

- 設計基準 2
- 姿 図 6
- 梱包明細 21
- 部材一覧表 39
- 部品一覧表 45
- 加工図 48
- 組立手順 58
- 納まり図 74

<屋根>

- 設計基準 94
- 姿図・拾い出し表 97
- 梱包明細・形材図表 98
- 加工図
 - 標準 101
 - 合掌 105
 - 片流れ 109
- 組立手順・納り図
 - 標準 113
 - 合掌 117
 - 片流れ 128

● 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ー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をご注意ください。

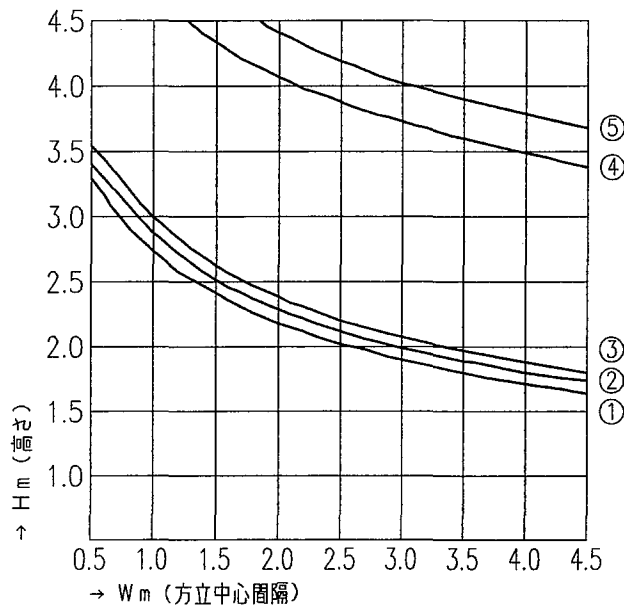
<ul style="list-style-type: none"> ● アルミ製品と 銅板 や スズ 等の異種金属が接触しないようにしてください。接触する場合には、ビニルテープ等を貼るか塗装等で絶縁処理を行ってください。 ● 輸入木材 には、塩素イオン等の腐蝕成分が多く含まれているものがありますので、その使用を避けていただくかアルミニウムと接触する部分は木材に塗装するようにしてください。 ● モルタル用に 海砂 を使用されますと、多量に含まれた塩分が腐蝕の原因となりますので、その使用を避けていただくか、十分水洗いしたものを使用してください。 ● モルタルやコンクリートの 抽出液 が工事中にア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。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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。
--	---

■ 仕様

使用用途	木造、RC造、ALC造、鉄骨造
材質	アルミ押出型材、その他
枠見込	70mm
使用ガラス厚	3~6.8mm
出荷方法	ノックダウン品

■ 方立製作限界

< 方立製作限界表 >

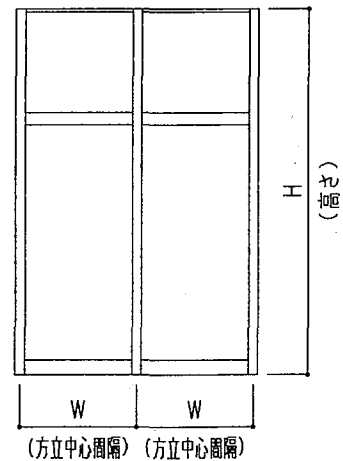


番号	名称
①	割方立
②	コーナー方立
③	三方方立
④	コーナー方立100
⑤	割方立140

< 設定条件 >

- 耐風圧力 S-1 (80) 等級
- 許容たわみ量
 $H \leq 3m$ の時: $H/100$ 以下
 $H > 3m$ の時: 3cm 以下

< 外観図 >



■ ガラス・アクリル板 ビード・グレチャン機種別一覧表

窓の種類	開口	呑込み寸法	使用するビード・グレチャン
嵌殺し窓	16mm	枠面より 7mm	14mm開口用ビード
ド ア	9mm	枠面より 7.5mm	9mm開口用グレチャン
高 窓	9mm	枠面より 6mm	9mm開口用グレチャン
ランマ引違い窓			
引 戸	9mm	枠面より 上下 6mm 左右 8mm	9mm開口用グレチャン

■ 板ガラスの種類による許容面積

JISでは、建具の耐風圧性等級（80kgf/m² 200kgf/m²）かざみた板ガラスの種類による許容面積が定められています。

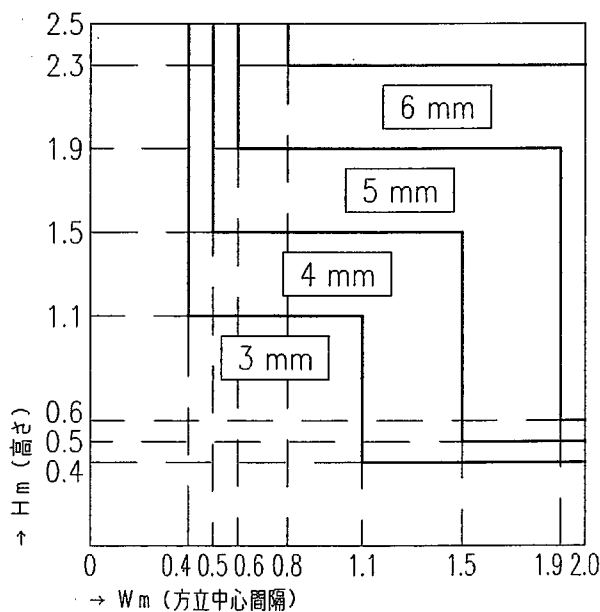
単位 (m²)

ガラスの種類	耐風圧性等級	80	120	160	200
フロート板ガラス 及び みがき板ガラス	3mm	1.97	1.31	0.98	0.79
	4mm	2.23	2.00	1.50	1.20
	5mm	4.00	2.81	2.11	1.69
	6mm	4.00	3.75	2.81	2.25
	8mm	4.00	4.00	3.60	2.88
	10mm	4.00	4.00	4.00	4.00
	12mm	4.00	4.00	4.00	4.00
型板ガラス	4mm	1.80	1.20	0.90	0.72
	6mm	3.38	2.25	1.69	1.35
強化ガラス	4mm	1.80	1.80	1.80	1.80
	5mm	1.80	1.80	1.80	1.80
網入・線入板ガラス	みがき 6.8mm	4.00	3.21	2.41	1.93
	型 6.8mm	3.44	2.30	1.72	1.38
合わせガラス	6mm	2.16	2.10	1.58	1.26
	8mm	2.16	2.16	2.16	1.92
	10mm	4.00	4.00	3.38	2.70
	12mm	4.00	4.00	4.00	3.60

< 備考 >

1. フロート板ガラス3mmには、普通板ガラス3mmを含む。
2. 強化ガラス4mmには、型板の強化ガラスを含む。
3. 合わせガラスの材料板ガラスは、フロート板ガラスとし、厚さの呼びは、材料板ガラスの厚さの合計とする。
4. 複層ガラスの種類は、材料板ガラスの厚さで示し、特記のないものは、フロート板ガラスである。2枚の板ガラスの間には、厚さ6mm又は12mmの気体層が介在する。
5. 4mmを除くフロート板ガラス及び網入・線入板ガラスには熱線吸収板ガラスを含み、6mm以上のフロート板ガラスには熱線反射ガラスを含む。

■ アクリル板使用製作限界



■ 記号の意味

● 色記号

C: こはく色 T: CBブラウン
 H: ホホワイト 8: CBステン
 S: セピアブラック
 F: ファイングレー
 A: 色区分なし

● 商品名 スノーピアⅢ

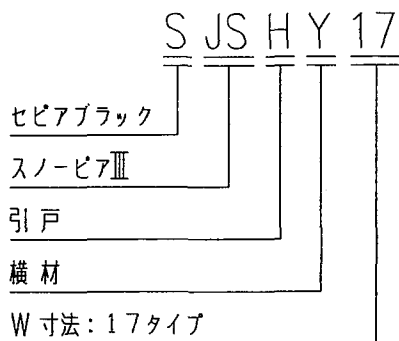
● 機種
 F: 嵌殺し窓
 H: 引戸
 D: ドア
 W: 高窓・ランマ窓
 B: 別売部品・部材

