

Facing front single glass type

# フェイシングフロント(SG)

ガラス溝を前面に配し、方立・無目の見付をスリムに統一。 凹凸の少ないフラットなデザインが可能で、店舗の顔をスタイリッシュに彩ります。

### フェイシングフロント (SG) 体系表 ※方立が H 寸法 4m を超えた場合は熱伸び等を考慮してください。

	商品区分	FIXA:	クリーン			スライ	ドドア		
	商品名	FIXA	クリーン	自重	かドア	直付自	動ドア	ダブルスライ	イド自動ドア
性能	耐風圧	S-1\langle 80 S-2\langle 12 S-3\langle 16	00Pa>	S-1 ( 8	300Pa〉	S-1〈8 S-2〈12 S-3〈16 ※扉についてはS	:00Pa>	S-1(8 S-2(12 S-3(16 ※扉についてはS	200Pa> 600Pa>
нь	気密性	A-4⟨2€	等級線〉		_	-	_	-	_
	水密性	W-5(5)	00Pa>		_	-	_	-	_
	枠見込(mm)	70	100	1	00	70	100	70	100
枠	ガラス溝幅(mm)	18	18	1	18	18	18	18	18
	枠	RC·ALC·SC	RC·ALC	RC	·ALC	-	_	-	_
:	無目見付(mm)	35	35	1	70	100 • 150	100 · 150	280	280
-	方立見付(mm)	35	35		_	_	_	_	_
障子	子ガラス溝幅(mm)	-	_	1	18	18	18	18	18
t	たて框見付(mm)	_	_	35	60 • 85 • 130	35	35	35	35
	扉厚(mm)	_	_	46 45		46	46	46	46
		F F	: F	F F	F F F	F	F	F	F F
		P.28	P.30	P.	32	P.36	P.37	P.38	P.39

## フェイシングフロント (SG) 体系表 ※方立が H 寸法 4m を超えた場合は熱伸び等を考慮してください。

	耐風圧 S-16 気密性 水密性  枠見込(mm) ガラス溝幅(mm) 枠 R  乗目見付(mm)  方立見付(mm) ガラス溝幅(mm)		スイン	グドア			排煙窓			
	商品名	フロアヒ	ニンジドア	框丨	ドア	—————————————————————————————————————	ーーー 到し	インペイ式突出し	150 mm方立	
性能	耐風圧	S-1 ( 8	800Pa>	S-1( 80 S-2(12 S-3(16	!00Pa⟩	S-1( 80 S-2(12 S-3(16	00Pa>	S-1( 800Pa) S-2(1200Pa) S-3(1600Pa)	S-1(800Pa) S-2(1200Pa) S-3(1600Pa)	
能	気密性		_	A-4〈2	等級線〉	A-4⟨2	等級線〉	A-4〈2等級線〉	A-4〈2等級線〉	
	水密性		_	W-2<1	50Pa>	W-5(50	00Pa>	W-5(500Pa)	W-5(500Pa)	
	枠見込(mm)	1	00	70	100	70	100	100	150	
棹	ピガラス溝幅(mm)	1	18	18	18	18	18	18	18	
	枠 RC·ALC		·ALC	RC·ALC·SC	RC·ALC	RC·ALC·SC	RC·ALC	RC	_	
	無目見付(mm) 35		35	35	35	-	_	35	-	
	方立見付(mm) —		_	_	-	_	_	35		
障	子ガラス溝幅(mm)   18		18	15	15	18	18	20	_	
	たて框見付(mm) 35		60 • 85 • 130	42 • 81.5 • 150	42 • 81.5 • 150	0		_	_	
	扉厚(mm)	46	45	35	35	-	_	_	_	
					と用意しています	*以下は <b>枠</b> 見込	F	F F F		

		方	立					
	コーナー方立			分解方立		角度	方立	大型方立
	S-1( 800Pa) S-2(1200Pa) S-3(1600Pa)			S-1( 800Pa) S-2(1200Pa) S-3(1600Pa)		-	_	S-1(800Pa) S-2(1200Pa) S-3(1600Pa)
	-			-		-	_	_
	_			_		-	-	
70	100	スリム型 100	70 100			70	100	185
18	18	18	1	8	18	18	18	18
_	_	_	RC	ALC	RC	RC	RC	RC
-	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	80	100	75	_	_	80
_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_		_	_	_	_	_
-	_	_	_	_	_	_	_	_
	P.31			P.47		P.	48	P.49



