

5 板ガラスの強度と安全

5-1 板ガラスの耐風圧設計

平成12年(2000年)5月31日に制定された建設省告示第1454号、1458号、1461号に基づき板硝子協会では、日本建築学会の建築物荷重指針および板ガラスの特性等を考慮して

- (1)告示が除外している低層部への適用
- (2)基準風速の全体的なレベルアップ等を盛り込んだ推奨基準をまとめました。

5-1-1 板ガラスの耐風圧設計に関する法規と板硝子協会の考え方

1 関連法規の体系

板ガラスの耐風圧設計に関しては、次の施行令と告示が関係しており、その体系は右のようになっています。

2 告示第1458号に関する板硝子協会の考え方

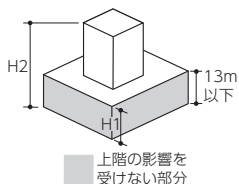
告示第1458号によって、高さ13mを超える建築物については、明確に法規制されました。

板硝子協会では、日本建築学会の建築物荷重指針および、板ガラスが脆性材料である点や風圧による破損の際の影響度の大きさを考慮して、高さ13m以下の建築物へも適用することと、基準風速の全体的なレベルアップをするように推奨基準をまとめました。板硝子協会推奨基準の適用の最終的判断は、設計者の指示によります。

- 1.告示第1458号が帳壁に対して適用除外している部分告示の適用除外範囲
 - ①建物高さが13m以下の建物
 - ②高さ13m以下の部分で、高さ13mを超える部分の構造耐力上の影響を受けない部分
 - ③1階部分又はこれに類する階の部分

※板硝子協会の考え方

- ①②③の低層部も含めて、適用することが望ましいと考えます。
- ②については、該当部分は、高さH1を建築物の高さHとし、上階部分は高さH2を建築物の高さHとして計算します。



2.建物種類と基準風速

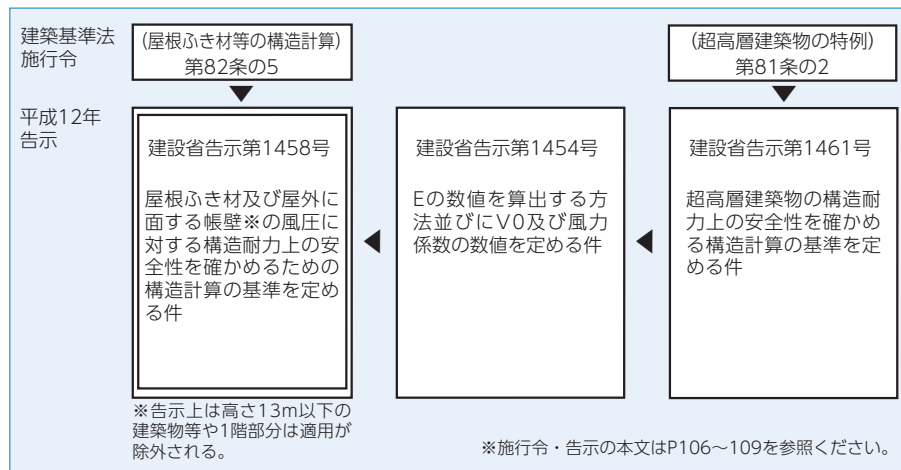
告示の基準風速
告示では一律に再現期間50年の基準風速を用いています。

※板硝子協会の考え方

実際には建物の用途・規模・再現期間を考慮した基準風速を採用することが望ましいと考えます。

A戸建住宅	再現期間 50年
B一般的な建築物	再現期間 100年
C高さ60mを超える建築物	再現期間 200年

●施行令の一部を改正する政令 平成12年政令第211号(平成12年4月26日公布 平成12年6月1日施行)



●告示第1458号と板硝子協会の考え方

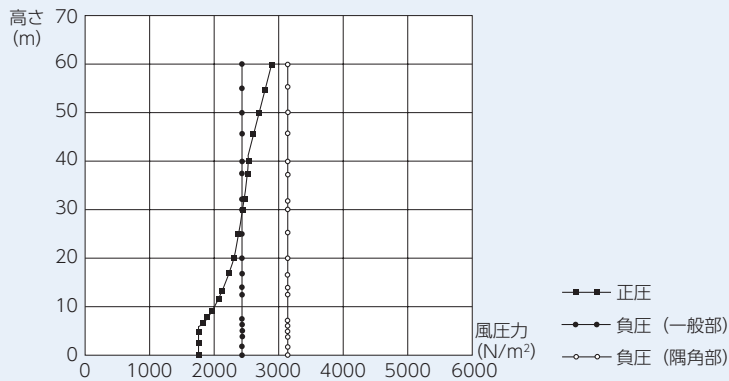
	告示第1458号	板硝子協会の考え方
戸建住宅等	▼適用除外範囲 	▼再現期間50年
高さ13m以下の建築物	▼適用除外範囲 	▼再現期間100年
高さ13m～60mの建築物	▼再現期間50年 	▼再現期間100年
高さ60mを超える超高層建築物	▼再現期間50年 但し、告示第1461号構造評定による 	▼再現期間200年 但し、告示第1461号構造評定による

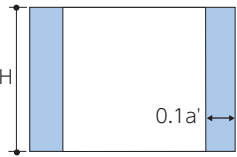
※風速比、風圧比は、再現期間50年の風速および風圧を1とした場合の数値です。

5 板ガラスの強度と安全

1 設計風圧力

●風圧力とガラスの地上高さの関係(建物基準高さと軒高との平均が60mで再現期間100年の場合)
粗度区分Ⅲ、風速34m/s



風 圧 力	$W = \bar{q} \times \hat{C}_f$ $\hat{C}_f$: ピーク風力係数 W : 風圧力 [N/m ²] $\bar{q}$: 平均速度圧 [N/m ²] $\hat{C}_f = \hat{C}_{pe} \times G_{pe} - \hat{C}_{pi} \times G_{pi}$ $\hat{C}_{pe}$ ピーク外圧係数 (正・負) $\hat{C}_{pi}$ ピーク内圧係数
速 度 圧	建築物の高さが決まれば ($\bar{q}$) は一定 $\bar{q} = 0.6 \times E_r^2 \times V_0^2$ (N/m ²) E_r : 平均風速の高さ方向の分布を表す係数 H : 建築物の高さと軒の高さとの平均 [m] V_0 : 基準風速 (告示による数値 [m/s])
基 準 風 速	V_0 : 30~46m/sの範囲で都道府県区都市町村別に異なる
隅 角 部	全ての高さの建物に適用  $a' = 2H, b$ の内、小さい値 H : 建築物の高さと軒の高さとの平均 [m] b : 平面の短辺長さ m

2 板ガラスの許容荷重、使用可能面積

計 算 式
$P = \frac{300 \cdot k_1 \cdot k_2}{A} \left(t + \frac{t^2}{4} \right)$ P: ガラスの許容耐力もしくは許容風圧力 (N/m²、またはPa) A: ガラスの見付面積 (m²) k_1: ガラスの種類に応じた係数 k_2: ガラスの構成に応じた係数 t: ガラスの厚さ (ミリメートル) * 合わせガラス: 中間膜を除いた各ガラスの呼び厚さの合計 [mm] * 複層ガラス: 構成する各ガラス厚さ [mm]

※従来単位 (kgf/m²) に換算する場合は、9.80665で割ってください。 $\text{kgf/m}^2 = \frac{\text{N/m}^2}{9.80665}$

5-1-2 板ガラスの耐風圧設計の方法

板ガラスの耐風圧設計を行うには、建築物に関わる情報に基づいて設計風圧力を、板ガラスに関わる情報に基づいて板ガラスの許容風圧力(許容耐力)をそれぞれ算定します。

1 設計風圧力の算定について

設計風圧力を求める算定方法は、次の2通りがあります。

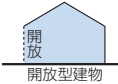
A 計算式による方法

手計算または自前の計算プログラムにより計算します。(計算手順は5-1-3参照)但し、トップライトの算定は省略しています。詳しくは、耐風圧関係法規/建設省告示第1458号(P106)をご参照ください。