● 部位名称
 - : 障子
 S: 網戸
 P: たて材
 Y: 横材
 G: 化粧額縁
 N: 中棧 (ポスト無し)
 P: 中棧 (ポスト付き)

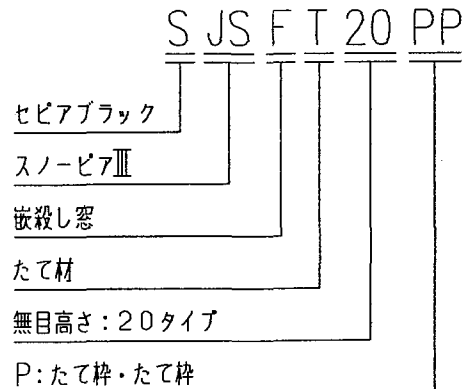
● サイズ記号 + 部材組合せ

< 例 >

● 横材



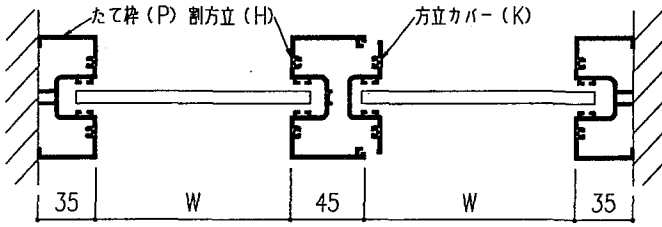
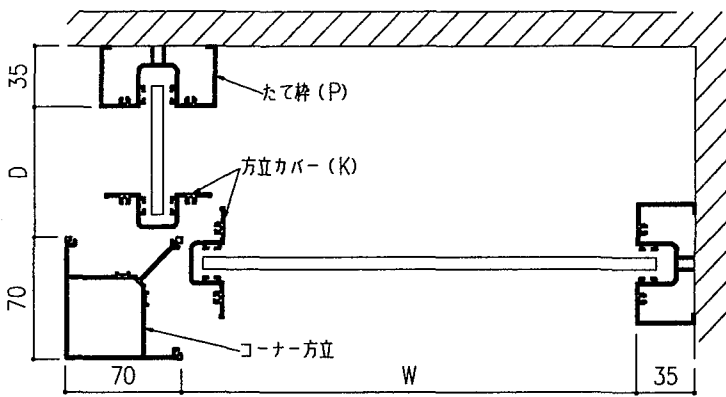
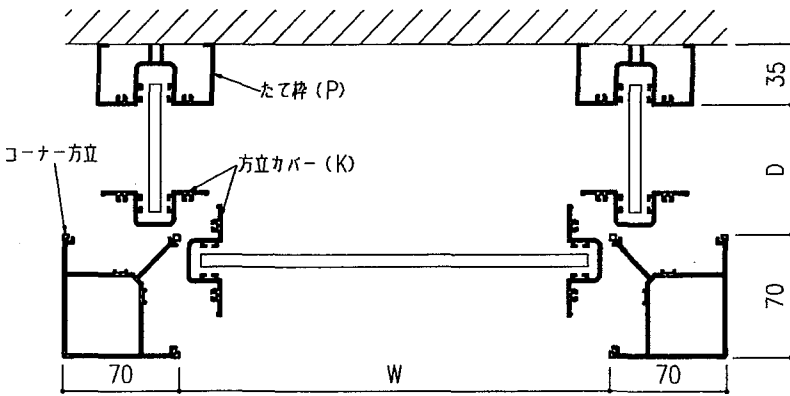
● たて材



< たて材組合せ >

PP: たて枠・たて枠 PK: たて枠・方立カバー
 HH: 割方立・割方立 HK: 割方立・方立カバー
 KK: 方立カバー・方立カバー HP: 割方立・たて枠

■ 方立の組合せ

タイプ	方立の組合せ
I型	
L型	
C型	

< 参考 >

上記形材の他に別売部材として「コーナール方立」「三方方立」「コーナー方立100」「コーナー方立(70X100)」「割方立140」が用意されています。

* 部材拾い出し記号は、セピアブラックで表示されています。

他の色の場合は、頭記号『S』を変更してください。

* ファイングレーはF、ホワイトはH、こはくはC、CBブラウンはT、CBステンは8となります。(カタログ参照)

■ ガラス寸法・構成部材表

● 嵌殺し窓 H: 20・22 (巾木 120mmタイプ) 中骨無し

		09		13		18	
姿 図							
	ガラス寸法公式 FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2) +14	ガラス寸法公式 FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2) +14	ガラス寸法公式 FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2) +14				
	ガラス寸法 A 914 x 829 x 1 B 914 x 1,904 x 1 構成部材 縦枠20 SJSFT20HH 横枠外 SJSFY09	ガラス寸法 A 1,364 x 829 x 1 B 1,364 x 1,904 x 1 構成部材 縦枠20 SJSFT20HH 横枠外 SJSFY13	ガラス寸法 A 1,859 x 829 x 1 B 1,859 x 1,904 x 1 構成部材 縦枠20 SJSFT20HH 横枠外 SJSFY18				
姿 図							
	ガラス寸法公式 FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2, h3) +14	ガラス寸法公式 FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2, h3) +14	ガラス寸法公式 FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2, h3) +14				
	ガラス寸法 A 914 x 629 x 1 B 914 x 2,104 x 1 構成部材 縦枠 SJSBHH 横枠外 SJSFY09	ガラス寸法 A 1,364 x 629 x 1 B 1,364 x 2,104 x 1 構成部材 縦枠 SJSBHH 横枠外 SJSFY13	ガラス寸法 A 1,859 x 629 x 1 B 1,859 x 2,104 x 1 構成部材 縦枠 SJSBHH 横枠外 SJSFY18				

● 嵌殺し窓 H: 20・22 (巾木 120mmタイプ) 中骨付き

		09		13		18	
姿 図							
	ガラス寸法公式 FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2, h3) +14	ガラス寸法公式 FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2, h3) +14	ガラス寸法公式 FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2, h3) +14				
	ガラス寸法 A 914 x 829 x 1 B 914 x 995 x 1 C 914 x 833 x 1 構成部材 縦枠20 JSWT20HH 横枠外 SJSFY09 中骨 SJSFN09	ガラス寸法 A 1,364 x 829 x 1 B 1,364 x 995 x 1 C 1,364 x 833 x 1 構成部材 縦枠20 JSWT20HH 横枠外 SJSFY13 中骨 SJSFN13	ガラス寸法 A 1,859 x 829 x 1 B 1,859 x 995 x 1 C 1,859 x 833 x 1 構成部材 縦枠20 JSWT20HH 横枠外 SJSFY18 中骨 SJSFN18				
姿 図							
	ガラス寸法公式 FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2, h3) +14	ガラス寸法公式 FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2, h3) +14	ガラス寸法公式 FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2, h3) +14				
	ガラス寸法 A 914 x 629 x 1 B 914 x 1,195 x 1 C 914 x 833 x 1 構成部材 縦枠 SJSBHH 横枠外 SJSFY09 中骨 SJSFN09	ガラス寸法 A 1,364 x 629 x 1 B 1,364 x 1,195 x 1 C 1,364 x 833 x 1 構成部材 縦枠 SJSBHH 横枠外 SJSFY13 中骨 SJSFN13	ガラス寸法 A 1,859 x 629 x 1 B 1,859 x 1,195 x 1 C 1,859 x 833 x 1 構成部材 縦枠 SJSBHH 横枠外 SJSFY18 中骨 SJSFN18				

* 部材拾い出し記号は、セピアブラックで表示されています。

他の色の場合は、頭記号『S』を変更してください。

* ファイングレーはF、ホワイトはH、こはくはC、CBブラウンはT、CBステンはBとなります。(カタログ参照)