Facing front newsunface F type

# フェイシングフロント (ニューサンフェイス F型)

一般のフロント建材を超える耐風圧 2400Pa (S-5) を実現。 ビルの 1 階回りはもちろん、エントランスの吹き抜け部のような大開口まで、 多様な設計要求に対応します。

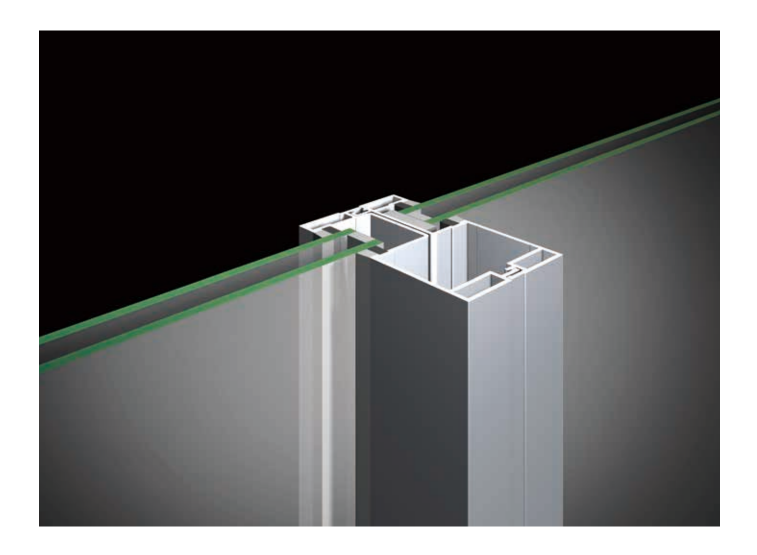
### フェイシングフロント (ニューサンフェイス F型) 体系表

	商品区分		FIX スクリーン			スライドドア	
	商品名	FIX スクリーン	リブガラス	スクリーン	自動ドア	ハンガー引戸 (壁付式)	ハンガー引戸 (スクリーン式)
性能	耐風圧	S-1(800Pa) S-2(1200Pa) S-3(1600Pa) S-4(2000Pa) S-5(2400Pa)	S-1 ( 8 S-2 (12 S-3 (16 S-4 (20 S-5 (24	200Pa> 300Pa> 300Pa>	S-1( 800Pa)	_	S-1( 800Pa)
	気密性	A-4〈2等級線〉	A-4(2	等級線〉		-	_
	水密性	W-5(500Pa)	W-5\5	00Pa>		-	_
	枠見込(mm)	100	10	00	100	80	100
枠	ナガラス溝幅(mm)	20	面ガラス部 リブガラス部 30 34		20	_	20
	枠	RC·ALC 兼用枠	RC·ALC	D兼用枠	RC·ALC 兼用枠	RC·ALC 兼用枠	RC·ALC 兼用枠
	無目見付(mm)	100 • 170	-	_	170	-	170
	方立見付(mm)	60	-	_	_	_	_
障	子ガラス溝幅(mm)	-	-	_	18	18	18
7	たて框見付(mm)	-	_		65	75	75
	扉厚(mm)	_	-		45	45	45
		F F F		F mil Ti.			
		P.52	P.:	58	P.66	P.67	P.68

### フェイシングフロント (ニューサンフェイス F型) 体系表

	商品区分		スイン	<b>'</b> グドア		排煙窓	₹
	商品名	フロア	·····································	框ドア	たてすべり出し窓	外倒し排煙窓	
性能	耐風圧	S-1(	800Pa〉	S-1\langle 800Pa\rangle S-2\langle 1200Pa\rangle S-3\langle 1600Pa\rangle S-4\langle 2000Pa\rangle S-5\langle 2400Pa\rangle	S-1( 800Pa) S-2(1200Pa) S-3(1600Pa) S-4(2000Pa) S-5(2400Pa)	S-1\langle 800Pa\rangle S-2\langle 1200Pa\rangle S-3\langle 1600Pa\rangle S-4\langle 2000Pa\rangle S-5\langle 2400Pa\rangle	
	気密性		_	A-4〈2等級線〉	A-4〈2等級線〉	A-4〈2等級線〉	
	水密性		_	W-2(150Pa)	W-5(500Pa)	W-5(500Pa)	
	枠見込(mm)		100	100	100	100	
枓	ガラス溝幅(mm)		20	20	20	20	
	———————— 枠	RC·A	LC兼用枠	RC·ALC兼用枠	RC·ALC 兼用枠	RC·ALC 兼用枠	
	無目見付(mm)	10	0 · 170	100 • 170	100	100 • 170	
	方立見付(mm)		_	_	-	_	
障-	子ガラス溝幅(mm)	屬(mm) 18		15	18	18	
,	たて框見付(mm)	35	60 · 85 · 130	42 • 81.5	-	_	
	扉厚(mm)	46	45	35	_	_	
				用意しています	FF		

