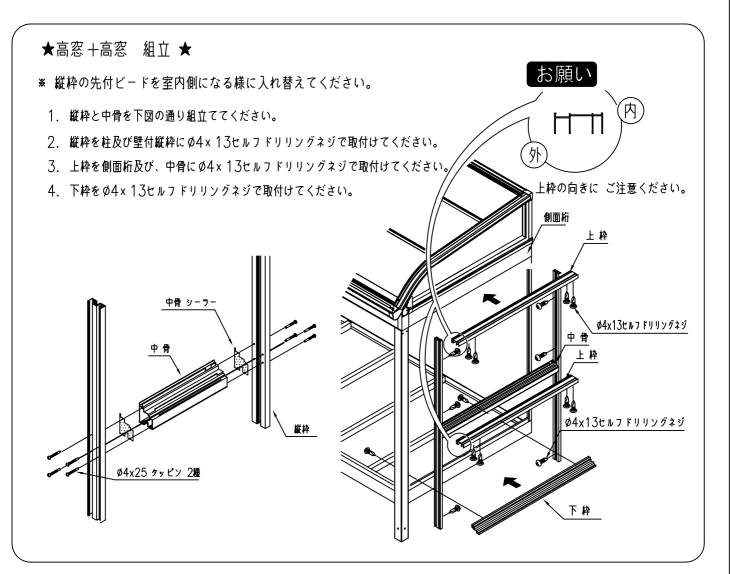
2. 縦枠を柱及び壁付縦枠に Ø4x 13セルフドリリングネジで取付けてください。

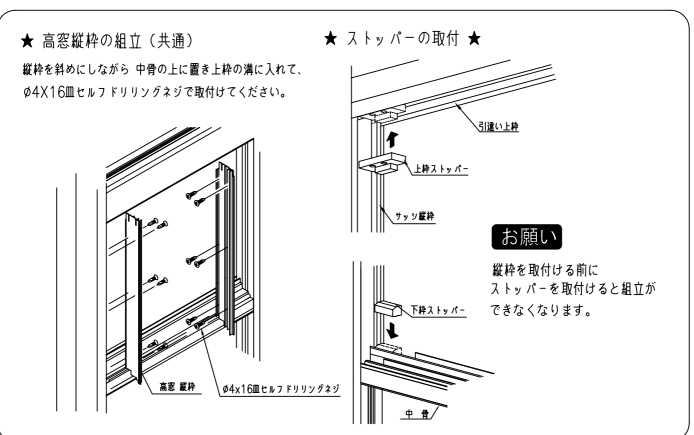
3. 下枠をØ4×13セルフドリリングネジで取付けてください。



お願い 上枠の向きに ご注意ください。



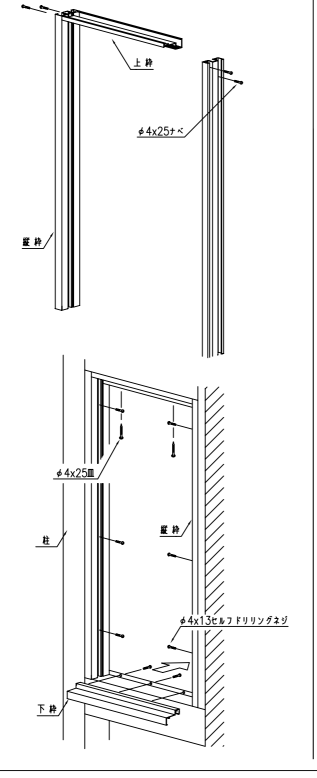




## ★ ド ア枠 組立 ★

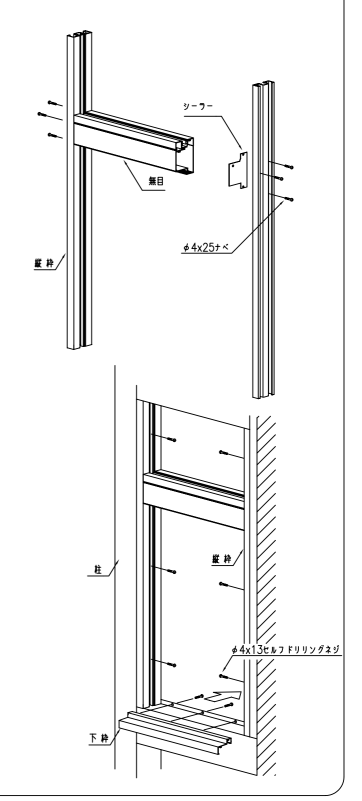
### H:20

- 1. 縦枠の先付ビードを室内側になる様に入れ替えてください。
- 2. 縦枠と上枠をナベタ4x25ナベで取付けてください。
- 3. 上枠を側面桁に当てがい、下孔 (Ø3.5) をあけてください。
- 4. 縦枠を側面開口部に φ 4x13セルフドリリングネジで、 上枠を φ4x25皿で止めた後 下枠を φ 4x13セルフドリリングネジで取付けてください。



### H:22

- 1. 縦枠の先付ビードを室内側になる様に入れ替えてください。
- 2. 無目の位置に合わせて、縦枠にシーラーを貼り付けてください。
- 3. 縦枠と無目をØ4×25ナベで取付けてください。
- 4. 縦枠を側面開口部に φ4x13セルフドリリングネジで止めた後、 下枠をφ4x13セルフドリリングネジで取付けてください。



#### ★ ド ア 組立 ★

1. ガラスにグレチャンを巻いてください。

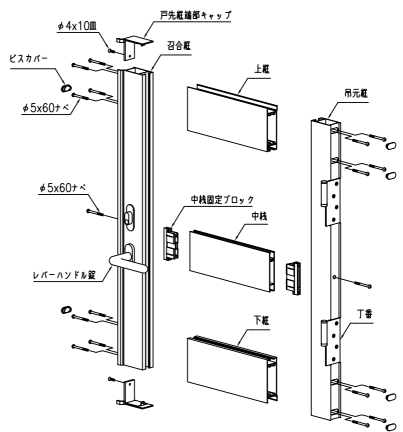
お願い グレチャンのコーナーは直角になる ように、継ぎ目は上部中央にくるよ うにしてください。

- 2. 召合框の端部キャップをはずしてください。
- 3. 右図の要領で組立ててください。

お願い 召合框は上下2 mmずつ短くなって います。

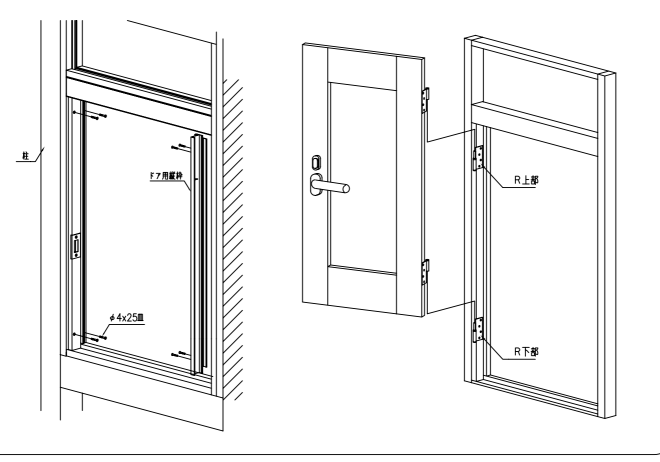
- 4. ビスカバー、端部キャップを取付けてください。
- 5. レバーハンドル錠、丁番を取付けてください。取付方法はレバーハンドル錠内のマニュアルをご覧ください。