■ ガラス寸法・構成部材表

● 嵌殺し窓 H: 24 (巾木 120mmタイプ) 中骨無し

		09		13		18			
窓	図								
		<p>ガラス寸法公式</p> <p>FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2) +14</p>		<p>ガラス寸法公式</p> <p>FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2) +14</p>		<p>ガラス寸法公式</p> <p>FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2) +14</p>			
H・24	ガラス寸法	A	914 x 429 x 1	A	1,364 x 429 x 1	A	1,859 x 429 x 1		
	ガラス寸法	B	914 x 2,304 x 1	B	1,364 x 2,304 x 1	B	1,859 x 2,304 x 1		
構成部材	縦枠	SJSBHH		縦枠	SJSBHH		縦枠	SJSBHH	
	横枠	SJSFY09		横枠	SJSFY13		横枠	SJSFY18	

● 嵌殺し窓 H: 24 (巾木 120mmタイプ) 中骨付き

		09		13		18			
窓	図								
		<p>ガラス寸法公式</p> <p>FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2, h3) +14</p>		<p>ガラス寸法公式</p> <p>FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2, h3) +14</p>		<p>ガラス寸法公式</p> <p>FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2, h3) +14</p>			
H・24	ガラス寸法	A	914 x 429 x 1	A	1,364 x 429 x 1	A	1,859 x 429 x 1		
	ガラス寸法	B	914 x 1,395 x 1	B	1,364 x 1,395 x 1	B	1,859 x 1,395 x 1		
	ガラス寸法	C	914 x 833 x 1	C	1,364 x 833 x 1	C	1,859 x 833 x 1		
構成部材	縦枠	SJSBHH		縦枠	SJSBHH		縦枠	SJSBHH	
	横枠	SJSFY09		横枠	SJSFY13		横枠	SJSFY18	
	中骨	SJSFN09		中骨	SJSFN13		中骨	SJSFN18	

* 部材拾い出し記号は、セピアブラックで表示されています。

他の色の場合は、頭記号『S』を変更してください。

* ファイングレーはF、ホワイトはH、こはくはC、CBブラウンはT、CBステンは8となります。(カタログ参照)

ガラス寸法・構成部材表

● 嵌殺し窓 H: 20・22 (増巾木付き 195mmタイプ) 中骨無し

窓図		09	13	18
		ガラス寸法公式 FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2) +14	ガラス寸法公式 FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2) +14	ガラス寸法公式 FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2) +14
H・20	ガラス寸法	A 914 x 829 x 1 B 914 x 1,829 x 1	A 1,364 x 829 x 1 B 1,364 x 1,829 x 1	A 1,859 x 829 x 1 B 1,859 x 1,829 x 1
	構成部材	縦枠20 SJSFT20HH 横材外 SJSFY09 増巾木 SJSBLMV	縦枠20 SJSFT20HH 横材外 SJSFY13 増巾木 SJSBLMV	縦枠20 SJSFT20HH 横材外 SJSFY18 増巾木 SJSBLMV
	ガラス寸法	A 914 x 629 x 1 B 914 x 2,029 x 1	A 1,364 x 629 x 1 B 1,364 x 2,029 x 1	A 1,859 x 629 x 1 B 1,859 x 2,029 x 1
H・22	構成部材	縦枠 SJSBHH 横材外 SJSFY09 増巾木 SJSBLMV	縦枠 SJSBHH 横材外 SJSFY13 増巾木 SJSBLMV	縦枠 SJSBHH 横材外 SJSFY18 増巾木 SJSBLMV

● 嵌殺し窓 H: 20・22 (増巾木付き 195mmタイプ) 中骨付き

窓図		09	13	18
		ガラス寸法公式 FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2 ,h3) +14	ガラス寸法公式 FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2 ,h3) +14	ガラス寸法公式 FIX : GW=W+14 GH=h1 (h2 ,h3) +14
H・20	ガラス寸法	A 914 x 829 x 1 B 914 x 995 x 1 C 914 x 758 x 1	A 1,364 x 829 x 1 B 1,364 x 995 x 1 C 1,364 x 758 x 1	A 1,859 x 829 x 1 B 1,859 x 995 x 1 C 1,859 x 758 x 1
	構成部材	縦枠20 JSWT20HH 横材外 SJSFY09 中骨 SJSFN09 増巾木 SJSBLMV	縦枠20 JSWT20HH 横材外 SJSFY13 中骨 SJSFN13 増巾木 SJSBLMV	縦枠20 JSWT20HH 横材外 SJSFY18 中骨 SJSFN18 増巾木 SJSBLMV
	ガラス寸法	A 914 x 629 x 1 B 914 x 1,195 x 1 C 914 x 758 x 1	A 1,364 x 629 x 1 B 1,364 x 1,195 x 1 C 1,364 x 758 x 1	A 1,859 x 629 x 1 B 1,859 x 1,195 x 1 C 1,859 x 758 x 1
	構成部材	縦枠 SJSBHH 横材外 SJSFY09 中骨 SJSFN09 増巾木 SJSBLMV	縦枠 SJSBHH 横材外 SJSFY13 中骨 SJSFN13 増巾木 SJSBLMV	縦枠 SJSBHH 横材外 SJSFY18 中骨 SJSFN18 増巾木 SJSBLMV

* 部材拾い出し記号は、セピアブラックで表示されています。

他の色の場合は、頭記号『S』を変更してください。

* ファイングレーはF、ホワイトはH、こはくはC、CBブラウンはT、CBステンは8となります。(カタログ参照)

ガラス寸法・構成部材表

● 嵌殺し窓 H: 20・22・24, W: 15 中骨無し

窓図		15	15	15
H・20	ガラス寸法	A: 1,514 x 829 x 1 B: 1,514 x 1,904 x 1	A: 1,514 x 829 x 1 B: 1,514 x 1,829 x 1	A: 1,514 x 429 x 1 B: 1,514 x 2,304 x 1
	構成部材	縦枠20: SJSFT20HH 横材外: SJSFY15	縦枠20: SJSFT20HH 横材外: SJSFY15 増巾木: SJSBLMV	縦枠: SJSBHH 横材外: SJSFY15
	ガラス寸法	A: 1,514 x 629 x 1 B: 1,514 x 2,104 x 1	A: 1,514 x 629 x 1 B: 1,514 x 2,029 x 1	ガラス寸法: A: 1,514 x 429 x 1 B: 1,514 x 2,304 x 1
H・22	ガラス寸法	A: 1,514 x 829 x 1 B: 1,514 x 1,904 x 1	A: 1,514 x 829 x 1 B: 1,514 x 1,829 x 1	A: 1,514 x 429 x 1 B: 1,514 x 2,304 x 1
	構成部材	縦枠20: SJSFT20HH 横材外: SJSFY15	縦枠20: SJSFT20HH 横材外: SJSFY15 増巾木: SJSBLMV	縦枠: SJSBHH 横材外: SJSFY15
	ガラス寸法	A: 1,514 x 629 x 1 B: 1,514 x 2,104 x 1	A: 1,514 x 629 x 1 B: 1,514 x 2,029 x 1	ガラス寸法: A: 1,514 x 429 x 1 B: 1,514 x 2,304 x 1
H・24	ガラス寸法	A: 1,514 x 829 x 1 B: 1,514 x 1,904 x 1	A: 1,514 x 829 x 1 B: 1,514 x 1,829 x 1	A: 1,514 x 429 x 1 B: 1,514 x 2,304 x 1
	構成部材	縦枠20: SJSFT20HH 横材外: SJSFY15	縦枠20: SJSFT20HH 横材外: SJSFY15 増巾木: SJSBLMV	縦枠: SJSBHH 横材外: SJSFY15
	ガラス寸法	A: 1,514 x 629 x 1 B: 1,514 x 2,104 x 1	A: 1,514 x 629 x 1 B: 1,514 x 2,029 x 1	ガラス寸法: A: 1,514 x 429 x 1 B: 1,514 x 2,304 x 1