	<b>左</b> 立							
		方 立						
突出し排煙窓		友け用 	コーナー方立					
S-1〈 800Pa〉 S-2〈1200Pa〉 S-3〈1600Pa〉 S-4〈2000Pa〉 S-5〈2400Pa〉	S-1( 8 S-2(12 S-3(16 S-4(20 S-5(24	000Pa) 000Pa) 000Pa)	-					
A-4〈2等級線〉	A-4〈2 €	等級線〉	_					
W-5(500Pa)	W-5(5	00Pa>	_					
100	240	140	_					
20	20	20	20					
RC·ALC 兼用枠	RC·ALC	<b>②兼用枠</b>	RC·ALC 兼用枠					
100	-	_	_					
_	60	60	_					
18	-	_	_					
_	-	_	_					
_	-	_	_					
F								
P.62	P.54	P.56	P.59					



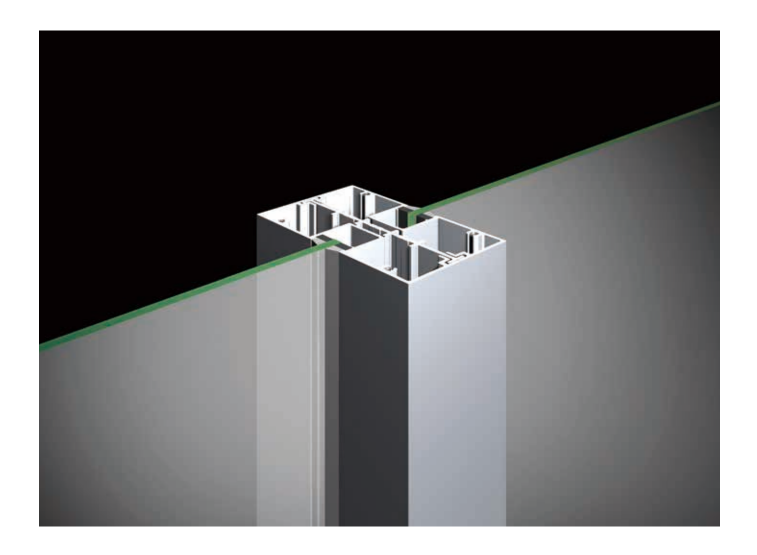
Facing front pair glass type

# フェイシングフロント (PG)

中間空気層 12mmを可能にした複層ガラス対応型。 ガラス溝を前面に配し方立・無目の見付を統一、 フラットなデザインはそのままに環境問題への配慮も実現しました。

## フェイシングフロント (PG) 体系表 ※方立が H 寸法 4m を超えた場合は熱伸び等を考慮してください。

	商品区分	FIXスクリーン	スライドドア	スイン	グドア	排煙窓	方立
	商品名	FIX スクリーン	自動ドア	フロアヒンジドア	框ドア	インペイ式突出し	150㎜方立
性能	耐風圧	S-1(800Pa) S-2(1200Pa) S-3(1600Pa)	S-1(800Pa)	S-1(800Pa)	S-1(800Pa) S-2(1200Pa) S-3(1600Pa)	S-1(800Pa) S-2(1200Pa) S-3(1600Pa)	S-1(800Pa) S-2(1200Pa) S-3(1600Pa)
能	気密性	A-4〈2等級線〉	_	_	A-4〈2等級線〉	A-4〈2等級線〉	A-4〈2等級線〉
	水密性	W-5(500Pa)	-	-	W-2(150Pa)	W-5(500Pa)	W-5(500Pa)
	枠見込(mm)	100	100	100	100	100	150
枠	ジガラス溝幅(mm)	36	36	36	36	36	36
	枠	RC	RC	RC	RC	RC	RC
	無目見付(mm)	60	200	60	60	_	_
	方立見付(mm)	60	-	-	-	-	60
障-	子ガラス溝幅(mm)	_	36	36	36	36	_
7	たて框見付(mm)	_	70	70	102	_	_
	扉厚(mm)	_	45	45	35	_	_
		F F F	**オプション緩衝材付   F			F	
		P.71	P.72	P.74	P.75	P.76	P.71