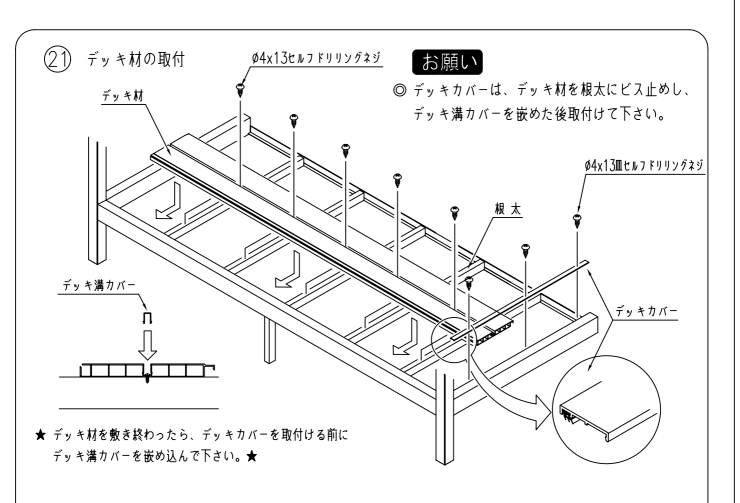
お願い 丁番には上用、下用の2種類があります。取付け時にまちがえないようにしてください。



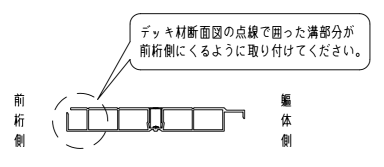
#### ★ ド ア 立て込み ★

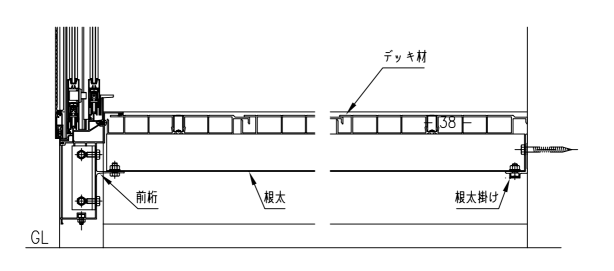
- 1。ドア用縦枠をφ3.5の下孔をあけてからφ4x25皿で取付けてください。
- 2. ドアを縦枠に90°以上開いた状態で吊り込んでください。 下丁番の軸が長くなっていますので、下から先に吊り込んでください。