● 嵌殺し窓 H: 20・22・24, W: 15 中骨付き

窓図		15	15	15
H・20	ガラス寸法	A: 1,514 x 829 x 1 B: 1,514 x 995 x 1 C: 1,514 x 833 x 1	A: 1,514 x 829 x 1 B: 1,514 x 995 x 1 C: 1,514 x 833 x 1	A: 1,514 x 429 x 1 B: 1,514 x 1,395 x 1 C: 1,514 x 833 x 1
	構成部材	縦枠20: JSWT20HH 横材外: SJSFY15 中骨: SJSFN15	縦枠20: JSWT20HH 横材外: SJSFY15 中骨: SJSFN15	縦枠: SJSBHH 横材外: SJSFY15 中骨: SJSFN15
	ガラス寸法	A: 1,514 x 629 x 1 B: 1,514 x 1,195 x 1 C: 1,514 x 833 x 1	A: 1,514 x 629 x 1 B: 1,514 x 1,195 x 1 C: 1,514 x 833 x 1	ガラス寸法: A: 1,514 x 429 x 1 B: 1,514 x 1,395 x 1 C: 1,514 x 833 x 1
H・22	ガラス寸法	A: 1,514 x 829 x 1 B: 1,514 x 995 x 1 C: 1,514 x 833 x 1	A: 1,514 x 829 x 1 B: 1,514 x 995 x 1 C: 1,514 x 833 x 1	A: 1,514 x 429 x 1 B: 1,514 x 1,395 x 1 C: 1,514 x 833 x 1
	構成部材	縦枠20: JSWT20HH 横材外: SJSFY15 中骨: SJSFN15	縦枠20: JSWT20HH 横材外: SJSFY15 中骨: SJSFN15	縦枠: SJSBHH 横材外: SJSFY15 中骨: SJSFN15
	ガラス寸法	A: 1,514 x 629 x 1 B: 1,514 x 1,195 x 1 C: 1,514 x 833 x 1	A: 1,514 x 629 x 1 B: 1,514 x 1,195 x 1 C: 1,514 x 833 x 1	ガラス寸法: A: 1,514 x 429 x 1 B: 1,514 x 1,395 x 1 C: 1,514 x 833 x 1
H・24	ガラス寸法	A: 1,514 x 829 x 1 B: 1,514 x 995 x 1 C: 1,514 x 833 x 1	A: 1,514 x 829 x 1 B: 1,514 x 995 x 1 C: 1,514 x 833 x 1	A: 1,514 x 429 x 1 B: 1,514 x 1,395 x 1 C: 1,514 x 833 x 1
	構成部材	縦枠20: JSWT20HH 横材外: SJSFY15 中骨: SJSFN15	縦枠20: JSWT20HH 横材外: SJSFY15 中骨: SJSFN15	縦枠: SJSBHH 横材外: SJSFY15 中骨: SJSFN15
	ガラス寸法	A: 1,514 x 629 x 1 B: 1,514 x 1,195 x 1 C: 1,514 x 833 x 1	A: 1,514 x 629 x 1 B: 1,514 x 1,195 x 1 C: 1,514 x 833 x 1	ガラス寸法: A: 1,514 x 429 x 1 B: 1,514 x 1,395 x 1 C: 1,514 x 833 x 1

ガラス寸法・構成部材表

* 部材拾い出し記号は、セピアブラックで表示されています。

他の色の場合は、頭記号「S」を変更してください。

* ファイングレーはF、ホワイトはH、こはくはC、CBブラウンはT、CBステンは8となります。(カタログ参照)

● 快晴気分 土間仕様 嵌殺し窓 中骨無し

		3尺	4尺	5尺	6尺	
窓	図					
		JC型	A 809 x 279 x 1 B 809 x 1904 x 1	A 1109 x 279 x 1 B 1109 x 1904 x 1	A 689 x 279 x 2 B 689 x 1904 x 2	A 839 x 279 x 2 B 839 x 1904 x 2
		A型	A 809 x 479 x 1 B 809 x 1904 x 1	A 1109 x 479 x 1 B 1109 x 1904 x 1	A 689 x 479 x 2 B 689 x 1904 x 2	A 839 x 479 x 2 B 839 x 1904 x 2
		構成部材	縦枠 SJSFT20PK 横枠外 SJSFY03D	縦枠 SJSFT20PK 横枠外 SJSFY04D	縦枠 SJSFT20PK 横枠外 SJSFY05D	縦枠 SJSFT20PK 横枠外 SJSFY06D

● 快晴気分 土間仕様 嵌殺し窓 中骨付き

		3尺	4尺	5尺	6尺	
窓	図					
		JC型	A 809 x 279 x 1 B 809 x 995 x 1 C 809 x 833 x 1	A 1109 x 279 x 1 B 1109 x 995 x 1 C 1109 x 833 x 1	A 689 x 279 x 2 B 689 x 995 x 2 C 689 x 833 x 2	A 839 x 279 x 2 B 839 x 995 x 2 C 839 x 833 x 2
		A型	A 809 x 479 x 1 B 809 x 995 x 1 C 809 x 833 x 1	A 1109 x 479 x 1 B 1109 x 995 x 1 C 1109 x 833 x 1	A 689 x 479 x 2 B 689 x 995 x 2 C 689 x 833 x 2	A 839 x 479 x 2 B 839 x 995 x 2 C 839 x 833 x 2
		構成部材	縦枠 SJSFT20PK 横枠外 SJSFY03D 中骨 SJSFN09	縦枠 SJSFT20PK 横枠外 SJSFY04D 中骨 SJSFN13	縦枠 SJSFT20PK 横枠外 SJSFY05D 中骨 SJSFN15	縦枠 SJSFT20PK 横枠外 SJSFY06D 中骨 SJSFN18

* 部材拾い出し記号は、セピアブラックで表示されています。

他の色の場合は、頭記号「S」を変更してください。

* ファイングレーはF、ホワイトはH、こはくはC、CBブラウンはT、CBステンはBとなります。(カタログ参照)

ガラス寸法・構成部材表

● 嵌殺し窓 H: 24 (増巾木付き 195mmタイプ) 中骨無し

09		13		18	
窓					
	ガラス寸法公式 FIX : CW=W+14 GH=ht (h2) +14	ガラス寸法公式 FIX : CW=W+14 GH=ht (h2) +14	ガラス寸法公式 FIX : CW=W+14 GH=ht (h2) +14		
	H・24 ガラス寸法 A 914 x 429 x 1 B 914 x 2,229 x 1 構成部材 縦枠 SJSBHH 横材ほか SJSFY09 増巾木 SJSBLMV	H・24 ガラス寸法 A 1,364 x 429 x 1 B 1,364 x 2,229 x 1 構成部材 縦枠 SJSBHH 横材ほか SJSFY13 増巾木 SJSBLMV	H・24 ガラス寸法 A 1,859 x 429 x 1 B 1,859 x 2,229 x 1 構成部材 縦枠 SJSBHH 横材ほか SJSFY18 増巾木 SJSBLMV		

● 嵌殺し窓 H: 24 (増巾木付き 195mmタイプ) 中骨付き

09		13		18	
窓					
	ガラス寸法公式 FIX : CW=W+14 GH=ht (h2, h3) +14	ガラス寸法公式 FIX : CW=W+14 GH=ht (h2, h3) +14	ガラス寸法公式 FIX : CW=W+14 GH=ht (h2, h3) +14		
	H・24 ガラス寸法 A 914 x 429 x 1 B 914 x 1,395 x 1 C 914 x 758 x 1 構成部材 縦枠 SJSBHH 横材ほか SJSFY09 中骨 SJSFN09 増巾木 SJSBLMV	H・24 ガラス寸法 A 1,364 x 429 x 1 B 1,364 x 1,395 x 1 C 1,364 x 758 x 1 構成部材 縦枠 SJSBHH 横材ほか SJSFY13 中骨 SJSFN13 増巾木 SJSBLMV	H・24 ガラス寸法 A 1,859 x 429 x 1 B 1,859 x 1,395 x 1 C 1,859 x 758 x 1 構成部材 縦枠 SJSBHH 横材ほか SJSFY18 中骨 SJSFN18 増巾木 SJSBLMV		