Standard front

# スタンダードフロント

ガラス溝を方立の中央に配したオーソドックススタイル。 フロント建材のスタンダードとして多彩な商品群をラインナップ、さまざまな用途に対応します。

## スタンダードフロント体系表 ※方立がH寸法4mを超えた場合は熱伸び等を考慮してください。

	商品区分		FIX ス	フリーン		ガラスブロック枠	スライ	ドドア
	商品名		FIX Z	クリーン		ガラスブロック枠	自動	ドア
性能	耐風圧		S-2(12	00Pa> 200Pa> 600Pa>		-	S-1( 800Pa)	S-1( 800Pa)
能	気密性		-	_		-	-	_
	水密性		-	_		_	_	_
	枠見込(mm)	70		10	00	100	100	100
枠	ガラス溝幅(mm)	15	26	18	26	-	18	18
	枠	RC·ALC	RC	RC·ALC	RC	RC・面付け枠	RC·ALC	RC·ALC
	無目見付(mm)	65 · 100 · 120 · 155	100	100 · 170	_	100	170	170
	方立見付(mm)	40 • 50 • 60	70	50.60	70	-	_	_
障于	子ガラス溝幅(mm)	-	_	-	_	-	18	18
7.	たて框見付(mm)	-	_	_	_	-	60 • 85 • 130	70
扉厚(mm)		_	_	_	_	_	45	45
			F F F F	F			F F F F	F - F  F - F
		P.7	'8	P.8	30	P.83	P.84	P.90

## スタンダードフロント体系表 ※方立がH寸法4mを超えた場合は熱伸び等を考慮してください。

	商品区分						
	商品名	直付自	目動ドア	ダブルス <sup>-</sup>	ライドドア	自動ドア 防犯性の高いサッシ	
	耐風圧	S-1 ( 8	300Pa⟩	S-1 (8	00Pa>	S-1( 800Pa)	
性能	気密性		_	-	_	_	
	水密性		_	-	_	-	
	枠見込(mm)	70	100	70	100	100	
枠	ヹ゚ガラス溝幅(mm)	15	18	15	18	18	
	枠	_	_	_	_	RC·ALC	
	無目見付(mm)	100 • 155	100 • 150	280	280	170	
	方立見付(mm)	_	-	_	_	-	
障-	子ガラス溝幅(mm)	18	18	18	18	18	
7	たて框見付(mm)	60	60	60	60	70	
	扉厚(mm)	45	45	45	45	45	
			F	F	F F F	F F  F F	

スライドドア						
自動ドア ワイドオープンドア	ハンガー引戸 (壁付式)	ハンガー引戸 (スクリーン式)	片引き戸・2枚建 ・4枚建引戸	引込み戸・ 3枚建引戸	大型	引戸
S-1( 800Pa)	S-1( 800Pa)	S-1( 800Pa)	-	_	-	-
-	-	-	_	-	-	-
-	-	_	-	-	-	-
100	65	70	70	100	10	00
18	_	15	15	欄間部 18 袖 FIX15	_	_
RC·ALC	RC	RC	RC·ALC	RC	RC	RC
170	-	155	100	100	-	-
-	-	_	-	_	-	-
18	13	13	13	13	13	31
70	60	60	60	60	60 • 120	60 · 120
45	30	30	28	28	45	45
						F 1
P.92	P.93	P.93	P.100 / P.102	P.101 / P.103	P.1	04