B 早見表による方法

条件に合致する早見表を用いて計算します。(計算手順はP48～51参照)但し、地表面粗

度区分Ⅰ、Ⅱ、開放型建物、トップライトの場合は、早見表は使用できません。



2 板ガラスの許容風圧力の算定について

板ガラスの許容風圧力を求める算定方法は、次の2通りがあります。

C 計算式による方法

D 許容荷重表による方法

以上の算定により、板ガラスの許容風圧力が設計風圧力以上になるように下記の方法でガラスを選定します。

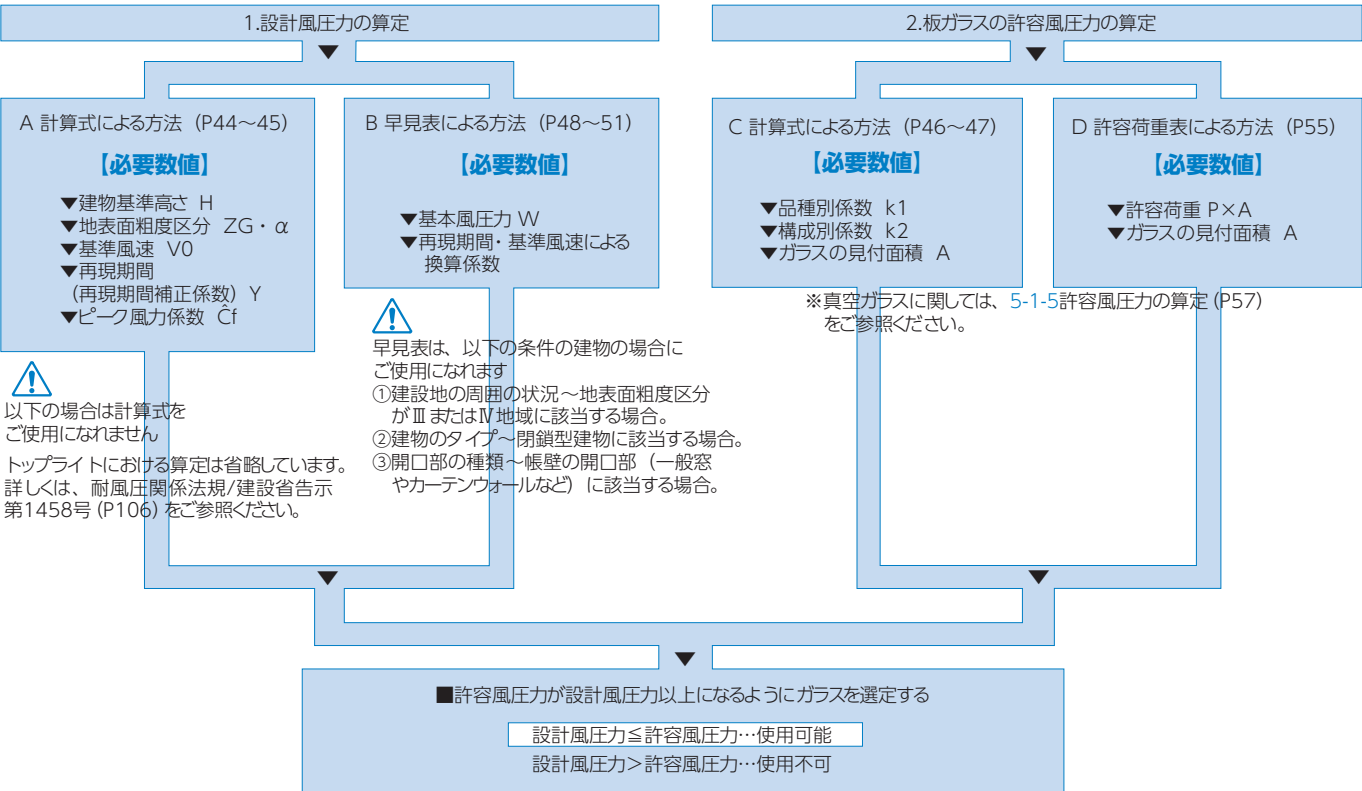
- ① ガラスの見付面積から、ガラス品種と呼び厚さを求めます。
または、
- ② ガラス品種と呼び厚さから、使用可能面積を求めます。

●算定に必要な情報

- 設計風圧力の算定に必要な情報
 1. 建設地域～所在地により基準風速を選択します。
 2. 建設地の周囲の状況～地表面粗度区分を選択します。
 3. 建物種類～戸建住宅か、超高層建築物か、それ以外の建物かにより再現期間を選択します。
 4. 建物のタイプ～閉鎖型建物か、開放型建物かを選択します。
 5. 開口部の種類～帳壁の開口部か、トップライトかを選定します。
 6. 建物基準高さ～平均速度圧と負圧のピーク風力係数を算定します。
 7. 開口部の高さ～開口部上端高さや建物基準高さにより正圧のピーク風力係数を算定します。
 8. 建物の短辺の長さ～隅角部の領域を算定します。
- 板ガラスの許容風圧力の算定に必要な情報
 1. 板ガラスの種類～種類により係数k1を選択します。
 2. 板ガラスの構成～構成(単板・合わせ・複層ガラス)により係数k2を選択または算出します。
 3. 板ガラスの面積 (m²)
 4. 板ガラスの呼び厚さ(ミリ)

※各種板ガラスの耐風圧設計計算は、弊社ホームページからご利用いただけます。
<https://architectural-glass.jp/simulation/>

●板ガラスの設計風圧力・許容風圧力の算定



5 板ガラスの強度と安全

5-1-3 計算式による算定

手計算または自前の計算プログラムにより計算します。但し、トップライトの算定は省略しています。詳しくは、耐風圧関係法規/建設省告示第1458号(P106)をご参照ください。

1 設計風圧力の算定

●計算式

$$W = 0.6 \times (E_r \times V_0 \times Y)^2 \times \hat{C}_f$$

$$E_r = 1.7 \times \left(\frac{H'}{ZG} \right)^\alpha$$

$$\hat{C}_f = C_{pe} \times G_{pe} - C_{pi} \times G_{pi}$$

W: 設計風圧力

E_r: 平均風速の高さ方向の分布を表わす係数。

H': 建物基準高さHと5mのうち大きい方の値。

ZG, α: 表1 地表面粗度区分による。

V₀: 地域別基準風速データ1

基準風速による。(P52~54)

Y: 再現期間補正係数 表2 再現期間補正係数一覧による。

※再現期間補正係数は、告示に示されている式には表されていませんが、ベースとなった建築学会の風荷重指針の考え方に基づいて、式に組み入れました。

Ĉ_f: ピーク風力係数

C_{pe}×G_{pe}: ピーク外圧係数 正圧の場合 C_{pe}, G_{pe}: 表3, 表4による。

負圧の場合 C_{pe}×G_{pe}: 表6による。

C_{pi}×G_{pi}: ピーク内圧係数 C_{pi}×G_{pi}: 正圧の場合表5、

負圧の場合表7による。

●計算式チャート

- 建設地の周囲状況により地表面粗度区分を選び、ZG, αを決定

【表1】地表面粗度区分

地表面粗度区分	周 辺 状 況	ZG	α
I	都市計画区域外にあって、極めて平坦で障害物がないものとして、特定行政庁が規則で定める地域	250	0.1
II	都市計画区域外にあって、区分I以外の地域、又は都市計画区域内にあって区分IV以外の地域のうち、海岸線又は湖岸線までの距離が500m以内の地域(建物高さが31m以下の場合は200m以内の地域)	350	0.15
III	・区分I・II・IV以外の地域(最も一般的な地域) ・区分IIの地域で建物高さが13m以下の場合	450	0.2
IV	都市計画区域内にあって、極めて都市化が著しいものとして特定行政庁が規則で定める地域		

- 建設地域によって基準風速V₀を選択 → データ1の基準風速の中から選択する(P52~54)

- 再現期間を選び
再現期間補正係数Yを決定
【板硝子協会推奨基準】

【表2】再現期間補正係数一覧

再現期間	対 象 レ ベ ル	Y
50年	戸建住宅(告示1454号の基準風速)	1.00
100年	一般的な建築物	1.07
200年	高さ60mを超える建築物	1.15
300年(参考)	極めて重要な建築物	1.19
500年(参考)	超高層建築物の構造体(告示1461号の設計風速)	1.25

- 建物の部位によりピーク風力係数Ĉ_fを算出(正圧の場合)
Ĉ_f = C_{pe} × G_{pe} - C_{pi} × G_{pi}

【表3】C_{pe}

建物基準高さ(H)	部位の高さ(Z)	C _{pe}
5m以下	—	1
5mを超える	5m以下	(5/H) ^{2α}
	5mを超える	(Z/H) ^{2α}

※αは表1 地表面粗度区分による

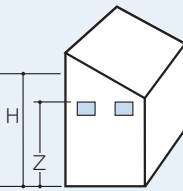
【表4】G_{pe}

地表面粗度区分	部位の高さ(Z)		
	5m以下	5mを超え40m未満	40m以上
I	2.2	2.2 - (Z-5) × 0.3/35	1.9
II	2.6	2.6 - (Z-5) × 0.5/35	2.1
III 及び IV	3.1	3.1 - (Z-5) × 0.8/35	2.3

【表5】C_{pi} × G_{pi}

	C _{pi} × G _{pi}
閉鎖型の建物	-0.5
開放型の建物	-1.2

Zは開口部の
上端高さとしす。



※正圧の場合は、建物基準高さHと部位の高さZによって、ピーク風力係数Ĉ_fが決まりますので、部位の高さZによって設計風圧力は異なります。

- 建物の部位によりピーク風力係数Ĉ_fを算出(負圧の場合)
Ĉ_f = C_{pe} × G_{pe} - C_{pi} × G_{pi}

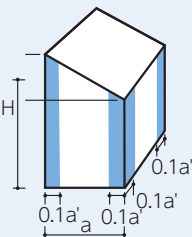
【表6】C_{pe} × G_{pe}

部位	建物基準高さ(H)		
	45m以下	45mを超え60m未満	60m以上
一般部	-1.8	-1.8 - (H-45) × 0.6/15	-2.4
隅角部	-2.2	-2.2 - (H-45) × 0.8/15	-3

【表7】C_{pi} × G_{pi}

	C _{pi} × G _{pi}
閉鎖型の建物	0
開放型の建物	1.5

a': 2Hと建物短辺a
のうち小さい値

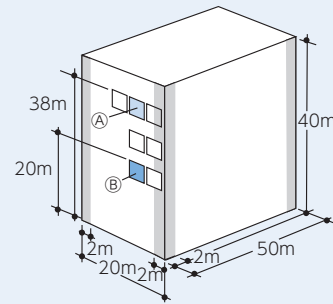


※負圧の場合は、建物基準高さHによって、ピーク風力係数Ĉ_fが決まりますので、建物の最下部から最上階まで設計風圧力は同じ値となります。

- 設計風圧力Wを算定 $W = 0.6 \times (E_r \times V_0 \times Y)^2 \times \hat{C}_f$

●具体例

埼玉県さいたま市(旧大宮市)内に建つ10階建
ガラスカーテンウォールの商業ビル
建物高さと軒高が40m、建物短辺幅20m、閉鎖型建物。
最上階部分④(ガラス上端高さ38m)と、
建物中央部分⑤(ガラス上端高さ20m)の
設計風圧力を求めます。



●設計風圧力Wを求めます

- ①地表面粗度区分よりZG、 α の選定⇒P44表1より[ZG=450、 $\alpha=0.2$]
- ②基準風速 V_0 の選定⇒P52データ1より[$V_0=32\text{m/s}$]
- ③再現期間を選び、再現期間補正係数Yの選定⇒P44表2より[Y=1.07]
- ④建物基準高さHの設定⇒建物高さとなす軒高は40mと同じなので[H=40]
- ⑤隅角部の設定⇒建物基準高さが40m、建物短辺幅が20mなので、建物基準高さの2倍である80mよりも幅の方が小さい値となるので、建物角から2m(20m×0.1)までが隅角部、その他の部分が一般部となる。