* 部材拾い出し記号は、セピアブラックで表示されています。

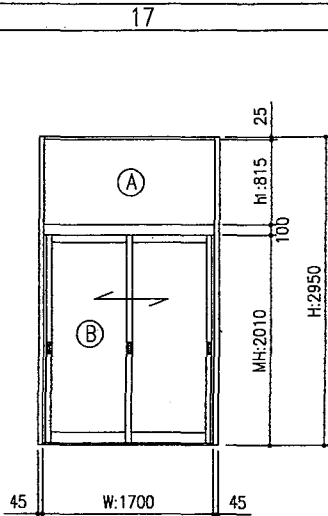
他の色の場合は、頭記号「S」を変更してください。

* ファイングレーはF、ホワイトはH、こはくはC、CBブラウンはT、CBステンは8となります。(カタログ参照)

ガラス寸法・構成部材表

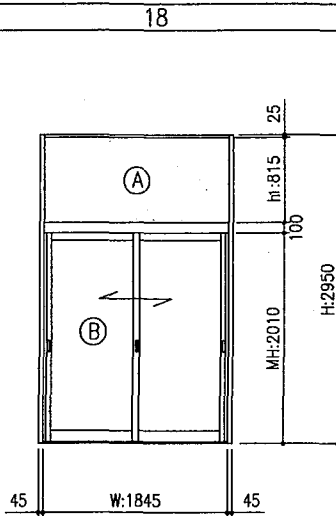
● 引戸 H: 20 (一般タイプ) 中棧無し

窓図



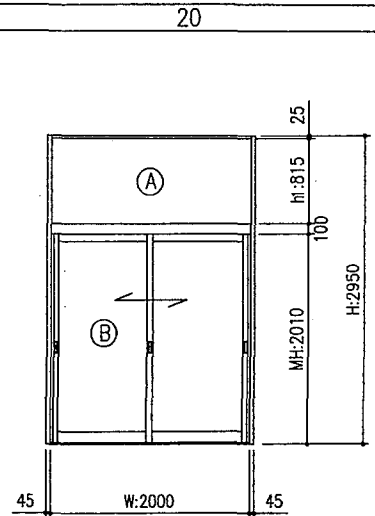
ガラス寸法公式

引戸本体 : $GW=W/2-92$
 $GH=MH-182$
 FIX : $GW=W+14$
 $GH=hi+14$



ガラス寸法公式

引戸本体 : $GW=W/2-92$
 $GH=MH-182$
 FIX : $GW=W+14$
 $GH=hi+14$



ガラス寸法公式

引戸本体 : $GW=W/2-92$
 $GH=MH-182$
 FIX : $GW=W+14$
 $GH=hi+14$

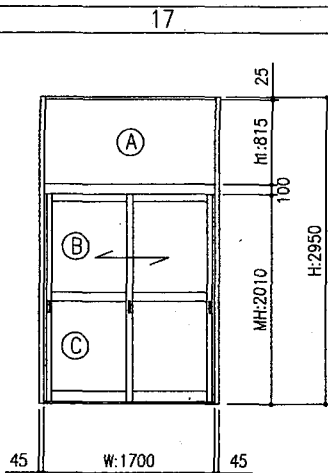
H 20	ガラス寸法	A	1,714 x 829 x 1
		B	758 x 1,828 x 2
	構成部材	縦枠20	SJSHT20HH
		横枠外	SJSHY17
		増設枠	SJSHMT202
	障子外	SJSH1720A	

H 20	ガラス寸法	A	1,859 x 829 x 1
		B	830 x 1,828 x 2
	構成部材	縦枠20	SJSHT20HH
		横枠外	SJSHY18
		増設枠	SJSHMT202
	障子外	SJSH1820A	

H 20	ガラス寸法	A	2,014 x 829 x 1
		B	908 x 1,828 x 2
	構成部材	縦枠20	SJSHT20HH
		横枠外	SJSHY20
		増設枠	SJSHMT202
	障子外	SJSH2020A	

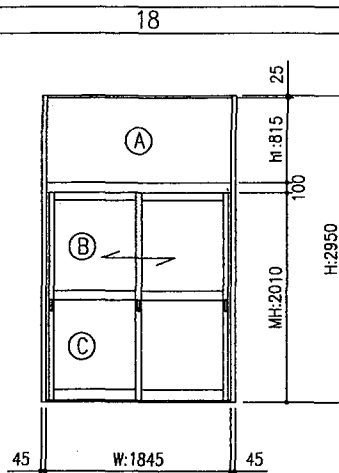
● 引戸 H: 20 (一般タイプ) 中棧付き

窓図



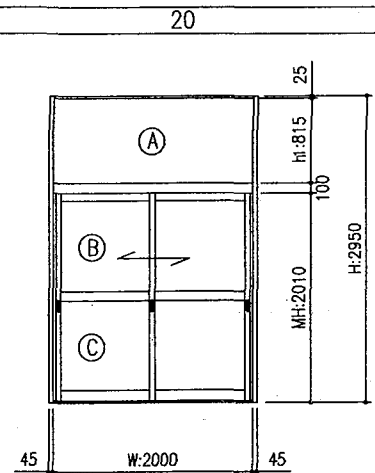
ガラス寸法公式

引戸本体 : $GW=W/2-92$
 FIX : $GW=W+14$
 $GH=hi+14$



ガラス寸法公式

引戸本体 : $GW=W/2-92$
 FIX : $GW=W+14$
 $GH=hi+14$



ガラス寸法公式

引戸本体 : $GW=W/2-92$
 FIX : $GW=W+14$
 $GH=hi+14$

H 20	ガラス寸法	A	1,714 x 829 x 1
		B	758 x 920 x 2
		C	758 x 830 x 2
	構成部材	縦枠20	SJSHT20HH
		横枠外	SJSHY17
		増設枠	SJSHMT202
	障子外	SJSH1720A	
	中棧	SJSHN17	

H 20	ガラス寸法	A	1,859 x 829 x 1
		B	830 x 920 x 2
		C	830 x 830 x 2
	構成部材	縦枠20	SJSHT20HH
		横枠外	SJSHY18
		増設枠	SJSHMT202
	障子外	SJSH1820A	
	中棧	SJSHN18	

H 20	ガラス寸法	A	2,014 x 829 x 1
		B	908 x 920 x 2
		C	908 x 830 x 2
	構成部材	縦枠20	SJSHT20HH
		横枠外	SJSHY20
		増設枠	SJSHMT202
	障子外	SJSH2020A	
	中棧	SJSHN20	

* 部材拾い出し記号は、セピアブラックで表示されています。

他の色の場合は、頭記号『S』を変更してください。

* ファイングレーはF、ホワイトはH、こはくはC、CBブラウンはT、CBステンは8となります。(カタログ参照)

ガラス寸法・構成部材表

● 引戸 H: 20 (一般タイプ) 中棧無し

		27		36		
窓	図					
		<p>ガラス寸法公式</p> <p>引戸本体 : $GW=W/4-84$ $GH=MH-182$</p> <p>FIX : $GW=W1+14$ $GH=h1+14$</p>		<p>ガラス寸法公式</p> <p>引戸本体 : $GW=W/4-84$ $GH=MH-182$</p> <p>FIX : $GW=W1+14$ $GH=h1+14$</p>		
H 20	ガラス寸法	A	1,386 x 829 x 2	A	1,859 x 829 x 2	
		B	613 x 1,828 x 4	B	849 x 1,828 x 4	
	構成部材	縦枠20	SJSHT20HH		縦枠20	SJSHT20HH
		横材120	SJSHY27		横材120	SJSHY36
		増縦枠	SJSHMT204		増縦枠	SJSHMT204
障子120		SJSH2720A		障子120	SJSH3620A	