## スタンダードフロント体系表 ※方立がH寸法4mを超えた場合は熱伸び等を考慮してください。

商品名 医ドア フロアセンジドア 外側に経療館 S-1(800Pa) S-2(1200Pa) S-2(1		商品区分			スイン	'グドア					00Pa〉 00Pa〉 00Pa〉 等級線〉 00Pa〉 100 18 30 18 30 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		3
#		商品名		框	ドア		フロアヒ	ンジドア		外倒し	/排煙窓		
大変性	性	耐風圧		S-2\(12	200Pa>		S-1 (8	00Pa〉		S-2(12	200Pa>		
特別がmm	能	気密性	A-4(2	等級線〉	A-4(2	等級線〉	-			A-4(2	等級線〉		
検力の表現(mm) 15 18 15 18		水密性	W-2\(1	50Pa>	W-2\(1	50Pa>	-	_		W-5<5	500Pa>		
特 RC-ALC RC RC ALC RC RC-ALC RC-ALC RC RC-ALC RC 展現所(mm) 100 100		上 枠見込(mm)	70	100	70	100	70	100	7	0	10	00	
無目見付(mm) 100 100 100 100	枓	゚゚゚゚ガラス溝幅(mm)	15	18	_	_	15	18	_	_	_	_	
方立見付(mm)		———————— 枠	RC·ALC	RC	RC·ALC	RC	RC·ALC	RC·ALC	RC·ALC	RC	RC·ALC	RC	
障子ガラス類値(mm) 15 15 28 28 18 18 18 30 18 30 Aて框見付(mm) 42・81.5・ 42・81.5・ 42・81.5・ 42・81.5・ 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		無目見付(mm)	100	100	_	_	100	100	_	_	_	_	
Aで模様(mm) 42·81.5・ 42·81.5・ 150 42·81.5・ 150 60·70·85・ 00·70·85・ 150 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13		 方立見付(mm)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
150   150   150   13	障-		15	15	28	28	18	18	18	30	18	30	
	;	たて框見付(mm)							_	_	_	_	
		扉厚(mm)	35	35	35	35	45	45	_	_	_	_	
P.94 P.95 P.96 P.97 P.98 P.99 P.105											F		
1.100			P.94	P.95	P.96	P.97	P.98	P.99		P.:	105		

				組子	格子(着)	見可能タ~	(プ)					方立			
	内倒し	排煙窓		FIX スクリーン	フロア ヒンジドア	丁番ドア	引戸	コーナ	一方立		分解方立		角度	方立	大型方立
	S-1( 8 S-2(12 S-3(16			_	-	_	_	_		S-2	1 ( 800F 2 (1200F 3 (1600F	Pa⟩	-		S-1(800Pa) S-2(1200Pa) S-3(1600Pa)
	A-4(2	等級線〉							_		_				
	W-5(5	00Pa>		_	-	_	_	-	_		-		-	-	_
70	0	10	00	70	70	_	70	70	100	7	0	100	70	100	85 • 100
_	-	_	-	15	15	15	13	15	18	1	5	18	15	18	18
RC·ALC RC RC·ALC RC			RC	RC·ALC	RC·ALC	RC·ALC	RC·ALC	RC	RC	RC	ALC	RC	RC	RC	RC
			_	-	_	ı	ı	_	-	ı	ı	_	_	_	
_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	70	100	75	_	-	60
18	30	18	30	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
				_	_	_	_	-	-	-	_	_	-	_	_
				_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	P.1	06			P.1	07		P.	82		P.109		P.1	10	P.111

## アルビームフロント体系表 ※方立が H 寸法 4m を超えた場合は熱伸び等を考慮してください。

商品区分		アルビームフロント(ー	アルビームフロント (後付型)	アルビームフロント (後付型)		
商品名		FIX スクリーン	150 mm方立			
性能	耐風圧	S-1( 800Pa) S-2(1200Pa) S-3(1600Pa)	S-1( 800Pa) S-2(1200Pa) S-3(1600Pa)	_	_	
能	気密性	_	_	_	_	
	水密性	_	_	_	_	
	枠見込(mm)	100	150	_	_	
枠	ジガラス溝幅(mm)	18	18	_	_	
	枠	RC	_	_	_	
	無目見付(mm)	35	_	_	_	
	方立見付(mm)	35	35	_	_	
障-	子ガラス溝幅(mm)	-	_	_	_	
7	たて框見付(mm)	-	_	_	_	
	扉厚(mm)	-	_	_	_	
		P.114	P.114	P.117	P.117	