⑥ピーク風力係数 $\hat{C}_f$ の算出

④の部位：最上階部分(ガラス上端高さ38m)

●正圧の場合

- ・Cpeを決定⇒P44表3より[$(\frac{38}{40})^{2 \times 0.2} = 0.980$]
- ・Gpeを決定⇒P44表4より[2.346]
- ・Cpi×Gpiを決定⇒P44表5より[−0.5]
- $\hat{C}_f = 0.980 \times 2.346 - (-0.5) = 2.8$ ※小数点第2位四捨五入

●負圧の場合

- ・Cpe×Gpeを決定⇒P44表6より[一般部−1.8/隅角部−2.2]
- ・Cpi×Gpiを決定⇒P44表7より[0]
- $\hat{C}_f = -1.8 - 0 = -1.8$ (一般部) $\hat{C}_f = -2.2 - 0 = -2.2$ (隅角部)

一般部 正圧>負圧なので $\hat{C}_f = 2.8$
隅角部 正圧>負圧なので $\hat{C}_f = 2.8$

⑤の部位：建物中央部分(ガラス上端高さ20m)

●正圧の場合

- ・Cpeを決定⇒P44表3より[$(\frac{20}{40})^{2 \times 0.2} = 0.758$]
- ・Gpeを決定⇒P44表4より[2.757]
- ・Cpi×Gpiを決定⇒P44表5より[−0.5]
- $\hat{C}_f = 0.758 \times 2.757 - (-0.5) = 2.6$ ※小数点第2位四捨五入

●負圧の場合

- ・Cpe×Gpeを決定⇒P44表6より[一般部−1.8/隅角部−2.2]
- ・Cpi×Gpiを決定⇒P44表7より[0]
- $\hat{C}_f = -1.8 - 0 = -1.8$ (一般部) $\hat{C}_f = -2.2 - 0 = -2.2$ (隅角部)

一般部 正圧>負圧なので $\hat{C}_f = 2.6$
隅角部 正圧>負圧なので $\hat{C}_f = 2.6$

⑦平均風速の高さ分布を表す係数Erの算出⇒P44計算式

$$Er = 1.7 \times \left(\frac{H'}{ZG} \right)^\alpha \quad Er = 1.7 \times \left(\frac{40}{450} \right)^{0.2} = 1.048$$

⑧建物の各部位の設計風圧力Wを算出⇒P44計算式

$$W = 0.6 \times (Er \times V_0 \times Y)^2 \times \hat{C}_f$$

④の部位：建物最上階部分(ガラス上端高さ38m)

$$W = 0.6 \times (1.048 \times 32 \times 1.07)^2 \times 2.8 = 2163 \text{ (N/m}^2\text{)}$$

⑤の部位：建物中央部分(ガラス上端高さ20m)

$$W = 0.6 \times (1.048 \times 32 \times 1.07)^2 \times 2.6 = 2009 \text{ (N/m}^2\text{)}$$

5 板ガラスの強度と安全

2 板ガラスの許容風圧力の算定

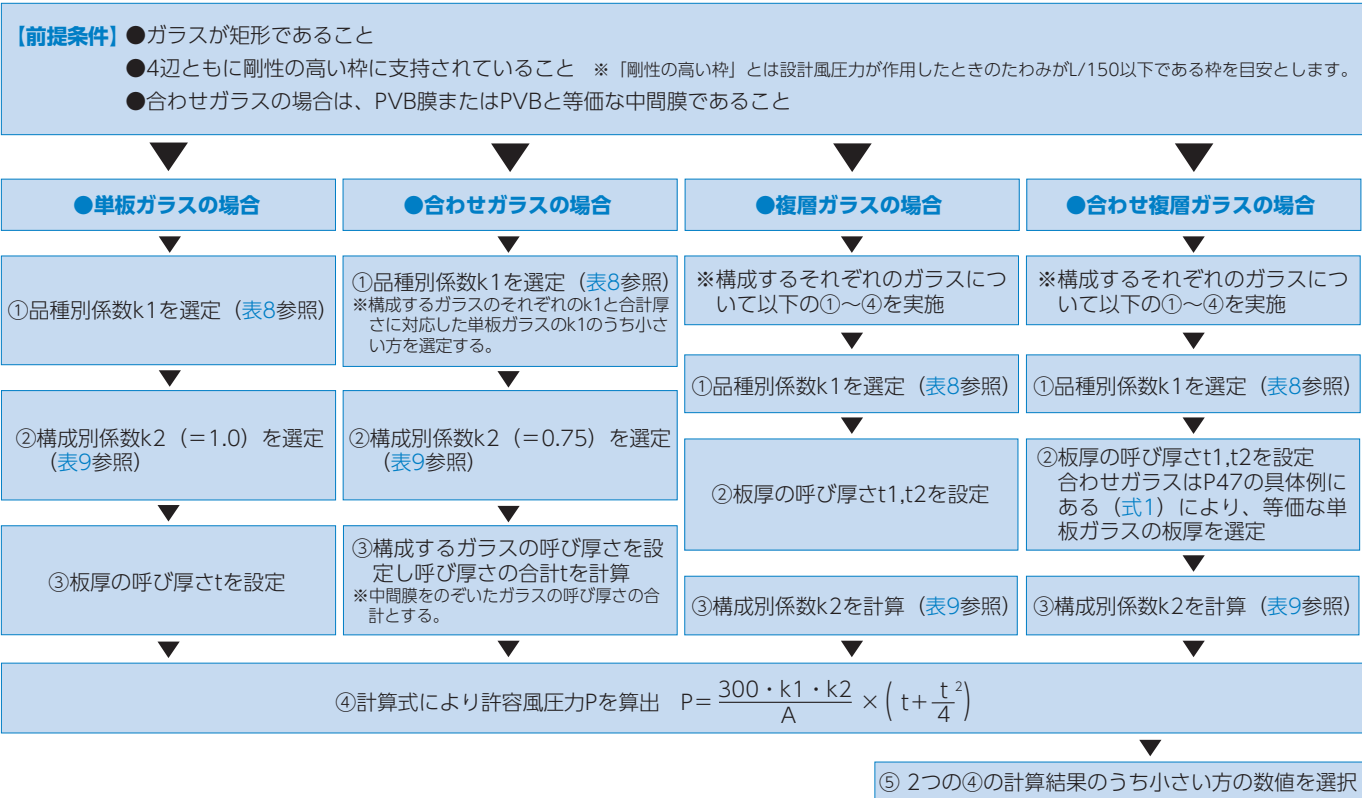
●計算式

$$P = \frac{300 \cdot k_1 \cdot k_2}{A} \times \left(t + \frac{t^2}{4} \right)$$

P：ガラスの許容風圧力 (N/m², またはPa)
A：ガラスの見付面積 (m²)
k1：ガラスの種類に応じて決まる係数。表8による。
k2：ガラスの構成に応じて決まる係数。表9による。

t：ガラスの呼び厚さ (ミリ)
※合わせガラスの場合は、中間膜を除いたそれぞれのガラスの呼び厚さの合計。
※複層ガラスの場合は、構成するガラスそれぞれのガラスの呼び厚さ。

●計算式チャート



【表8】品種別係数

ガラスの種類		k1
普通板ガラス		1.0
磨き板ガラス		0.8
フロート板ガラス 熱線吸収板ガラス 熱線反射ガラス 高性能熱線反射ガラス	8ミリ以下	1.0
	8ミリを超え12ミリ以下	0.9
	12ミリを超え20ミリ以下	0.8
	20ミリを超える	0.75
倍強度ガラス		2.0
強化ガラス		3.5
網入、線入磨き板ガラス		0.8
網入、線入型板ガラス		0.6
型板ガラス		0.6
色焼付ガラス		2.0

※合わせガラスの場合、合計厚さに対応した単板ガラスのk1とそれぞれのガラスのk1のうち、小さい方の数値を用います。

【表9】構成別係数

ガラスの種類		k2
単板ガラス		1.0
合わせガラス		0.75
複層ガラス*	t1について計算する場合	$0.75 \times \left[1 + \left(\frac{t_2}{t_1} \right)^3 \right]$
	t2について計算する場合	$0.75 \times \left[1 + \left(\frac{t_1}{t_2} \right)^3 \right]$

※t2/t1、t1/t2の値が2.0を超える場合は、2.0とします。
※真空ガラスに関しては、5-1-5許容風圧力の算定 (P57) をご参照ください。

●具体例

ガラスの見付面積 (A) が 4.0m² の場合
各種ガラスの許容風圧力 (P) を求めます。

●単板ガラス フロート板ガラス8ミリ (FL8) の場合

- ①品種別係数k₁の選定⇒表8より [k₁=1.0]
- ②構成別係数k₂の選定⇒表9より [k₂=1.0]
- ③板厚の呼び厚さtの設定⇒[t=8]
- ④計算式により許容風圧力Pを算出

$$P = \frac{300 \cdot k_1 \cdot k_2}{A} \times \left(t + \frac{t^2}{4} \right)$$

$$P = \frac{300 \times 1.0 \times 1.0}{4} \times \left(8 + \frac{8^2}{4} \right)$$

$$= 1800 \text{ (N/m}^2\text{)}$$

●合わせガラス フロート板ガラス12ミリ (FL12) + 網入磨き板ガラス10ミリ (PW10) の場合

- ①品種別係数k₁の選定⇒表8より
 - ・合計厚さが22ミリなので [k₁=0.75]
 - ・FL12なので [k₁=0.9]
 - ・PW10なので [k₁=0.8] よって [k₁=0.75]
- ②構成別係数k₂の選定⇒表9より [k₂=0.75]
- ③構成するガラスの呼び厚さの合計tを計算 [t=22 (12ミリ+10ミリ)]
- ④計算式により許容風圧力Pを算出

$$P = \frac{300 \cdot k_1 \cdot k_2}{A} \times \left(t + \frac{t^2}{4} \right)$$

$$P = \frac{300 \times 0.75 \times 0.75}{4} \times \left(22 + \frac{22^2}{4} \right)$$

$$= 6033 \text{ (N/m}^2\text{)}$$

合わせガラスの場合、合計厚さに対応したフロート板ガラスのk₁とそれぞれのガラスのk₁のうち、小さい方の数値を用います。

●複層ガラス 網入磨き板ガラス6.8ミリ (PW6.8) + A (中空層) + フロート板ガラス8ミリ (FL8) の場合

▲構成するそれぞれのガラスについて許容風圧力を計算します。

・網入磨き板ガラス6.8ミリ (PW6.8) から算定

- ①品種別係数k₁の選定⇒表8より [k₁=0.8]
- ②板厚の呼び厚さtの選定⇒[t₁=6.8 (PW6.8)]
[t₂=8 (FL8)]
- ③構成別係数k₂を求める

$$k_2 = 0.75 \times \left[1 + \left(\frac{8}{6.8} \right)^3 \right] [k_2 = 1.971]$$