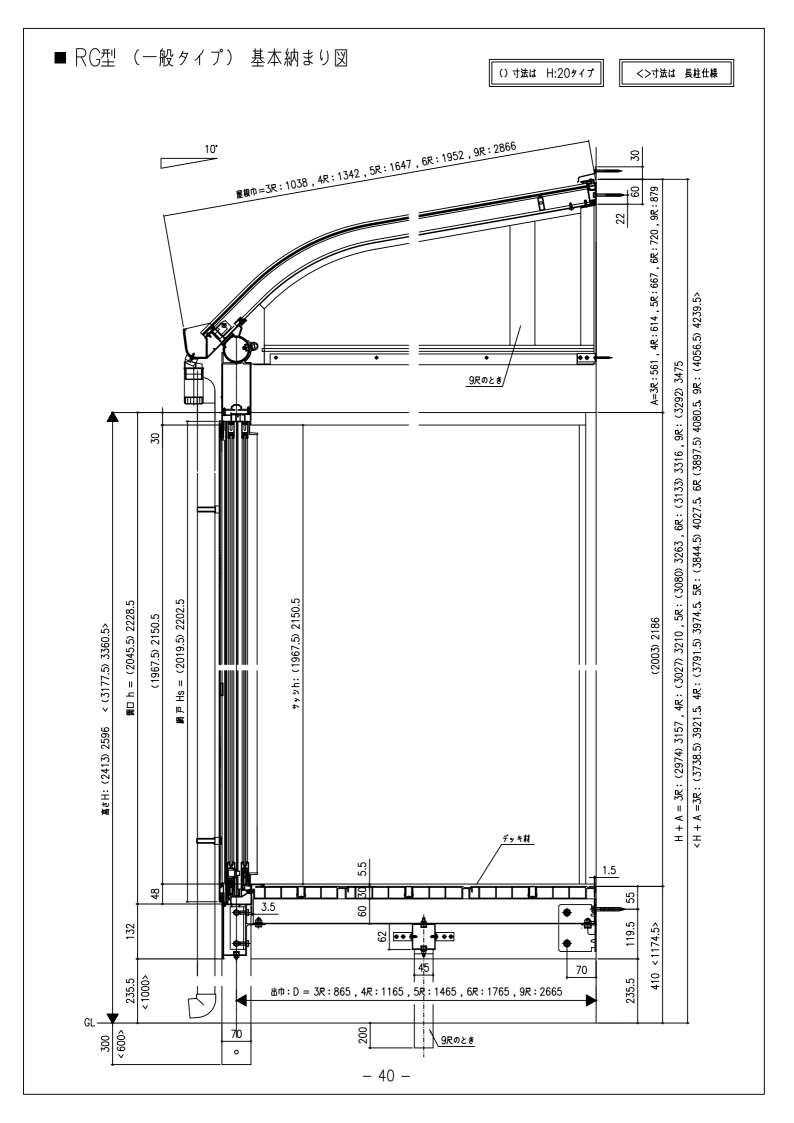
★ 取付の際、デッキ材に向きがあります。★

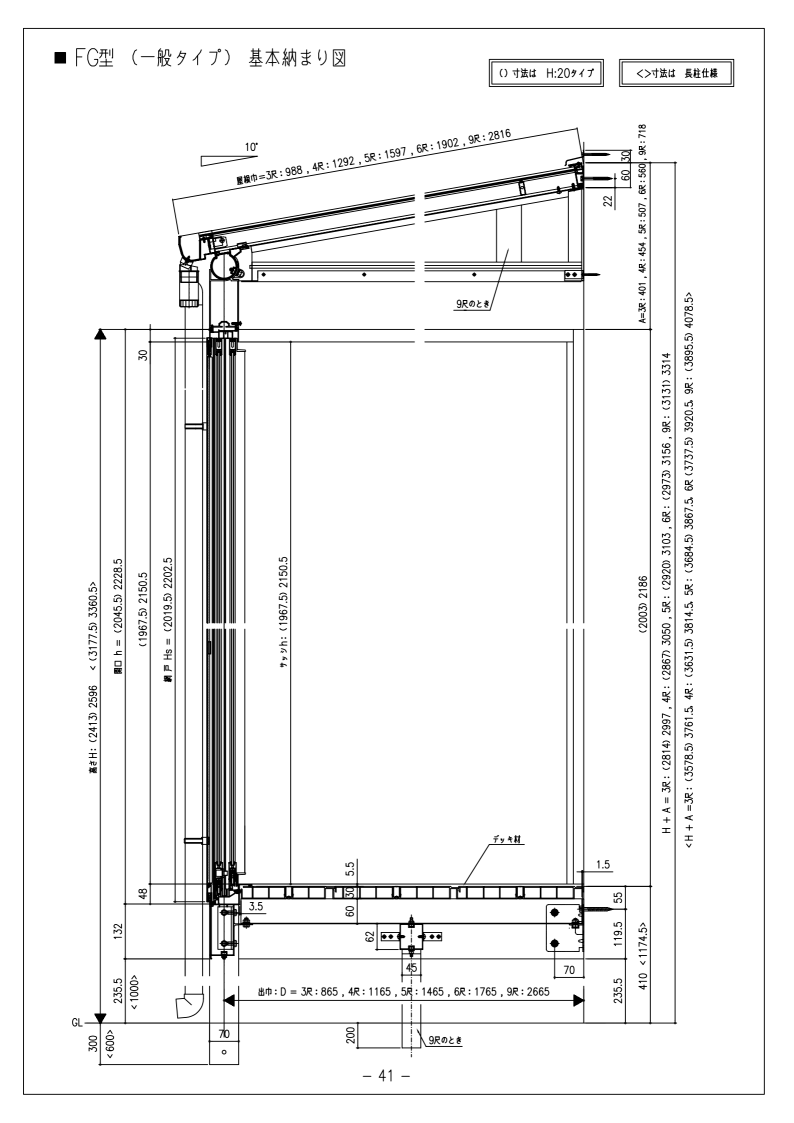




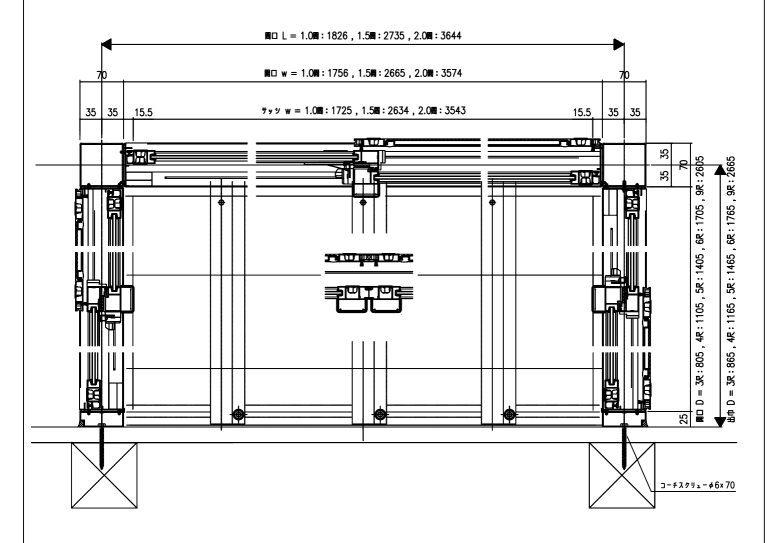
# 22 物干しの組立 側面桁 上部フィン 下端 物干し竿受取付穴型紙 ① 物干しの位置に下記の型紙を切り取って側面桁に 側面桁 当て、ポンチ等で孔のセンターを 位置出ししてから、 M4 ターンナット用 Ø8 の下孔を4ヶ所あけて下さい。 ② あけた下孔に、M4 ターンナットを入れます。 M4 ターンナット ③ 物干し竿受けをトラス 小ネジ (φ4×70) で 側面桁に取付けてください。 ④ 竿受けに専用物干し竿を掛けてください。 物干し竿受 お願し、連棟の場合取付けはできません。 側面桁 上部フィン 下端 ø4x70 トラス 小ネジ (きりとり線) 物干し竿受取付穴型紙 物干し竿 (きりと IJ 線)