● 引戸 H: 20 (一般タイプ) 中棧付き

		27		36		
窓	図					
		<p>ガラス寸法公式</p> <p>引戸本体 : $GW=W/4-84$</p> <p>FIX : $GW=W1+14$ $GH=h1+14$</p>		<p>ガラス寸法公式</p> <p>引戸本体 : $GW=W/4-84$</p> <p>FIX : $GW=W1+14$ $GH=h1+14$</p>		
H 20	ガラス寸法	A	1,386 x 829 x 2	A	1,859 x 829 x 2	
		B	613 x 920 x 4	B	849 x 920 x 4	
		C	613 x 830 x 4	C	849 x 830 x 4	
	構成部材	縦枠20	SJSHT20HH		縦枠20	SJSHT20HH
		横材120	SJSHY27		横材120	SJSHY36
		増縦枠	SJSHMT204		増縦枠	SJSHMT204
		障子120	SJSH2720A		障子120	SJSH3620A
	中棧	SJSHN27		中棧	SJSHN36	

* 部材拾い出し記号は、セピアブラックで表示されています。

他の色の場合は、頭記号『S』を変更してください。

* ファイングレーはF、ホワイトはH、こはくはC、CBブラウンはT、CBステンはBとなります。(カタログ参照)

ガラス寸法・構成部材表

● 引戸 H: 20 (一般タイプ) 中棧無し		● 引戸 H: 20 (一般タイプ) 中棧付き		
40		40		
<p>ガラス寸法公式</p> <p>引戸本体 : $GW=W/4-84$ $GH=MH-182$</p> <p>FIX : $GW=W1+14$ $GH=h1+14$</p>		<p>ガラス寸法公式</p> <p>引戸本体 : $GW=W/4-84$</p> <p>FIX : $GW=W1+14$ $GH=h1+14$</p>		
ガラス寸法	A	1,991 x 829 x 2	A	1,991 x 829 x 2
	B	916 x 1,828 x 4	B	916 x 920 x 4
	C	-	C	916 x 830 x 4
	縦枠20	SJSHT20HH	縦枠20	SJSHT20HH
	横枠14	SJSHY40	横枠14	SJSHY40
H・20 構成部材	増縦枠	SJSHMT204	増縦枠	SJSHMT204
	障子枠	SJSH4020A	障子枠	SJSH4020A
	-	-	中棧	SJSHN40
	-	-	-	-

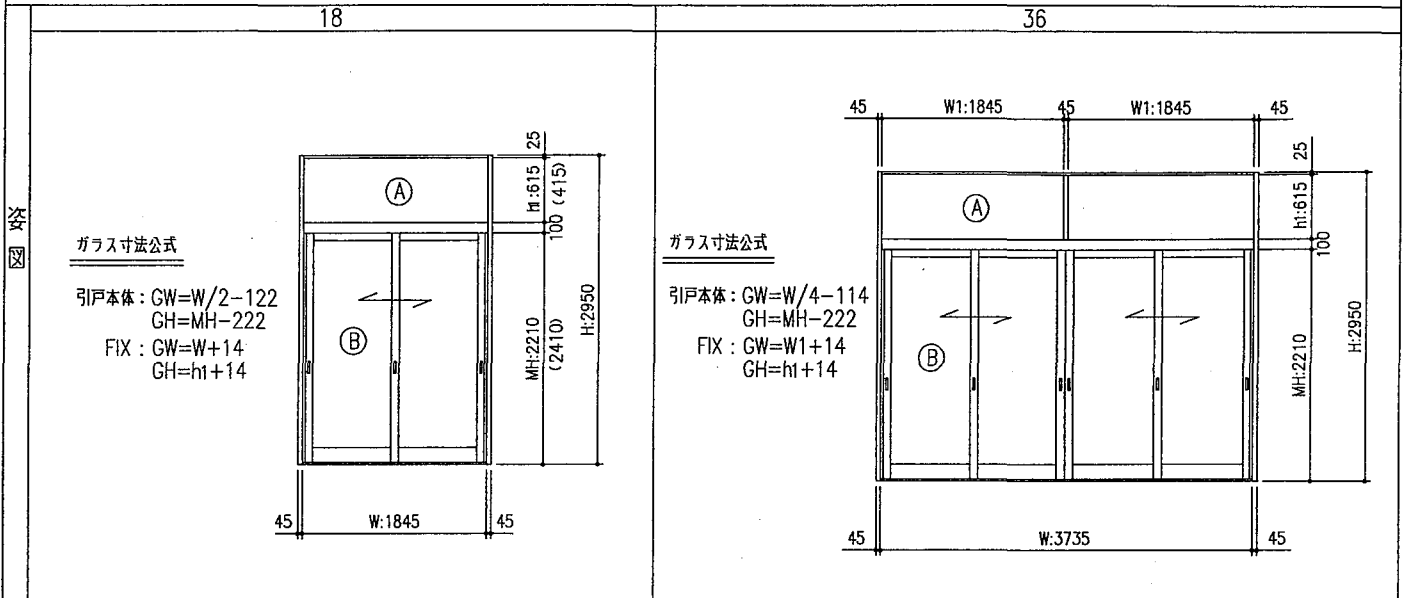
* 部材拾い出し記号は、セピアブラックで表示されています。

他の色の場合は、頭記号『S』を変更してください。

* ファイングレーはF、ホワイトはH、こはくはC、CBブラウンはT、CBステンは8となります。(カタログ参照)

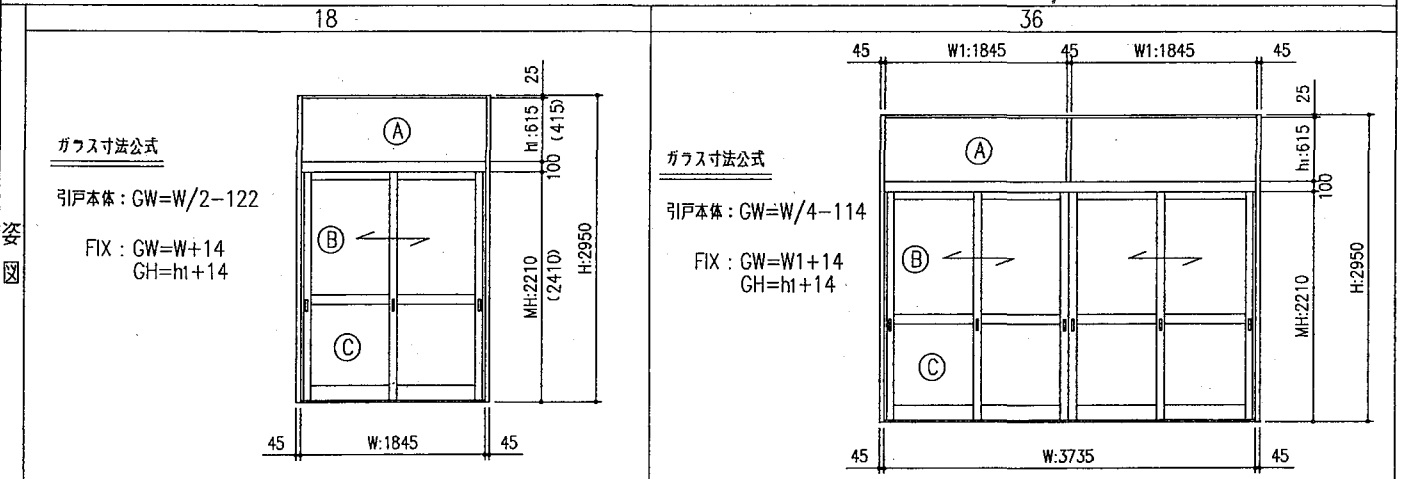
ガラス寸法・構成部材表

● 引戸 H: 22・24 (太枠タイプ) ・中棧無し



ガラス寸法	18		36	
	A	B	A	B
H・22	1,859 x 629 x 1	800 x 1,988 x 2	1,859 x 629 x 2	819 x 1,988 x 4
構成部材	縦枠	SJSBHH	縦枠	SJSBHH
	横材(外)	SJSHY18	横材(外)	SJSHY36
	増縦枠	SJSHMT222	増縦枠	SJSHMT224
	障子(外)	SJSH1822A	障子(外)	SJSH3622A
H・24	1,859 x 429 x 1	800 x 2,188 x 2	-	-
構成部材	縦枠	SJSBHH	縦枠	-
	横材(外)	SJSHY18	横材(外)	-
	増縦枠	SJSHMT242	増縦枠	-
	障子(外)	SJSH1824A	障子(外)	-