④計算式により許容風圧力Pを算出

$$P = \frac{300 \cdot k_1 \cdot k_2}{A} \times \left(t + \frac{t^2}{4} \right)$$

$$= \frac{300 \times 0.8 \times 1.971}{4} \times \left(6.8 + \frac{6.8^2}{4} \right)$$

$$= 2171 \text{ (N/m}^2\text{)}$$

・フロート板ガラス8ミリ (FL8) から算定

- ①品種別係数k₁の選定⇒表8より [k₁=1.0]
- ②板厚の呼び厚さtの選定⇒[t₁=6.8 (PW6.8)]
[t₂=8 (FL8)]
- ③構成別係数k₂を求める

$$k_2 = 0.75 \times \left[1 + \left(\frac{6.8}{8} \right)^3 \right] [k_2 = 1.21]$$

④計算式により許容風圧力Pを算出

$$P = \frac{300 \cdot k_1 \cdot k_2}{A} \times \left(t + \frac{t^2}{4} \right)$$

$$= \frac{300 \times 1.0 \times 1.21}{4} \times \left(8 + \frac{8^2}{4} \right)$$

$$= 2178 \text{ (N/m}^2\text{)}$$

⑤2つの計算結果のうち小さい方の数値を選択⇒2171 (N/m²)

●合わせ複層ガラス 網入磨き板ガラス6.8ミリ (PW6.8) + A (中空層) + [フロート板ガラス3ミリ (FL3) + L (中間膜) + フロート板ガラス3ミリ (FL3)] の場合

▲合わせガラス側と、対をなすガラスについて、それぞれ許容風圧力を計算します。

※合わせガラスは等価な単板ガラスとして、(式1)で算出します。

$$t = 0.866T - 0.268 \cdots \text{(式1)}$$

t: 等価な単板ガラスの板厚 (mm)
T: 中間膜を除く合わせガラスの合計板厚 (mm)

・網入磨き板ガラス6.8ミリ (PW6.8) から算定

- ①品種別係数k₁の選定⇒表8より網入磨き板ガラスとして、[k₁=0.8]
- ②板厚の呼び厚さの選定⇒[t₁=6.8 (PW6.8)]
[t₂=4.93 (式1)]
- ③構成別係数k₂を求める

$$k_2 = 0.75 \times \left[1 + \left(\frac{4.93}{6.8} \right)^3 \right] [k_2 = 1.03]$$

④計算式により許容風圧力Pを算出

$$P = \frac{300 \cdot k_1 \cdot k_2}{A} \times \left(t + \frac{t^2}{4} \right)$$

$$= \frac{300 \times 0.8 \times 1.03}{4} \times \left(6.8 + \frac{6.8^2}{4} \right)$$

$$= 1134 \text{ (N/m}^2\text{)}$$

・合わせガラス (FL3+L (中間膜) + FL3) から算定

- ①品種別係数k₁の選定⇒表8よりフロートガラスの8ミリ以下として、[k₁=1.0]
- ②板厚の呼び厚さの選定⇒[t₁=6.8 (PW6.8)]
[t₂=4.93 (式1)]
- ③構成別係数k₂を求める

$$k_2 = 0.75 \times \left[1 + \left(\frac{6.8}{4.93} \right)^3 \right] [k_2 = 2.71]$$

④計算式により許容風圧力Pを算出

$$P = \frac{300 \cdot k_1 \cdot k_2}{A} \times \left(t + \frac{t^2}{4} \right)$$

$$= \frac{300 \times 1.0 \times 2.71}{4} \times \left(4.93 + \frac{4.93^2}{4} \right)$$

$$= 2237 \text{ (N/m}^2\text{)}$$

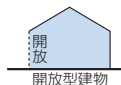
⑤2つの計算結果のうち、小さい方の数値を選択⇒1134 (N/m²)

※従来単位 (kgf/m²) に換算する場合は、9.80665で割ってください。kgf/m² = $\frac{\text{N/m}^2}{9.80665}$

5 板ガラスの強度と安全

5-1-4 早見表による算定

条件に合致する早見表を用いて計算します。但し、地表面粗度区分Ⅰ、Ⅱ、開放型建物、トップライトの場合は、早見表は使用できません。



1 早見表による手順

●計算式

使用条件

早見表（P50～51参照）は、以下の条件の建物の場合にご使用になれます。
①建設地の周囲の状況～地表面粗度区分がⅢまたはⅣ地域に該当する場合
②建物のタイプ～閉鎖型建物に該当する場合
③開口部の種類～垂直開口部（一般窓やカーテンウォールなど）に該当する場合
従って・地表面粗度区分がⅠおよびⅡ地域の場合・開放型建物の場合・トップライトの場合はこの早見表はご使用になれません。

●建物基準高さH（m）*、ガラスの地上高さZ（m）から基本風圧力W（N/m²、またはPa）を表A（P50）より選定します。
※建物基準高さH（m）とは、「建築物の高さ」と「軒の高さ」との平均値を表します。

●基準風速*¹、再現期間*²による換算係数を表B（P50）より選定します。
※1：基準風速は、データ1（P52～54）に記載してある該当する建設地域から選定します。
※2：再現期間は、特に指示がない限りは以下を標準とします。
・戸建住宅（告示1454号の基準風速）……………50年
・一般的な建築物……………100年
・高さ60mを超える建築物……………200年

●設計風圧力を計算します。
設計風圧力（N/m²、またはPa）＝基本風圧力（N/m²、またはPa）×再現期間・基準風速による換算係数
表A（P50） 表B（P50）

●計算によって求めた許容風圧力が設計風圧力以上になるようにガラスを選定します。
①板ガラスの使用可能面積を求める場合
設計風圧力、および許容荷重（データ2 P55参照）を次の式に代入して求めます。
$$\text{使用可能面積（m}^2\text{）} = \frac{\text{板ガラスの許容荷重（N）}}{\text{設計風圧力（N/m}^2\text{）}}$$

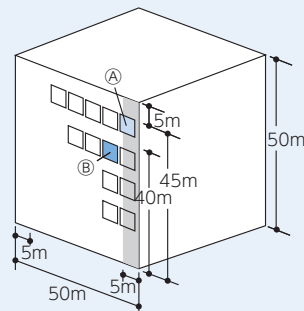
②板ガラスの品種、構成、板厚を求める場合
〔1〕設計風圧力と見付面積を次の式に代入して、許容荷重以上となるガラス品種、構成、および板厚が選定できます。
$$\text{設計風圧力（N/m}^2\text{）} \times \text{見付面積（m}^2\text{）} \leq \text{板ガラスの許容荷重（N）}$$

※参考
データ2（P55）に代表的な板ガラスの許容荷重を記載しています。
〔2〕使用可能面積表から見付面積を上回るガラス品種、構成、および板厚が選定できます。
※参考
データ3（P56）に代表的な板ガラスの使用可能面積を記載しています。

※真空ガラスに関しては、5-1-5許容風圧力の算定（P57）をご参照ください。

●具体例

名古屋市内に50mの商業ビルを建設
 ガラス見付面積は4.0m²で四辺支持の一般窓とします。
 フロート板ガラスを使用した場合の板厚を求めます。



〈適用条件〉
 地表面粗度区分Ⅲ
 閉鎖型建物
 基準風速34m/s

●設計風圧力を求めます

- ① 基本風圧力を選択⇒P50表A④の窓:隅角部に相当

正圧2578

負圧2351

- ⑧の窓:一般部に相当

正圧2482

負圧1906

- ② 基準風速を検索⇒P53データ1 [34m/s]

- ③ 再現期間を検索⇒P50表B [再現期間100年]

- ④ 基準風速・再現期間による換算係数を選択⇒P50表B [1.00]

- ⑤ ①と④により設計風圧力(N/m²)を算出

④の窓

$$\text{正圧} 2578 \times 1.0 = 2578 \quad \text{負圧} 2351 \times 1.0 = 2351$$

正圧>負圧なので

設計風圧力は2578 (N/m²)

⑧の窓

$$\text{正圧} 2482 \times 1.0 = 2482 \quad \text{負圧} 1906 \times 1.0 = 1906$$

正圧>負圧なので

設計風圧力は2482 (N/m²)

- ⑥ 設計風圧力と見付面積を次の式に代入して

許容荷重を上回る板厚を選定

$$\text{設計風圧力 (N/m}^2\text{)} \times \text{見付面積 (m}^2\text{)} \leq \text{板ガラスの許容荷重 (N)}$$

④の窓

$$\text{設計風圧力 (N/m}^2\text{)} \times \text{見付面積 (m}^2\text{)}$$

$$= 2578 \times 4.0$$

$$= 10312$$

板ガラスの許容荷重表より板厚を選定⇒データ2 (P55)