側面桁 下端

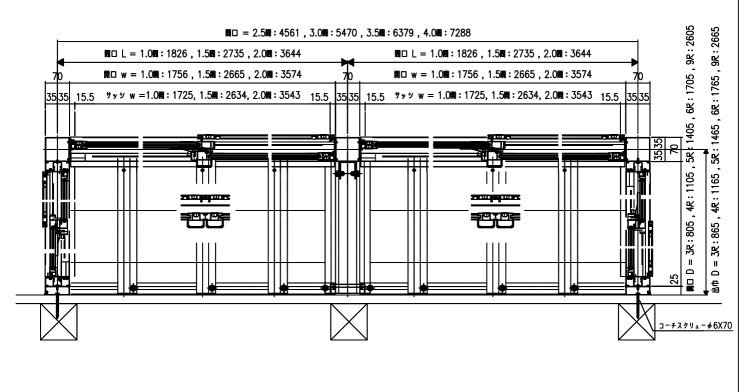


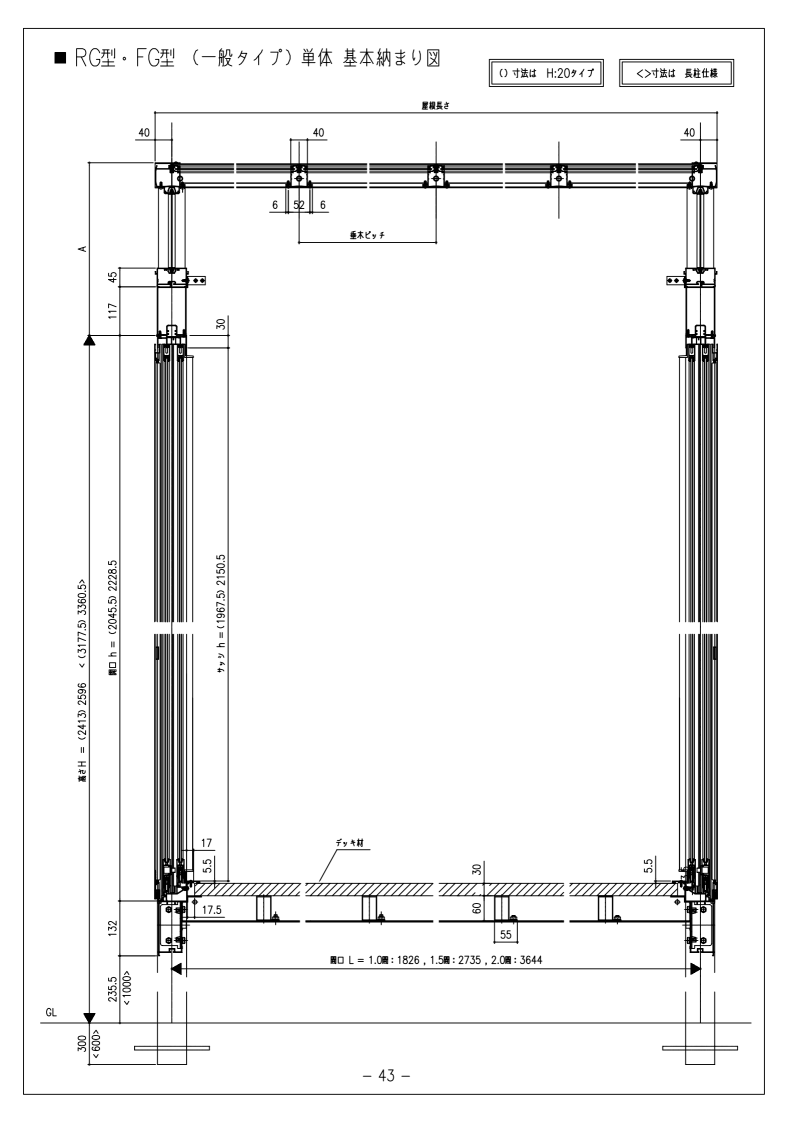


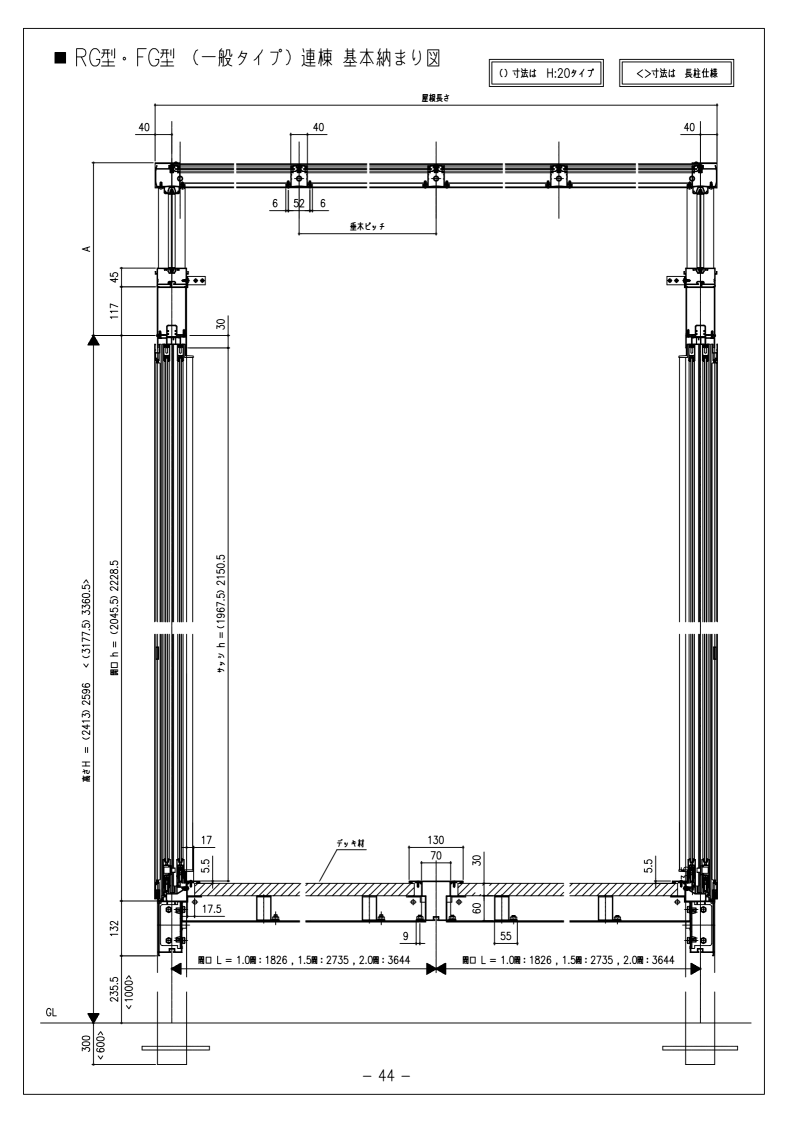
## ■ RG型。