● 引戸 H: 22・24 (太枠タイプ) ・中棧付き



ガラス寸法	18		36	
	A	B	A	B
H・22	1,859 x 629 x 1	800 x 1,120 x 2	1,859 x 629 x 2	819 x 1,120 x 4
構成部材	縦枠	SJSBHH	縦枠	SJSBHH
	横材(外)	SJSHY18	横材(外)	SJSHY36
	増縦枠	SJSHMT222	増縦枠	SJSHMT224
	障子(外)	SJSH1822A	障子(外)	SJSH3622A
	中棧	SJSHN18	中棧	SJSHN36
H・24	1,859 x 429 x 1	800 x 1,320 x 2	-	-
構成部材	縦枠	SJSBHH	縦枠	-
	横材(外)	SJSHY18	横材(外)	-
	増縦枠	SJSHMT242	増縦枠	-
	障子(外)	SJSH1824A	障子(外)	-
	中棧	SJSHN18	中棧	-
中棧切断寸法	788.5		807	

* 部材拾出し記号は、セピアブラックで表示されています。

他の色の場合は、頭記号『S』を変更してください。

* ファイングレーはF、ホワイトはH、こはくはC、CBブラウンはT、CBステンは8となります。(カタログ参照)

ガラス寸法・構成部材表

● 快晴気分 土間仕様 引戸

		5尺	6尺	9尺
図次	図			
	次	$h1 = JC - 265, A = 465$ $5尺 W:1370$ $MH:2010$ $JC型 H:2400$ $A型 H:2600$	$h1 = JC - 265, A = 465$ $6尺 W:1670$ $MH:2010$ $JC型 H:2400$ $A型 H:2600$	$h1 = JC - 265, A = 465$ $9尺 W:2570$ $MH:2010$ $JC型 H:2400$ $A型 H:2600$
		<u>ガラス寸法公式</u> 引戸本体 : $GW = W/2 - 92$ $GH = MH - 182$ FIX : $GW = W + 14$ $GH = h1 + 14$	<u>ガラス寸法公式</u> 引戸本体 : $GW = W/2 - 92$ $GH = MH - 182$ FIX : $GW = W + 14$ $GH = h1 + 14$	<u>ガラス寸法公式</u> 引戸本体 : $GW = W/4 - 84$ $GH = MH - 182$ FIX : $GW = W1 + 14$ $GH = h1 + 14$
JC型	A	1384 x 279 x 1	1684 x 279 x 1	1276 x 279 x 2
ガラス寸法	B	593 x 1828 x 2	743 x 1828 x 2	558 x 1828 x 4
	A	1384 x 479 x 1	1684 x 479 x 1	1276 x 479 x 2
A型	B	593 x 1828 x 2	743 x 1828 x 2	558 x 1828 x 4
	縦枠20	SJSHT20PK	SJSHT20PK	SJSHT20PK
H・20	縦枠25	SJSBT4	SJSBT4	SJSBT4
	横材16	SJSHY13D	SJSHY16D	SJSHY25D
	増縦枠	SJSHMT202	SJSHMT202	SJSHMT204
	障子16	SJSH1320D	SJSH1620D	SJSH2520D

● 快晴気分 土間仕様 引戸

		1.0間	1.5間	2.0間
図次	図			
	次	$h1 = JC - 265, A = 465$ $同東間 W:1756$ $同西間 W:1952$ $MH:2010$ $JC型 H:2400$ $A型 H:2600$	$h1 = JC - 265, A = 465$ $同東間 W:1310$ $同西間 W:1430.5$ $同東間 W:1430.5$ $同西間 W:1310$ $同東間 W:2665$ $同西間 W:2906$ $MH:2010$ $JC型 H:2400$ $A型 H:2600$	$h1 = JC - 265, A = 465$ $同東間 W:1764.5$ $同西間 W:1908$ $同東間 W:1764.5$ $同西間 W:1908$ $同東間 W:3574$ $同西間 W:3861$ $MH:2010$ $JC型 H:2400$ $A型 H:2600$
		<u>ガラス寸法公式</u> 引戸本体 : $GW = W/2 - 92$ $GH = MH - 182$ FIX : $GW = W + 14$ $GH = h1 + 14$	<u>ガラス寸法公式</u> 引戸本体 : $GW = W/4 - 84$ $GH = MH - 182$ FIX : $GW = W1 + 14$ $GH = h1 + 14$	<u>ガラス寸法公式</u> 引戸本体 : $GW = W/4 - 84$ $GH = MH - 182$ FIX : $GW = W1 + 14$ $GH = h1 + 14$
JC型	A	1770x279x1	1324x279x2	1778x279x2
ガラス寸法	B	785x1828x2	582x1828x4	809x1828x4
	A	1770x479x1	1324x479x2	1778x479x2
A型	B	785x1828x2	582x1828x4	809x1828x4
	縦枠20	SJSHT20KK	SJSHT20KK	SJSHT20KK
H・20	横材16	SJSHY17F SJSHY19FW	SJSHY26F SJSHY29FW	SJSHY35F SJSHY38FW
	増縦枠	SJSHMT202	SJSHMT204	SJSHMT204
	障子16	SJSH1720F SJSH1920FW	SJSH2620F SJSH2920FW	SJSH3520F SJSH3820FW

* 部材拾い出し記号は、セピアブラックで表示されています。

他の色の場合は、頭記号「S」を変更してください。

* ファイングレーはF、ホワイトはH、こはくはC、CBブラウンはT、CBステンは8となります。(カタログ参照)

ガラス寸法・構成部材表

● ドア H: 20 (一般タイプ) 中棧無し		● ドア H: 20 (一般タイプ) 中棧付き		
窓	<p>ガラス寸法公式</p> <p>ドア本体: $GW=DW-105$ $GH=DH-185$ (中棧無し) FIX: $GW=W+14$ $GH=hi+14$</p>		<p>ガラス寸法公式</p> <p>ドア本体: $GW=DW-105$ $GH=DH-185$ (中棧無し) FIX: $GW=W+14$ $GH=hi+14$</p>	
	H・20	ガラス寸法	ガラス寸法	ガラス寸法
構成部材	A	914 x 829 x 1	A	914 x 829 x 1
	B	755 x 1815 x 1	B	755 x 905 x 1
	C	-	C	755 x 831 x 1
	縦枠	SJSFT20HH	縦枠	SJSFT20HH
	横枠	SJSDY20 (R・L)	横枠	SJSDY20 (R・L)
	ドア本体	SJSD0920 (R・L)	ドア本体	SJSD0920 (R・L)
中棧	-	中棧	SJSDN09	
部品箱	AJSDB1 (R・L)	部品箱	AJSDB1 (R・L)	
加ゲ-	SJSDB2	加ゲ-	SJSDB2	
● ドア H: 22 中棧無し		● ドア H: 22 中棧付き		
窓	<p>ガラス寸法公式</p> <p>ドア本体: $GW=DW-105$ $GH=DH-205$ (中棧無し) FIX: $GW=W+14$ $GH=hi+14$</p>		<p>ガラス寸法公式</p> <p>ドア本体: $GW=DW-105$ $GH=DH-205$ (中棧無し) FIX: $GW=W+14$ $GH=hi+14$</p>	
	H・22	ガラス寸法	ガラス寸法	ガラス寸法
構成部材	A	914x629x1	A	914x629x1
	B	755x1995x1	B	755 x 1105 x 1
	C	-	C	755 x 811 x 1
	縦枠	SJSBHH	縦枠	SJSBHH
	横枠	SJSDY09H (R・L)	横枠	SJSDY09H (R・L)
	ドア本体	SJSD09H (R・L)	ドア本体	SJSD09H (R・L)
ガラス	AJSDB3 (R・L)	ガラス	AJSDB3 (R・L)	
中棧	-	中棧	SJSDN09	
加ゲ-	SJSDB2	加ゲ-	SJSDB2	