FL12の許容荷重12960 (N) …使用可

⑧の窓

$$\text{設計風圧力 (N/m}^2\text{)} \times \text{見付面積 (m}^2\text{)}$$

$$= 2482 \times 4.0$$

$$= 9928$$

板ガラスの許容荷重表より板厚を選定⇒データ2 (P55)

FL12の許容荷重12960 (N) …使用可

●表Aの抜粋

H: 建物基準 高さ (m)	Z: ガラスの 地上高 (m)	負 圧			
		一般部	隅角部		
		全高さに対し		40	45
0~5		684	836		
6		737	900		
45		1646	2011	2463	2560
50		1906	2351	2482	2578

●データ1の抜粋

地 域		基準風速V ₀ (m/s)
愛知県	額田町、玉坂	
	名古屋市、岡崎市、一 江南市、尾西市、稲 葉栗部、中島郡、海	34
	上記以外の	30

●表Bの抜粋

再現期間	対 象 し べ ル	基	
		32	34
50年	戸建住宅 (告示1454号の基準風速)	0.774	0.873
100年	一般的な建築物 (板硝子協会推)	0.886	1.00
200年	高さ60mを超える建築物 (板硝子協会推)	1.02	1.16

●データ2の抜粋

ガラス品種	板厚またはガラス構成、 (ミリ)	許容荷重P×A (N)
フロート板ガラス	2	900
	10	9450
	12	12960
	15	17100

5 板ガラスの強度と安全

2 基本風圧力、および換算係数の早見表

設計風圧力 (N/m², またはPa) = 基本風圧力 (表A) × 再現期間・基準風速による換算係数 (表B)

●計算手順

建物基準高さH (m) と、ガラスの地上面からの上端高さZを求め、表Aより基本風圧力を求めます。

表Aより求めた基本風圧力に対し、再現期間と地域毎の基準風速 (データ1:P52～54) を考慮し、再現期間・基準風速の換算係数を表Bより求めます。

この換算係数を用いて、上記の式より設計風圧力を求めます。一般には正圧と負圧を比較して、数値の大きい方が設計風圧力となります。

【表A】基本風圧力W (N/m², またはPa)

Z:ガラスの H: 建物基準 高さ (m)	負 圧		正																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	一般部 隅角部																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	全高さに対し	0～5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0～5	684	836	1368																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</

〈表Aの適用条件〉

- ①建設地の周囲の状況～地表面粗度区分がⅢまたはⅣ地域に該当する場合
- ②建物のタイプ～閉鎖型建物に該当する場合
- ③開口部の種類～帳壁の開口部（一般窓やカーテンウォールなど）に該当する場合

従って・地表面粗度区分がⅠおよびⅡ地域の場合・開放型建物の場合・トップライトの場合は表Aはご使用になれません。
上記の適用条件を満たし、基準風速34m/s・再現期間100年の建築物の場合は、表Aの値がそのままご使用になれます。

基準風速34m/s、再現期間100年

※基準風速34m/sのおもな地域
東京都/23区・神奈川県/横浜市・愛知県/名古屋市・大阪府/大阪市・兵庫県/神戸市・福岡県/福岡市など (P52～54参照)

圧																									Z:ガラスの H:建物基準 高さ (m)	地上高 (m)
28	29	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	125	150	175	200	225	250	275	300		
																									0～5	
																									6	
																									7	
																									8	
																									9	
																									10	
																									11	
																									12	
																									13	
																									14	
																									15	
																									16	
																									17	
																									18	
																									19	
																									20	
																									21	
																									22	
																									23	
																									24	
																									25	
																									26	
																									27	
2325																									28	
2331	2341																								29	
2335	2345	2354																							30	
2361	2371	2380	2411																						35	
2383	2393	2402	2432	2442																					40	
2404	2414	2423	2453	2463	2560																				45	
2422	2432	2441	2472	2482	2578	2669																			50	
2441	2451	2460	2490	2500	2597	2687	2772																		55	
2461	2471	2480	2510	2520	2617	2707	2793	2873																	60	
2476	2486	2495	2526	2536	2633	2723	2808	2889	2966																65	
2493	2503	2512	2542	2552	2649	2739	2825	2905	2982	3055															70	
2507	2517	2526	2556	2566	2663	2753	2838	2919	2996	3069	3139														75	
2523	2533	2542	2572	2582	2679	2770	2855	2936	3012	3086	3156	3223													80	
2537	2547	2555	2586	2596	2693	2783	2868	2949	3026	3099	3169	3237	3302												85	
2550	2560	2569	2599	2609	2706	2796	2881	2962	3039	3112	3182	3250	3315	3377											90	
2562	2572	2581	2611	2621	2718	2808	2894	2974	3051	3124	3194	3262	3327	3389	3450										95	
2576	2586	2595	2625	2635	2732	2822	2907	2988	3065	3138	3208	3276	3341	3403	3464	3523									100	
2634	2644	2653	2683	2693	2790	2880	2965	3046	3123	3196	3266	3333	3398	3461	3522	3580	3650								125	
2686	2696	2705	2735	2745	2842	2932	3017	3098	3175	3248	3318	3385	3450	3513	3574	3632	3692	4142							150	
2733	2742	2751	2782	2792	2888	2979	3064	3145	3221	3295	3365	3432	3497	3560	3621	3679	3749	4189	4405						175	
2777	2787	2796	2826	2836	2933	3023	3109	3189	3266	3339	3409	3477	3542	3605	3665	3724	3794	4233	4450	4648					200	
2817	2827	2836	2866	2876	2973	3063	3148	3229	3306	3379	3449	3517	3582	3644	3705	3764	3834	4273	4490	4688	4872				225	
2854	2864	2873	2904	2914	3010	3101	3186	3267	3344	3417	3487	3554	3619	3682	3743	3802	3870	4311	4527	4726	4910	5082			250	
2889	2899	2908	2938	2948	3045	3135	3220	3301	3378	3451	3521	3589	3654	3716	3777	3836	3906	4345	4561	4760	4944	5116	5278		275	
2923	2933	2941	2972	2982	3079	3169	3254	3335	3412	3485	3555	3623	3687	3750	3811	3870	3940	4379	4595	4794	4978	5150	5313	5466	300	
28	29	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	125	150	175	200	225	250	275	300	Z	H

注) 負圧の場合、同じ建物では地表面からの高さに関係なく、基本風圧力は一定となります。
注) 従来単位 (kgf/m²) に換算する場合は、9.80665で割ってください。kgf/m² = $\frac{N/m^2}{9.80665}$

5 板ガラスの強度と安全

●データ1. 基準風速V₀。北海道/東北/関東/東京都/甲信越

地 域		基準風速V ₀ (m/s)
北海道	札幌市、小樽市、網走市、留萌市、稚内市、江別市、紋別市、名寄市、千歳市、恵庭市、北広島市、石狩市、石狩郡、厚田郡、浜益郡、南幌町、由仁町、長沼町、風連町、下川町、美深町、音威子府村、中川町、増毛郡、留萌郡、苫前郡、天塩郡、宗谷郡、枝幸郡、礼文郡、利尻郡、東藻琴村、女満別町、美幌町、清里町、小清水町、端野町、佐呂間町、常呂町、上湧別町、湧別町、興部町、西興部村、雄武町、追分町、穂別町、平取町、新冠郡、静内郡、三石郡、浦河郡、様似郡、幌泉郡、厚岸町、川上郡	32
	函館市、室蘭市、苫小牧市、根室市、登別市、伊達市、松前郡、上磯郡、亀田郡、茅部郡、斜里町、虻田郡、共和町、積丹郡、古平郡、余市郡、有珠郡、白老郡、早来町、厚真町、鶴川町、門別町、浜中町、野付郡、標津郡、目梨郡	34
	山越郡、松山郡、爾志郡、久遠郡、奥尻郡、瀬棚郡、島牧郡、寿都郡、岩内町、磯谷郡、古宇郡	36
	上記以外の北海道地域	30
東 北	青森県 全域	34
	岩手県 久慈市、葛巻町、田野畑村、普代村、野田村、山形村、二戸郡 二戸市、軽米町、種市町、大野村、九戸村 上記以外の岩手県地域	32 34 30
	秋田県 秋田市、大館市、本荘市、鹿角市、鹿角郡、鷹巣町、比内町、合川町、上子阿仁村、五城目町、昭和町、八郎潟町、飯田川町、天王町、井川町、仁賀穂町、金浦町、象潟町、岩城町、西目町 能代市、男鹿市、田代町、山本郡、若美町、大潟村 上記以外の秋田県地域	32 34 30
	山形県 鶴岡市、酒田市、西田川郡、遊佐町 上記以外の山形県地域	32 30
	宮城県 全域	30
	福島県 全域	30
	栃木県 全域	30
	群馬県 全域	30
関 東	茨城県 水戸市、下妻市、ひたちなか市、内原町、友部町、岩間町、八郷町、明野町、真壁町、結城郡、五霞町、猿島町、塙町 土浦市、石岡市、龍ヶ崎市、水海道市、取手市、岩井市、牛久市、つくば市、茨城市、小川町、美野里町、大洗町、旭村、鉾田町、大洋村、麻生町、北浦町、玉造町、稲敷郡、霞ヶ浦町、玉里村、千代田村、新治村、筑波郡、北相馬郡 鹿嶋市、神栖町、波崎町、牛堀町、潮来町 上記以外の茨城県地域	32 34 36 30
	埼玉県 川越市、大宮市、所沢市、狭山市、上尾市、与野市、入間市、桶川市、久喜市、富士見市、上福岡市、蓮田市、幸手市、伊奈町、大井町、三芳町、南埼玉郡、栗橋町、鷲宮町、杉戸町 川口市、浦和市、岩槻市、春日部市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、鳩ヶ谷市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、八潮市、三郷市、吉川市、松伏町、庄和町 上記以外の埼玉県地域	32 34 30
	千葉県 市川市、船橋市、松戸市、野田市、柏市、流山市、八千代市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市、印西市、東葛飾郡、白井町 千葉市、佐原市、成田市、佐倉市、習志野市、四街道市、八街市、酒々井町、富里町、印旛村、本埜村、栄町、香取郡、山武町、芝山町 銚子市、館山市、木更津市、茂原市、東金市、八日市場市、旭市、勝浦市、市原市、鴨川市、君津市、富津市、袖ヶ浦市、海上郡、匝瑳郡、大網白里町、九十九里町、成東町、蓮沼村、松尾町、横芝町、長生郡、夷隅郡、安房郡	34 36 38
	神奈川県 山北町、津久井町、相模湖町、藤野町 横浜市、川崎市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、相模原市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、高座郡、中郡、中井町、大井町、松田町、開成町、足柄下郡、愛甲郡、城山町 横須賀市、逗子市、三浦市、三浦郡	32 34 36
	東京都 八王子市、立川市、昭島市、日野市、東村山市、福生市、東大和市、武蔵村山市、羽村市、あきる野市、瑞穂町 23区、武蔵野市、三鷹市、府中市、調布市、町田市、小金井市、小平市、国分寺市、国立市、田無市、保谷市、狛江市、清瀬市、東久留米市、多摩市、稲城市 大島町、利島町、新島村、神津島村、三宅村、御蔵島村 八丈町、青ヶ島村、小笠原村 上記以外の東京都地域	32 34 38 42 30
	新潟県 両津市、佐渡郡、山北町、粟島浦村 上記以外の新潟県地域	32 30
	山梨県 富士吉田市、南部町、富沢町、秋山村、道志村、忍野村、山中湖村、鳴沢村 上記以外の山梨県地域	32 30
	長野県 全域	30