### 水防タイプ体系表

	商品区分	フェイシングフロント(水防タイプ)						
商品名		FIX スクリーン	自動ドア	外倒し排煙窓	150mm方立	コーナー方立		
	耐風圧	S-3(1600Pa)	S-1( 800Pa)	S-3(1600Pa)	S-3(1600Pa)	S-3(1)	600Pa>	
性	耐水圧性	最大水位50 cm	最大水位50 cm	-	最大水位 50 cm	最大水	位 50 cm	
性能	気密性	A-4〈2等級線〉	_	A-4〈2等級線〉	A-4〈2等級線〉		_	
	水密性	W-5(500Pa)	_	W-5(500Pa)	W-5(500Pa)	_		
	枠見込(mm)	100	100	100	100	100	スリム型 100	
枠	ピガラス溝幅(mm)	18	18	-	_	18	18	
	枠	RC	RC	RC	RC	RC	RC	
	無目見付(mm)	50	170	-	_	_	_	
	方立見付(mm)	60	_	-	_	_	_	
障-	子ガラス溝幅(mm)	_	18	18	18	_	_	
7	たて框見付(mm)	_	60	-	_	_	_	
	扉厚(mm)	_	45	_	_	_	_	
		F F F F		F _ F				
		P.119	P.118	P.120	P.119	P.	119	

### 水防タイプ体系表

勝昆名 Fix スクリーン 自動ドア 対象し接煙窓 コーチー方立   100		商品区分	スタンダードフロント(水防タイプ)					
###		商品名	FIX スクリーン	自動ドア	外倒し排煙窓	内倒し排煙窓	コーナー方立	
据		耐風圧	S-3(1600Pa)	S-1( 800Pa)	S-3(1600Pa)	S-3(1600Pa)	S-3(1600Pa)	
大田性   A-4(2等級級)	ᠰ	耐水圧性	最大水位 50 cm	最大水位 50 cm	_	_	最大水位 50 cm	
特別公(mm)	能	気密性	A-4〈2等級線〉	_	A-4〈2等級線〉	A-4〈2等級線〉	-	
枠ガラス満幅(mm)     18     18     -     -     -       株     RC     RC     RC     RC       無目見付(mm)     100・170     170     -     -     -       方立見付(mm)     60     -     -     -       たて框見付(mm)     -     60     -     -     -       原厚(mm)     -     45     -     -     -       F     F     F     F     F     F       F     F     F     F     F     F       F     F     F     F     F     F		水密性	W-5(500Pa)	-	W-5(500Pa)	W-5(500Pa)	-	
枠     RC     RC     RC     RC       無目見付(mm)     100・170     170     -     -       方立見付(mm)     60     -     -     -       第7ガラス溝幅(mm)     -     18     18     18     -       たて框見付(mm)     -     45     -     -     -       原厚(mm)     -     45     -     -     -       「上」」     「上」」     「上」」     「上」」     「上」」       「上」」     「上」」     「上」」     「上」」     「上」」       「上」」     「上」」     「上」」     「上」」       「上」」     「上」」     「上」」     「上」」       「上」」     「上」」     「上」」     「上」」       「上」」     「上」」     「上」」     「上」」       「上」」     「上」」     「上」」     「上」」       「上」」     「上」」     「上」」     「上」」       「上」」     「上」」     「上」」     「上」」       「上」」     「上」」     「上」」     「上」」       「上」」     「上」」     「上」」     「上」」       「上」」     「上」」     「上」」     「上」」       「上」」     「上」」     「上」」     「上」」       「上」」     「上」」     「上」」     「上」」       「上」」     「上」」     「上」」     「上」」       「上」」     「上」」     「上」」		枠見込(mm)	100	100	100	100	100	
無目見付(mm) 100・170 170	枠	≌ガラス溝幅(mm)	18	18	_	-	_	
方立見付(mm)     60     -     -     -       障子ガラス溝幅(mm)     -     60     -     -       たて框見付(mm)     -     45     -     -       厚厚(mm)     -     45     -     -       F     F     F     F     F       F     F     F     F     F       F     F     F     F     F       F     F     F     F     F       F     F     F     F     F       F     F     F     F     F       F     F     F     F     F       F     F     F     F     F		枠	RC	RC	RC	RC	RC	
際子ガラス溝幅(mm) - 18 18 18		無目見付(mm)	100 · 170	170	_	_	-	
たて框見付(mm) - 60		方立見付(mm)	60	_	_	-	-	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	障-		_	18	18	18	-	
	7	たて框見付(mm)	_	60	_	-	-	
		扉厚(mm)	_	45	_	_	-	
			F F F	F F F	F F			

角度方立	大型方立
S-3(1600Pa)	S-3(1600Pa)
最大水位 50 cm	最大水位50cm
_	_
_	_
100	100
-	-
RC	RC
_	_
75	60
_	_
_	_
_	_
D400	D 100
P.122	P.122

Facing front single glass type
フェイシングフロント
(SG)