FG型 単体 基本納まり図

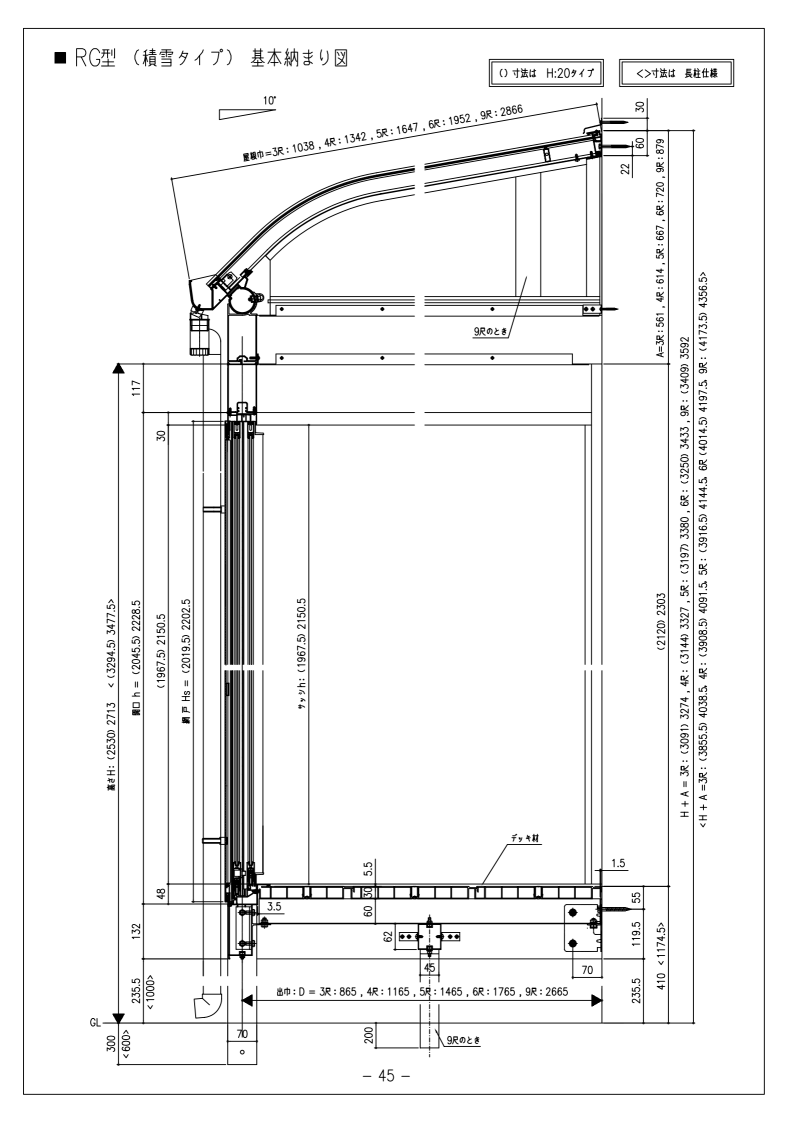


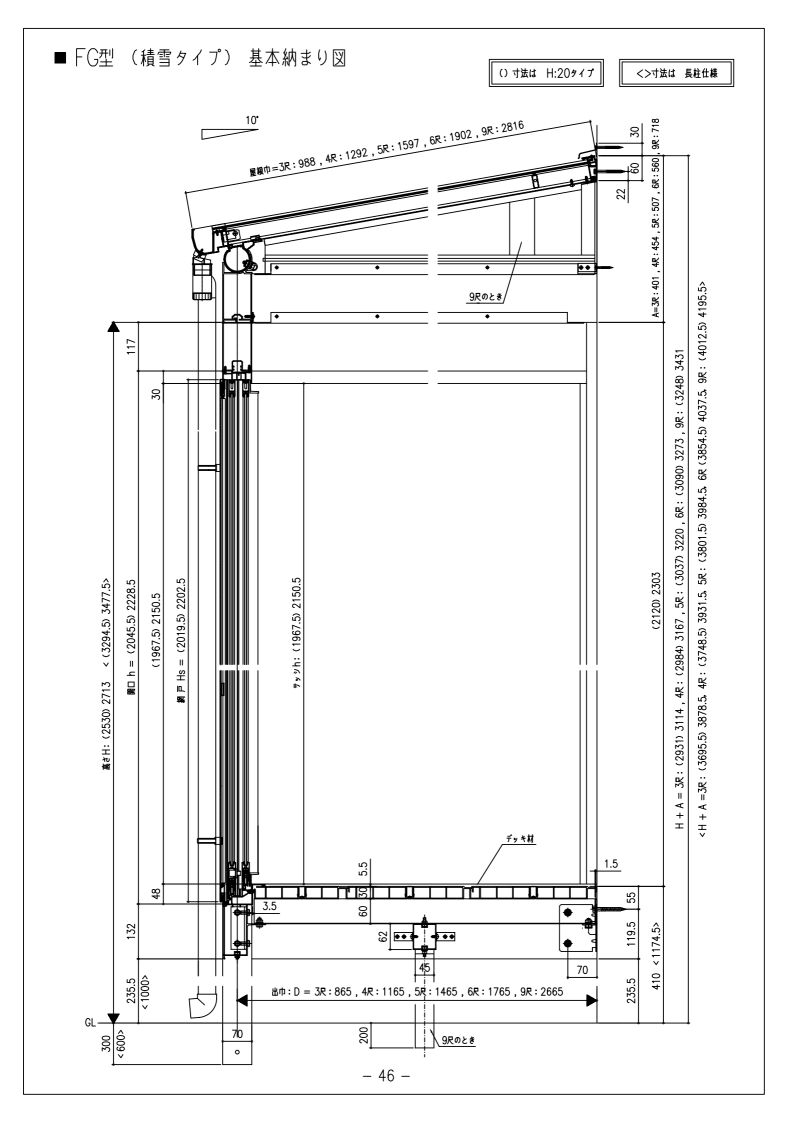
## ■ RG型。FG型 連棟 基本納まり図

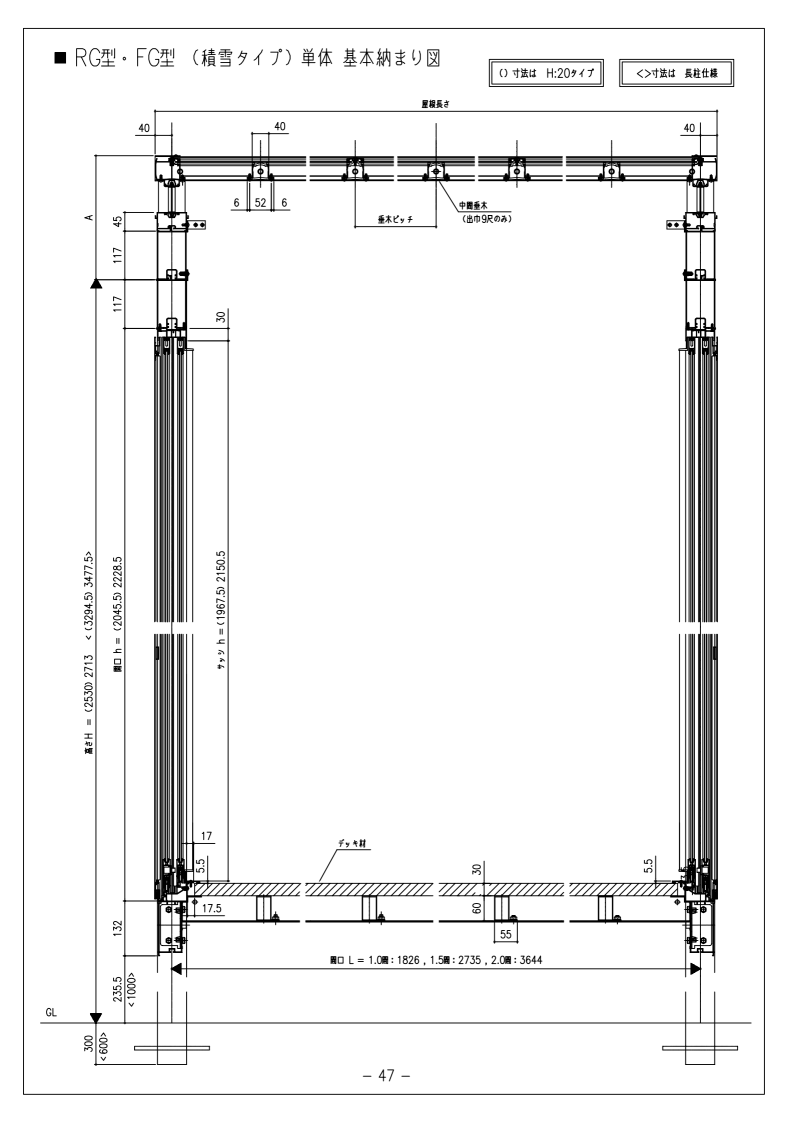