※基準風速の数値、および市区町村名は平成12年建設省告示第1454号(平成12年6月1日施行)によります。

●データ1. 基準風速V₀ 中部/北陸/関西/四国

地 域			基準風速V ₀ (m/s)
中 部	静岡県	静岡市、浜松市、清水市、富士宮市、島田市、磐田市、焼津市、掛川市、藤枝市、袋井市、湖西市、富士郡、庵原郡、志太郡、御前崎町、相良町、榛原町、吉田町、金谷町、小笠郡、浅羽町、福田町、竜洋町、豊田町、浜名郡、細江町、三ヶ日町	32
		沼津市、熱海市、三島市、富士市、御殿場市、裾野市、松崎町、西伊豆町、賀茂村、田方郡、駿東郡	34
		伊東市、下田市、東伊豆町、河津町、南伊豆町	36
		上記以外の静岡県地域	30
	愛知県	豊橋市、瀬戸市、春日井市、豊川市、豊田市、小牧市、犬山市、尾張旭市、日進市、愛知郡、丹羽郡、額田町、宝飯郡、三好町	32
		名古屋市、岡崎市、一宮市、半田市、津島市、碧南市、刈谷市、安城市、西尾市、蒲郡市、常滑市、江南市、尾西市、稲沢市、東海市、大府市、知多市、知立市、高浜市、岩倉市、豊明市、西春日井郡、葉栗郡、中島郡、海部郡、知多郡、幡豆郡、幸田町、渥美郡	34
		上記以外の愛知県地域	30
	岐阜県	多治見市、関市、美濃市、美濃加茂市、各務原市、可児市、藤橋村、坂内村、根尾村、山県郡、洞戸村、武芸川町、坂祝町、富加町	32
		岐阜市、大垣市、羽島市、羽島郡、海津郡、養老郡、不破郡、安八郡、揖斐川町、谷汲村、大野町、池田町、春日村、久瀬村、北方町、本巣町、穂積町、巣南町、真正町、糸貫町	34
		上記以外の岐阜県地域	30
	三重県	全域	34
北 陸	福井県	敦賀市、小浜市、三方郡、遠敷郡、大飯郡	32
		上記以外の福井県地域	30
	富山県	全域	30
	石川県	全域	30
関 西	滋賀県	大津市、草津市、守山市、滋賀郡、栗太郡、伊香郡、高島郡	32
		彦根市、長浜市、近江八幡市、八日市市、野洲郡、甲賀郡、蒲生郡、神崎郡、愛知郡、犬上郡、坂田郡、東浅井郡	34
		上記以外の滋賀県地域	30
	京都府	全域	32
	奈良県	奈良市、大和高田市、大和郡山市、天理市、橿原市、桜井市、御所市、生駒市、香芝市、添上郡、山辺郡、生駒郡、磯城郡、大宇陀町、菟田野町、榛原町、室生村、高市郡、北葛城郡	32
		五條市、吉野郡、曽爾村、御杖村	34
	和歌山県	全域	34
	大阪府	高槻市、枚方市、八尾市、寝屋川市、大東市、柏原市、東大阪市、四条畷市、交野市、三島郡、太子町、河南町、千早赤阪村	32
		大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、貝塚市、守口市、茨木市、泉佐野市、富田林市、河内長野市、松原市、和泉市、箕面市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、藤井寺市、泉南市、大阪狭山市、阪南市、豊能郡、泉北郡、泉南郡、美原町	34
	兵庫県	姫路市、相生市、豊岡市、龍野市、赤穂市、西脇市、加西市、篠山市、多可郡、飾磨郡、神崎郡、揖保郡、赤穂郡、宍粟郡、城崎郡、出石郡、美方郡、養父郡、朝来郡、氷上郡	32
		神戸市、尼崎市、明石市、西宮市、洲本市、芦屋市、伊丹市、宝塚市、加古川市、三木市、高砂市、川西市、小野市、三田市、川辺郡、美嚙郡、加東郡、加古郡、津名郡、三原郡	34
		上記以外の兵庫県地域	30
四 国	香川県	全域	34
	愛媛県	全域	34
	徳島県	三野町、三好町、池田町、山城町	34
		徳島市、鳴門市、小松島市、阿南市、勝浦郡、名東郡、名西部、那賀川町、羽ノ浦町、板野郡、阿波郡、麻植郡、美馬郡、井川町、三加茂町、東祖谷村、西祖谷村	36
		鷺敷町、相生町、上那賀町、木沢村、木頭村、海部郡	38
	高知県	大川村、本川村、池川町	34
		宿毛市、長岡郡、鏡村、土佐山村、土佐町、伊野町、吾川村、吾北村、佐川町、越知町、橘原町、大野見村、東津野村、葉山村、仁淀村、日高村、大正町、大月町、十和村、西土佐村、三原村	36
		高知市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、中村市、土佐清水市、馬路村、芸西村、香美郡、春野町、中土佐町、窪川町、佐賀町、大方町	38
		室戸市、東洋町、奈半利町、田野町、安田町、北川村	40

※基準風速の数値、および市区町村名は平成12年建設省告示第1454号(平成12年6月1日施行)によります。

5 板ガラスの強度と安全

●データ1. 基準風速V0。中国/九州・沖縄

地 域			基準風速 V0 (m/s)
中 国	鳥取県	鳥取市、岩美郡、郡家町、船岡町、八東町、若桜町	32
		上記以外の鳥取県地域	30
	島根県	益田市、匹見町、日原町、隠岐郡	32
		津和野町、柿木村、六日市町	34
		上記以外の島根県地域	30
	岡山県	岡山市、倉敷市、玉野市、笠岡市、備前市、日生町、邑久郡、児島郡、都窪郡、浅口郡	32
		上記以外の岡山県内地域	30
	広島県	広島市、竹原市、三原市、尾道市、福山市、東広島市、府中町、湯来町、吉和村、筒賀村、河内町、本郷町、向島町、沼隈郡	32
		呉市、因島市、大竹市、廿日市市、海田町、熊野町、坂町、江田島町、音戸町、倉橋町、下蒲刈町、蒲刈町、大野町、佐伯町、宮島町、能美町、沖美町、大垣町、黒瀬町、安芸津町、安浦町、川尻町、豊浜町、豊町、大崎町、東野町、木江町、瀬戸田町	34
		上記以外の広島県地域	30
	山口県	全域	34
九州・沖縄	福岡県	山田市、甘木町、八女市、豊前市、小郡市、桂川町、稲築町、碓井町、嘉穂町、朝倉郡、浮羽郡、三井郡、八女郡、添田町、川崎町、大任町、赤村、犀川町、築上郡	32
		北九州市、福岡市、大牟田市、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、柳川市、筑後市、大川市、行橋市、中間市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、前原市、古賀市、筑紫郡、糟屋郡、宗像郡、速賀郡、鞍手郡、筑穂町、穂波町、庄内町、瀬田町、糸島郡、三潆郡、山門郡、三池郡、香春町、金田町、糸田町、赤池町、方城町、刈田町、勝山町、豊津町	34
	佐賀県	全域	34
	長崎県	長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、大村市、平戸市、松浦市、西彼杵郡、東彼杵郡、北高来郡、南高来郡、北松浦郡、若松町、上五島町、新魚日町、有川町、奈良尾町、老岐郡、下県郡、上県郡	34
		福江市、富江町、玉之浦町、三井楽町、岐宿町、奈留町	36
	大分県	大分市、別府市、中津市、日田市、佐伯市、臼杵市、津久見市、竹田市、豊後高田市、杵築市、宇佐市、西国東郡、東国東郡、速見郡、野津原町、狭間町、庄内町、北海部郡、南海部郡、大野郡、直入郡、下毛郡、宇佐郡	32
		上記以外の大分県地域	30
	熊本県	山鹿市、菊池市、菊水町、三加和町、南関町、鹿本郡、菊池郡、一の宮町、阿蘇町、産山町、波野村、蘇陽町、高森町、白水村、久木野村、長陽村、西原村	32
		熊本市、八代市、人吉市、荒尾市、水俣市、玉名市、本渡市、牛深市、宇土市、宇土郡、下益城郡、岱明町、横島町、天水町、玉東町、長州町、上益城郡、八代郡、葦北郡、球磨郡、天草郡	34
	宮崎県	高千穂町、日之影町、北川町	32
		延岡市、日向市、西都市、須木村、児湯郡、門川町、東郷町、南郷村、西郷村、北郷村、北方町、北浦町、諸塚村、椎葉村、五ヶ瀬町	34
		宮崎市、都城市、日南市、小林市、串間市、えびの市、宮崎郡、南那珂郡、北諸県郡、高原町、野尻町、東諸県郡	36
	鹿児島県	川内市、阿久根市、出水市、大口市、国分市、吉田町、桶脇町、入来町、東郷町、宮之城町、鶴田町、薩摩町、祁答院町、出水郡、伊佐郡、始良郡、曽於郡	36
		鹿児島市、鹿屋市、串木野市、垂水市、桜島町、串良町、東串良町、高山町、吾平町、内之浦町、大根占町、市来町、東市来町、伊集院町、松元町、郡山町、日吉町、吹上町	38
		枕崎市、指宿市、加世田市、西之表市、揖宿郡、川辺郡、金峰町、里村、上甕村、下甕村、鹿島村、根占村、田代町、佐多町	40
		中種子町、南種子町	42
		三島村、上屋久町、屋久町	44
		名瀬市、十島村、大島郡	46
	沖縄県	全域	46