* 部材拾い出し記号は、セピアブラックで表示されています。

他の色の場合は、頭記号『S』を変更してください。

* ファイングレーはF、ホワイトはH、こはくはC、CBブラウンはT、CBステンは8となります。(カタログ参照)

ガラス寸法・構成部材表

● ドア H: 20 (親子タイプ)		● ドア H: 22 (親子タイプ)						
姿 図								
	<p>H: 20 ガラス寸法公式</p> <p>ドア本体: $GW=DW-105$ $GH=DH-185$ (中枝無し) FIX: $GW=W+14$ $GH=h1+14$</p>		<p>H: 22 ガラス寸法公式</p> <p>ドア本体: $GW=DW-105$ $GH=DH-205$ (中枝無し) FIX: $GW=W+14$ $GH=h1+14$</p>					
H 20	ガラス寸法	A	1364 x 829 x 1	H 22	ガラス寸法	A	1364 x 629 x 1	
		B	755 x 1815 x 1			B	755 x 1995 x 1	
		C	342 x 1815 x 1			C	342 x 1995 x 1	
	構成 部材	縦枠20	SJSFT20HH			縦枠20	SJSFT20HH	
		横枠20	SJSDY13 (R・L)			横枠20	SJSDY13H (R・L)	
		ドア本体	SJSD0920 (R・L)			ドア本体	SJSD09H (R・L)	
子ドア本体		SJSD0420 (R・L)		子ドア本体	SJSD04H (R・L)			
	部品箱	AJSDB5 (R・L)		部品箱	AJSDB4 (R・L)			
	加ゲージ	SJSDB2		加ゲージ	SJSDB2			

* 部材拾い出し記号は、セピアブラックで表示されています。

他の色の場合は、頭記号『S』を変更してください。

* ファイングレーはF、ホワイトはH、こはくはC、CBブラウンはT、CBステンは8となります。(カタログ参照)

ガラス寸法・構成部材表

● 高窓 H: 20・22

		09		13		18	
窓 図							
	ガラス寸法公式 高窓本体: $GW=W/2-35$ $GH=h2-52$ FIX: $GW=W+14$ $GH=ht(h3)+14$	ガラス寸法公式 高窓本体: $GW=W/2-35$ $GH=h2-52$ FIX: $GW=W+14$ $GH=ht(h3)+14$	ガラス寸法公式 高窓本体: $GW=W/2-35$ $GH=h2-52$ FIX: $GW=W+14$ $GH=ht(h3)+14$				
	ガラス寸法 A: 914 x 829 x 1 B: 415 x 929 x 2 C: 914 x 833 x 1	ガラス寸法 A: 1,364 x 829 x 1 B: 640 x 929 x 2 C: 1,364 x 833 x 1	ガラス寸法 A: 1,859 x 829 x 1 B: 887 x 929 x 2 C: 1,859 x 833 x 1				
構成部材 縦枠 20: SJSWT20HH 横材 ^レ ト: SJSWY0910 障子 ^レ ト: SJSW0910T	構成部材 縦枠 20: SJSWT20HH 横材 ^レ ト: SJSWY1310 障子 ^レ ト: SJSW1310T	構成部材 縦枠 20: SJSWT20HH 横材 ^レ ト: SJSWY1810 障子 ^レ ト: SJSW1810T					
窓 図							
	ガラス寸法公式 高窓本体: $GW=W/2-35$ $GH=h2-52$ FIX: $GW=W+14$ $GH=ht(h3)+14$	ガラス寸法公式 高窓本体: $GW=W/2-35$ $GH=h2-52$ FIX: $GW=W+14$ $GH=ht(h3)+14$	ガラス寸法公式 高窓本体: $GW=W/2-35$ $GH=h2-52$ FIX: $GW=W+14$ $GH=ht(h3)+14$				
	ガラス寸法 A: 914 x 629 x 1 B: 415 x 1,129 x 2 C: 914 x 833 x 1	ガラス寸法 A: 1,364 x 629 x 1 B: 640 x 1,129 x 2 C: 1,364 x 833 x 1	ガラス寸法 A: 1,859 x 629 x 1 B: 887 x 1,129 x 2 C: 1,859 x 833 x 1				
構成部材 縦枠: SJSBHH 横材 ^レ ト: SJSWY0912 障子 ^レ ト: SJSW0912T	構成部材 縦枠: SJSBHH 横材 ^レ ト: SJSWY1312 障子 ^レ ト: SJSW1312T	構成部材 縦枠: SJSBHH 横材 ^レ ト: SJSWY1812 障子 ^レ ト: SJSW1812T					

● ランマ用 引き違い窓 H: 20

		09		13		18	
窓 図							
	ガラス寸法公式 $GW=W/2-30$ $GH=ht-114$	ガラス寸法公式 $GW=W/2-30$ $GH=ht-114$	ガラス寸法公式 $GW=W/2-30$ $GH=ht-114$				
	ガラス寸法 A: 420 x 701 x 2	ガラス寸法 A: 645 x 701 x 2	ガラス寸法 A: 892 x 701 x 2				
構成部材 横材 ^レ ト: SJSWA0909 障子 ^レ ト: SJSW0909T	構成部材 横材 ^レ ト: SJSWA1309 障子 ^レ ト: SJSW1309T	構成部材 横材 ^レ ト: SJSWA1809 障子 ^レ ト: SJSW1809T					

* 部材拾い出し記号は、セピアブラックで表示されています。

他の色の場合は、頭記号『S』を変更してください。

* ファイングレーはF、ホワイトはH、こはくはC、CBブラウンはT、CBステンは8となります。(カタログ参照)

ガラス寸法・構成部材表

● 高窓 H: 20・22		● ランマ用 引き違い窓 H: 20		● 快晴気分 土間仕様 高窓		
図	15	15	25	3尺	25	
ガラス寸法公式						
高窓本体: $CW=W/2-35$ $GH=h2-52$ FIX: $CW=W+14$ $GH=ht(h3) + 14$						
H・20	ガラス寸法	A	1514 x 829 x 1	JC型	A	809 x 279 x 1
	構成部材	B	715 x 929 x 2		B	362 x 929 x 2
		C	1514 x 833 x 1		C	809 x 833 x 1
縦枠		SJSWT20HH	縦枠	SJSWT20PK		
横材	SJSWY1510	横材	SJSWY0710D			
障子	SJSW1510T	障子	SJSW0710D			
H・22	ガラス寸法	A	1514 x 629 x 1	A型	A	809 x 479 x 1
	構成部材	B	715 x 1129 x 2		B	362 x 929 x 2
		C	1514 x 833 x 1		C	809 x 833 x 1
縦枠		SJSBHH	縦枠	SJSWT20PK		
横材	SJSWY1512	横材	SJSWY0710D			
障子	SJSW1512T	障子	SJSW0710D			
図	4尺	5尺	25	6尺	25	
ガラス寸法公式						
高窓本体: $CW=W/2-35$ $GH=h2-52$ FIX: $CW=W+14$ $GH=ht(h3) + 14$						
JC型	ガラス寸法	A	1109 x 279 x 1	JC型	A	1409 x 279 x 1
	構成部材	B	512 x 929 x 2		B	662 x 929 x 2
		C	1109 x 833 x 1		C	1409 x 833 x 1
縦枠		SJSWT20PK	縦枠	SJSWT20PK		
横材	SJSWY1010D	横材	SJSWY1310D			
障子	SJSW1010D	障子	SJSW1310D			
A型	ガラス寸法	A	1109 x 479 x 1	A型	A	1709 x 479 x 1
	構成部材	B	512 x 929 x 2		B	812 x 929 x 2
		C	1109 x 833 x 1		C	1709 x 833 x 1
縦枠		SJSWT20PK	縦枠	SJSWT20PK		
横材	SJSWY1010D	横材	SJSWY1610D			
障子	SJSW1010D	障子	SJSW1610D			