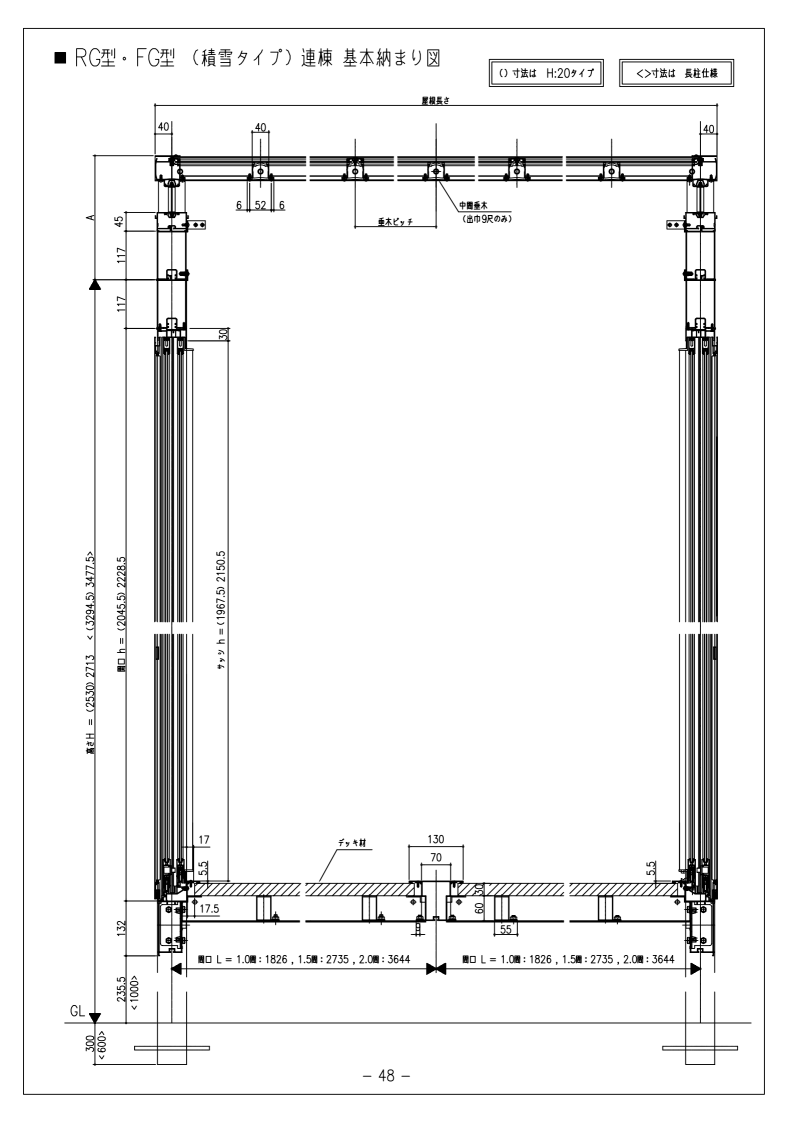


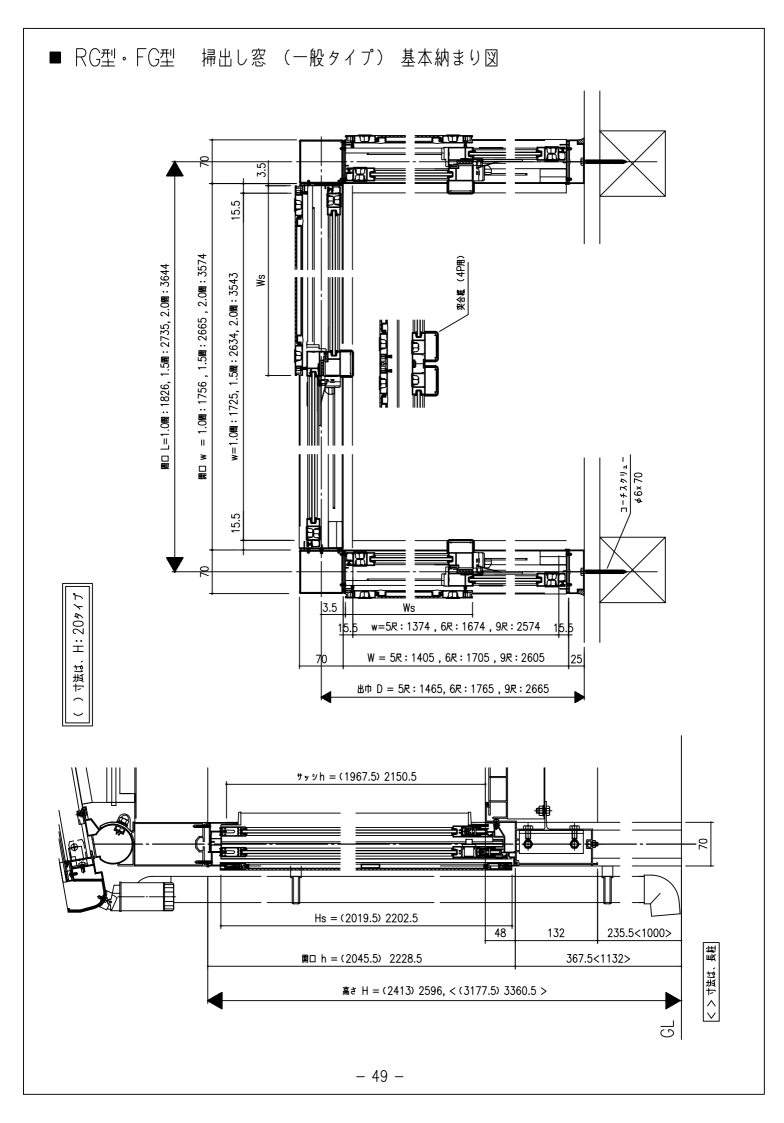


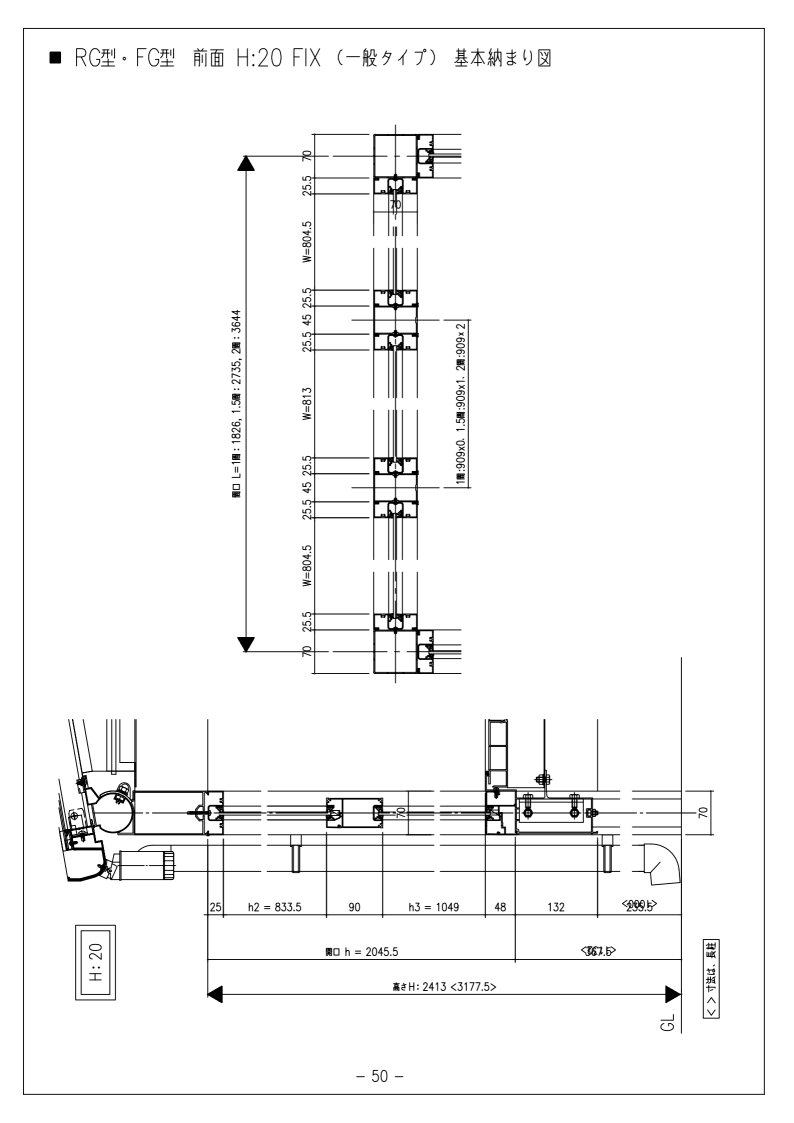




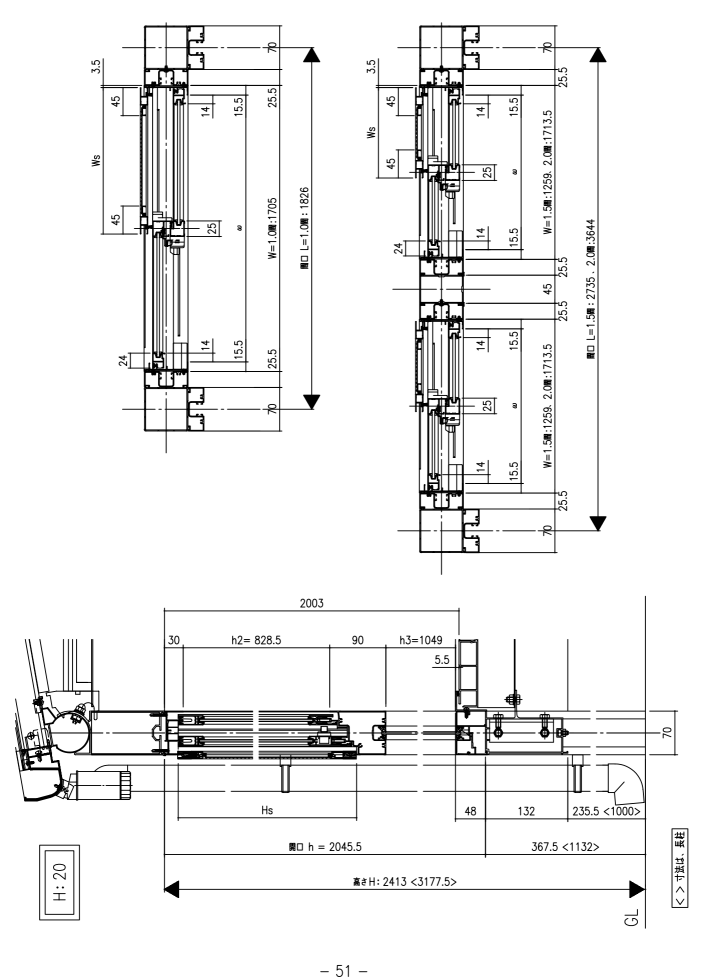