※基準風速の数値、および市区町村名は平成12年建設省告示第1454号(平成12年6月1日施行)によります。

●データ2. 板ガラスの許容荷重P×A

ガラス品種	板厚または、ガラス構成 (ミリ)	許容荷重P×A (N)
フロート板ガラス 熱線吸収板ガラス 熱線反射ガラス 高性能熱線反射ガラス	2	900
	3	1575
	4	2400
	5	3375
	6	4500
	8	7200
	10	9450
	12	12960
	15	17100
型板ガラス	F 4	1440
	F 6	2700
網入・線入型板ガラス	FW 6.8	3305
網入・線入磨き板ガラス	PW 6.8	4406
	PW10	8400
倍強度ガラス	6	9000
	8	14400
	10	21000
	12	28800
強化ガラス	4	8400
	5	11813
	6	15750
	8	25200
	10	36750
	12	50400
	15	74813
複層ガラス	19	114713
	3 +A+ 3	2363
	5 +A+ 3	3078
	4 +A+ 4	3600
	3 +A+F4	1536
	5 +A+F4	3189
	5 +A+ 5	5063
	6 +A+ 6	6750
	8 +A+ 6	7678
	8 +A+ 8	10800
	10 +A+ 8	10716
	10 +A+10	14175
	12 +A+10	15345
	12 +A+12	19440
	15 +A+15	25650
	PW 6.8+A+ 3	3589
	PW 6.8+A+ 5	4619
	PW 6.8+A+ 6	5575
	PW 6.8+A+ 8	8686
	PW10 +A+ 8	9526
	PW10 +A+10	12600
	PW10 +A+12	15345
	FW 6.8+A+ 3	2691
	FW 6.8+A+ 5	3464
	FW 6.8+A+ 6	4181
	FW 6.8+A+ 8	6515
合わせガラス	3 + 3	3375
	4 + 4	5400
	5 + 5	7088
	6 + 6	9720
	8 + 8	14400
	10 +10	21600
	12 +12	28350
	15 +15	43031
	19 +19	67331
	PW 6.8+ 3	6086
	PW 6.8+ 5	8390
	PW 6.8+ 6	9677
	PW 6.8+ 8	12521
	PW10 + 8	17820
	PW10 +10	21600
	PW10 +12	24131

注) 従来単位 (kgf/m²) に換算する場合は、 9.80665 で割ってください。 $\text{kgf/m}^2 = \frac{\text{N/m}^2}{9.80665}$

板ガラスの強度と安全

ガラス品種	ガラス構成	設計風圧力(N/m ²)																	
		1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	
フロート板ガラス	2	0.74	0.72	0.60	0.51	0.45	0.40	0.36	0.32	0.30	0.27	0.25	0.24	0.22	0.21	0.20	0.18	0.18	
	3	1.57	1.26	1.05	0.90	0.78	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	0.45	0.42	0.39	0.37	0.35	0.33	0.31	
	5	3.37	2.70	2.25	1.92	1.68	1.50	1.35	1.22	1.12	1.03	0.96	0.90	0.84	0.79	0.75	0.71	0.67	
	6	4.50	3.60	3.00	2.57	2.25	2.00	1.80	1.63	1.50	1.38	1.28	1.20	1.12	1.05	1.00	0.94	0.90	
	8	7.20	5.76	4.80	4.11	3.60	3.20	2.88	2.61	2.40	2.21	2.05	1.92	1.80	1.69	1.60	1.51	1.44	
	10	9.45	7.56	6.30	5.40	4.72	4.20	3.78	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.98	1.89	
	12	12.96	10.36	8.64	7.40	6.48	5.76	5.18	4.71	4.32	3.98	3.70	3.45	3.24	3.04	2.88	2.72	2.59	
	15	17.10	13.68	11.40	9.77	8.55	7.60	6.84	6.21	5.70	5.26	4.88	4.56	4.27	4.02	3.80	3.60	3.42	
	19	26.22	20.97	17.48	14.98	13.11	11.65	10.48	9.53	8.74	8.06	7.49	6.99	6.55	6.16	5.82	5.52	5.24	
熱線吸収板ガラス (グリーンペーン)	5	3.37	2.70	2.25	1.92	1.68	1.50	1.35	1.22	1.12	1.03	0.96	0.90	0.84	0.79	0.75	0.71	0.67	
	6	4.50	3.60	3.00	2.57	2.25	2.00	1.80	1.63	1.50	1.38	1.28	1.20	1.12	1.05	1.00	0.94	0.90	
	8	7.20	5.76	4.80	4.11	3.60	3.20	2.88	2.61	2.40	2.21	2.05	1.92	1.80	1.69	1.60	1.51	1.44	
	10	7.81	7.56	6.30	5.40	4.72	4.20	3.78	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.98	1.89	
	12	7.81	7.81	7.81	7.40	6.48	5.76	5.18	4.71	4.32	3.98	3.70	3.45	3.24	3.04	2.88	2.72	2.59	
熱線反射ガラス (レフライト)	6	4.50	3.60	3.00	2.57	2.25	2.00	1.80	1.63	1.50	1.38	1.28	1.20	1.12	1.05	1.00	0.94	0.90	
	8	7.20	5.76	4.80	4.11	3.60	3.20	2.88	2.61	2.40	2.21	2.05	1.92	1.80	1.69	1.60	1.51	1.44	
	10	9.45	7.56	6.30	5.40	4.72	4.20	3.78	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.98	1.89	
高性能熱線反射ガラス (レフシャイン)	12	12.96	10.36	8.64	7.40	6.48	5.76	5.18	4.71	4.32	3.98	3.70	3.45	3.24	3.04	2.88	2.72	2.59	
	6	4.50	3.60	3.00	2.57	2.25	2.00	1.80	1.63	1.50	1.38	1.28	1.20	1.12	1.05	1.00	0.94	0.90	
	8	7.20	5.76	4.80	4.11	3.60	3.20	2.88	2.61	2.40	2.21	2.05	1.92	1.80	1.69	1.60	1.51	1.44	
	10	8.92	7.56	6.30	5.40	4.72	4.20	3.78	3.43	3.15	2.90	2.70	2.52	2.36	2.22	2.10	1.98	1.89	
型板ガラス (かすみ)	12	8.92	8.92	8.64	7.40	6.48	5.76	5.18	4.71	4.32	3.98	3.70	3.45	3.24	3.04	2.88	2.72	2.59	
	F4	1.44	1.15	0.96	0.82	0.72	0.64	0.57	0.52	0.48	0.44	0.41	0.38	0.36	0.33	0.32	0.30	0.28	
	F6	2.70	2.16	1.80</															

56

5-1-5 真空ガラスの許容風圧力の算定

真空ガラススペーシア、薄型断熱ガラスクリアFitの計算式

[平成10年2月2日付建設省阪住指発第11号]によって求めた許容風圧力が、設計風圧力以上になるようにガラス構成を選定します。

●計算式

$$P = \frac{300\alpha}{A} \times \left(t + \frac{t^2}{4} \right)$$

P: 真空ガラスの許容風圧力(N/m²)

α: 真空ガラスの品種別係数[0.8]

(構成に網入板ガラスを含む場合[0.7])

A: 真空ガラスの見付面積(m²)

t: 合計ガラス厚さ(mm)