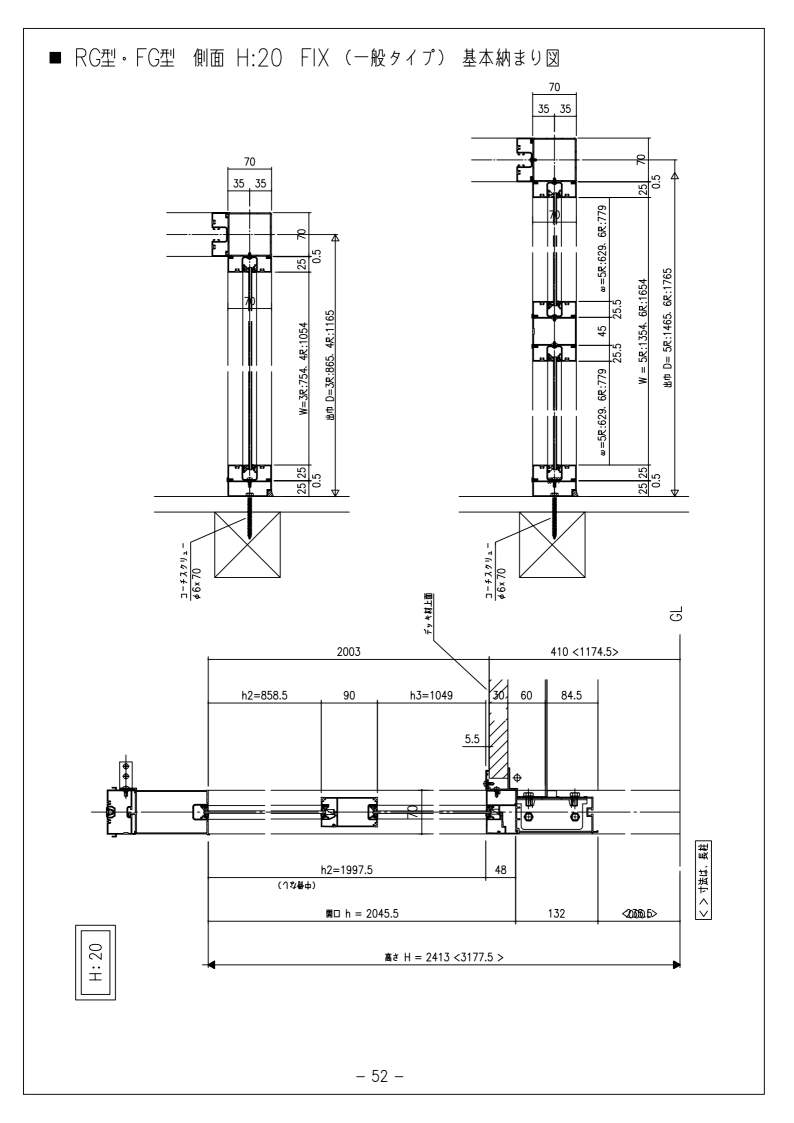




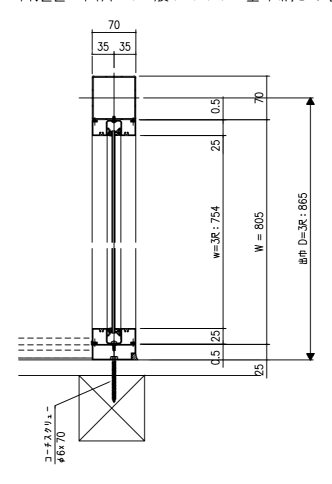


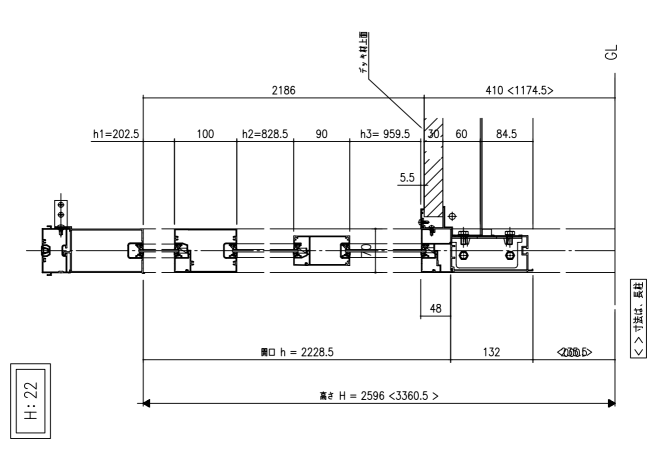
# ■ RG型。FG型 前面 H:20 高窓+FIX (一般タイプ) 基本納まり図

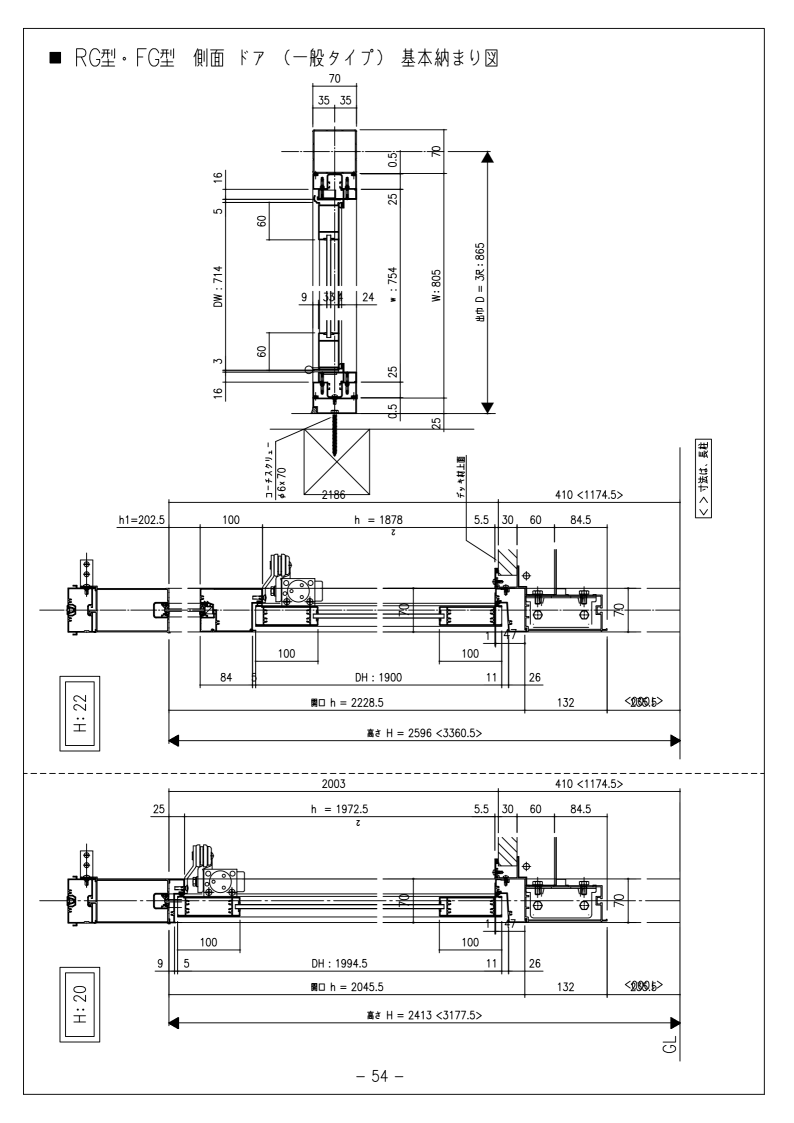


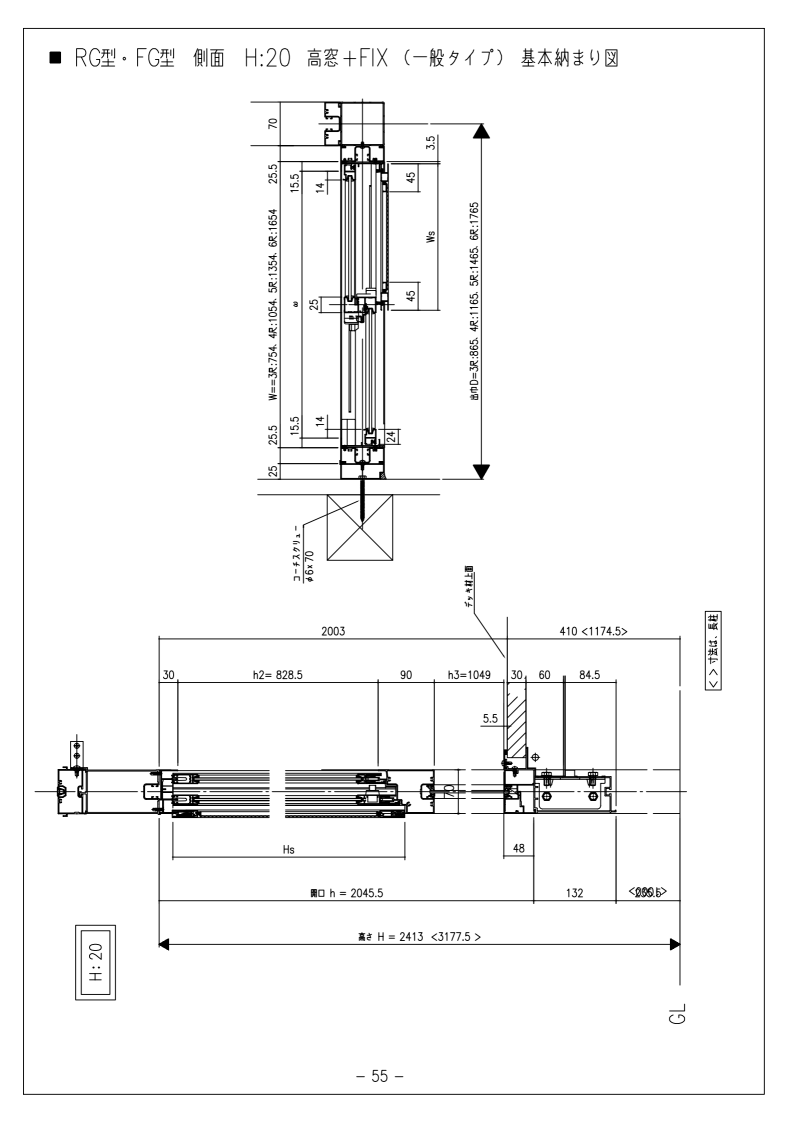


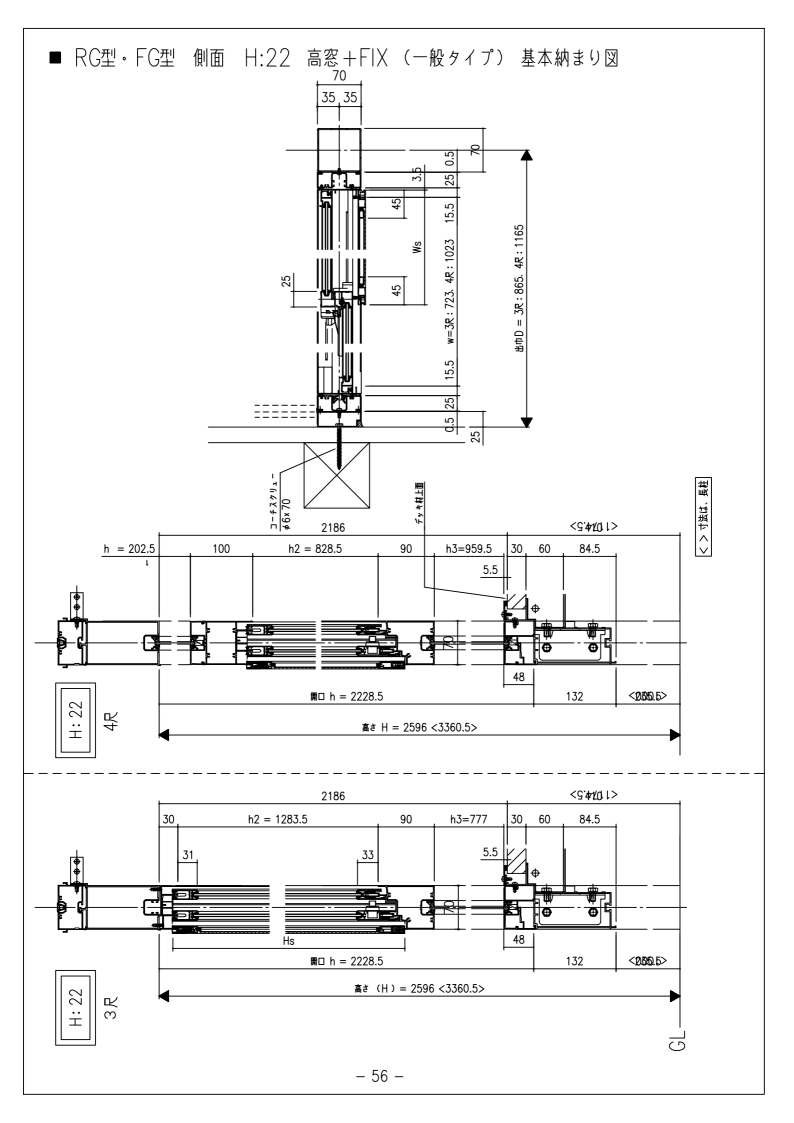
# ■ RG型。FG型 側面 H:22 FIX (一般タイプ) 基本納まり図



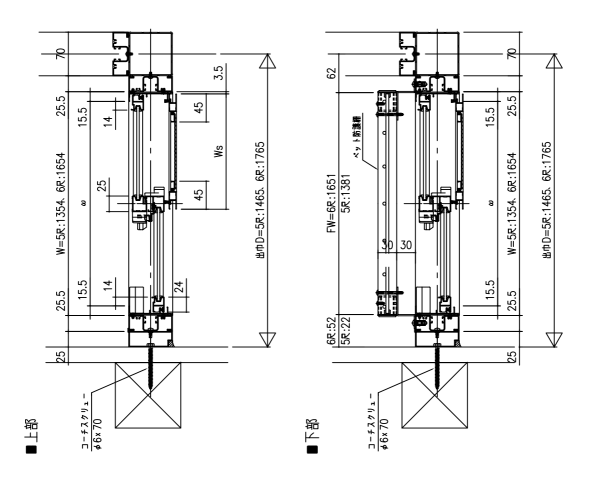


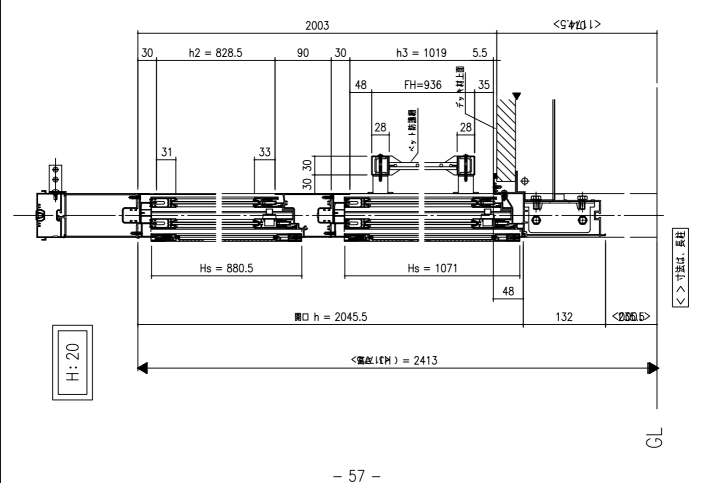




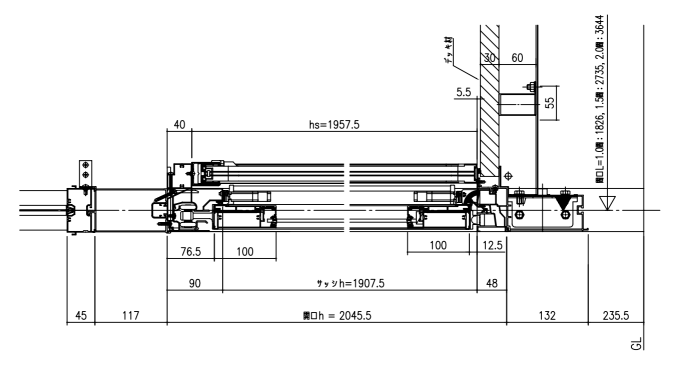


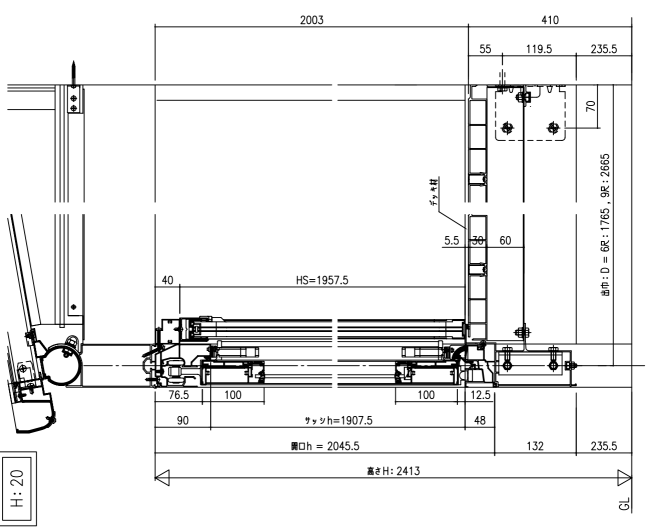
# ■ RG型。FG型 側面 H:20 高窓+高窓 (一般タイプ) 基本納まり図





## ■ RG型。FG型 H:20 全開口サッシ (一般タイプ) 基本納まり図(縦断面図)





# ■ RG型。FG型 H:20 全開口サッシ (一般タイプ) 基本納まり図(横断面)