【表】設計風圧別使用可能面積

※1:スペーシア ※2:スペーシアクール

ガラス品種	板厚または、ガラス構成 (ミリ)	設 計 風 圧 力 別 の 使 用 可 能 面 積 (m ²)																							
		1,000 N/m ²	1,200 N/m ²	1,250 N/m ²	1,300 N/m ²	1,350 N/m ²	1,400 N/m ²	1,450 N/m ²	1,500 N/m ²	1,550 N/m ²	1,600 N/m ²	1,650 N/m ²	1,700 N/m ²	1,750 N/m ²	1,800 N/m ²	1,850 N/m ²	1,900 N/m ²	1,950 N/m ²	2,000 N/m ²	2,050 N/m ²	2,100 N/m ²	2,150 N/m ²	2,200 N/m ²	2,250 N/m ²	
真空ガラス スペーシア	Low-E3 + V + FL3	3.52	3.00	2.88	2.76	2.66	2.57	2.48	2.40	2.32	2.25	2.18	2.11	2.05	2.00	1.94	1.89	1.84	1.80	1.75	1.71	1.67	1.63	1.60	
	Low-E3 + V + G3	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.05	2.00	1.94	1.89	1.84	1.80	1.75	1.71	1.67	1.63	1.60	
	Low-E5 + V + FL3	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.49	3.38	3.29	3.20	3.11	3.03	2.95	2.88	2.80	2.74	2.67	2.61	2.56	
	Low-E5 + V + FL5※ ¹	5.88	5.88	5.88	5.88	5.88	5.88	5.79	5.60	5.41	5.25	5.09	4.94	4.80	4.66	4.54	4.42	4.30	4.20	4.09	4.00	3.90	3.81	3.73	
	Low-E5 + V + FL5※ ²	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	
	Low-E5 + V + G5	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08
	PW6.8 + V + Low-E3	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.46	3.38	3.30	3.22	3.15
薄型断熱ガラス クリア Fit	GW6.8 + V + Low-E3	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08
	FL3 + V + FL3	3.52	3.00	2.88	2.76	2.66	2.57	2.48	2.40	2.32	2.25	2.18	2.11	2.05	2.00	1.94	1.89	1.84	1.80	1.75	1.71	1.67	1.63	1.60	
	FL3 + V + G3	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.05	2.00	1.94	1.89	1.84	1.80	1.75	1.71	1.67	1.63	1.60	
	FL5 + V + FL3	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.49	3.38	3.29	3.20	3.11	3.03	2.95	2.88	2.80	2.74	2.67	2.61	2.56	
	FL5 + V + FL5	5.88	5.88	5.88	5.88	5.88	5.88	5.79	5.60	5.41	5.25	5.09	4.94	4.80	4.66	4.54	4.42	4.30	4.20	4.09	4.00	3.90	3.81	3.73	
	FL5 + V + G5	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08
	PW6.8 + V + FL3	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.46	3.38	3.30	3.22	3.15	
ペアマルチ フロート板ガラス	PW6.8 + V + G3	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08
	FL3 + A + FL3	2.36	1.96	1.89	1.81	1.75	1.68	1.62	1.57	1.52	1.47	1.43	1.39	1.35	1.31	1.27	1.24	1.21	1.18	1.15	1.12	1.09	1.07	1.05	
	FL5	3.37	2.81	2.70	2.59	2.50	2.41	2.32	2.25	2.17	2.10	2.04	1.98	1.92	1.87	1.82	1.77	1.73	1.68	1.64	1.60	1.56	1.53	1.50	

ガラス品種	板厚または、ガラス構成 (ミリ)	設計風圧力別の使用可能面積(m ²)																							
		2,300 N/m ²	2,350 N/m ²	2,400 N/m ²	2,450 N/m ²	2,500 N/m ²	2,550 N/m ²	2,600 N/m ²	2,650 N/m ²	2,700 N/m ²	2,750 N/m ²	2,800 N/m ²	2,850 N/m ²	2,900 N/m ²	2,950 N/m ²	3,000 N/m ²	3,250 N/m ²	3,500 N/m ²	3,750 N/m ²	4,000 N/m ²	4,250 N/m ²	4,500 N/m ²	4,750 N/m ²	5,000 N/m ²	
真空ガラス スペーシア	Low-E3 +V+FL3	1.56	1.53	1.50	1.46	1.44	1.41	1.38	1.35	1.33	1.30	1.28	1.26	1.24	1.22	1.20	1.10	1.02	0.96	0.90	0.84	0.80	0.75	0.72	
	Low-E3 +V+G3	1.56	1.53	1.50	1.46	1.44	1.41	1.38	1.35	1.33	1.30	1.28	1.26	1.24	1.22	1.20	1.10	1.02	0.96	0.90	0.84	0.80	0.75	0.72	
	Low-E5 +V+FL3	2.50	2.45	2.40	2.35	2.30	2.25	2.21	2.17	2.13	2.09	2.05	2.02	1.98	1.95	1.92	1.77	1.64	1.53	1.44	1.35	1.28	1.21	1.15	
	Low-E5 +V+FL5※ ¹	3.65	3.57	3.50	3.42	3.36	3.29	3.23	3.16	3.11	3.05	3.00	2.94	2.89	2.84	2.80	2.58	2.40	2.24	2.10	1.97	1.86	1.76	1.68	
	Low-E5 +V+FL5※ ²	3.50	3.50	3.50	3.42	3.36	3.29	3.23	3.17	3.11	3.05	3.00	2.94	2.89	2.84	2.80	2.58	2.40	2.24	2.10	1.97	1.86	1.76	1.68	
	Low-E5 +V+G5	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	1.97	1.86	1.76	1.68	
	PW6.8 +V+Low-E3	3.08	3.02	2.95	2.89	2.84	2.78	2.73	2.67	2.62	2.58	2.53	2.49	2.44	2.40	2.36	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.57	1.49	1.42	
薄型断熱ガラス クリア Fit	GW6.8 +V+Low-E3	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.02	1.89	1.77	1.67	1.57	1.49	1.42	
	FL3 +V+FL3	1.56	1.53	1.50	1.46	1.44	1.41	1.38	1.35	1.33	1.30	1.28	1.26	1.24	1.22	1.20	1.10	1.02	0.96	0.90	0.84	0.80	0.75	0.72	
	FL3 +V+G3	1.56	1.53	1.50	1.46	1.44	1.41	1.38	1.35	1.33	1.30	1.28	1.26	1.24	1.22	1.20	1.10	1.02	0.96	0.90	0.84	0.80	0.75	0.72	
	FL5 +V+FL3	2.50	2.45	2.40	2.35	2.30	2.25	2.21	2.17	2.13	2.09	2.05	2.02	1.98	1.95	1.92	1.77	1.64	1.53	1.44	1.35	1.28	1.21	1.15	
	FL5 +V+FL5	3.65	3.57	3.50	3.42	3.36	3.29	3.23	3.16	3.11	3.05	3.00	2.94	2.89	2.84	2.80	2.58	2.40	2.24	2.10	1.97	1.86	1.76	1.68	
	FL5 +V+G5	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	1.97	1.86	1.76	1.68	
	PW6.8 +V+FL3	3.08	3.02	2.95	2.89	2.84	2.78	2.73	2.67	2.62	2.58	2.53	2.49	2.44	2.40	2.36	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.57	1.49	1.42	
ペアマルチ フロート板ガラス	PW6.8 +V+G3	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.02	1.89	1.77	1.67	1.57	1.49	1.42	
	FL3 +A+FL3	1.02	1.00	0.98	0.96	0.94	0.92	0.90	0.89	0.87	0.85	0.84	0.82	0.81	0.80	0.78	0.72	0.67	0.63	0.59	0.55	0.52	0.49	0.47	
	FL5	1.46	1.43	1.40	1.37	1.35	1.32	1.29	1.27	1.25	1.22	1.20	1.18	1.16	1.14	1.12	1.03	0.96	0.90	0.84	0.79	0.75	0.71	0.67	

※FL=フロート板ガラス Low-E3(5)=Low-Eガラス G=すり板ガラス PW=網入磨板ガラス GW=網入すり板ガラス V=真空層 A=中空層 ※(支持条件) サッシ剛性大、ガラス四辺単純支持
①網掛け箇所は耐風圧上の使用可能面積がかり代を考慮した場合の最大受注面積を超えているため、受注可能な最大面積を記載しています。すり板ガラス・網入すり板ガラスの場合は1,800mm×1,200mmが最大寸法となります。
②板ガラスの使用可能面積を決めるにあたっては、ガラス寸法や重量、施工方法を考慮する必要があります。 ③建物各部位の設計風圧力については建物の高さ・建設地・用途等により異なります。

5 板ガラスの強度と安全

5-1-6 特殊構法における耐風圧設計の検討方法

1 二辺支持、三辺支持の場合

設計風圧力は、5-1-2板ガラスの耐風圧設計の方法に従い、建物基準高さHとガラス上端高さZにより算定してください。また板厚については、Timoshenkoの微小変形理論式により算定してください。微小変形理論式については、5-3-3板ガラスの強度設計をご参照ください。

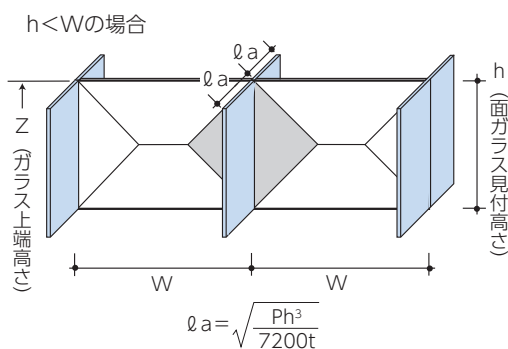
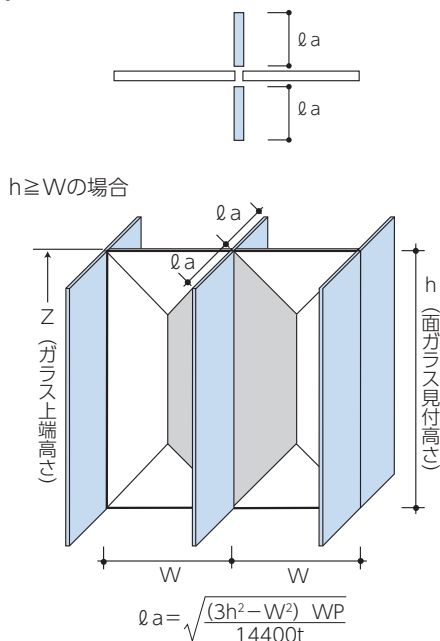
2 スティフナーガラススクリーンの場合

設計風圧力は、5-1-2板ガラスの耐風圧設計の方法に従い、建物基準高さHとガラス上端高さZにより算定してください。面ガラスの板厚については、5-1-2板ガラスの耐風圧設計の方法に従って算定してください。また、スティフナーガラス幅は下表の式を用いて算定してください。

3 プレーナー構法等その他の特殊構法の場合

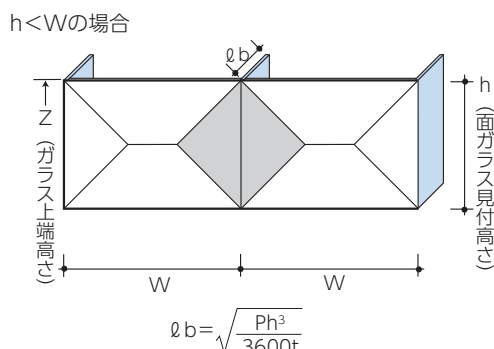
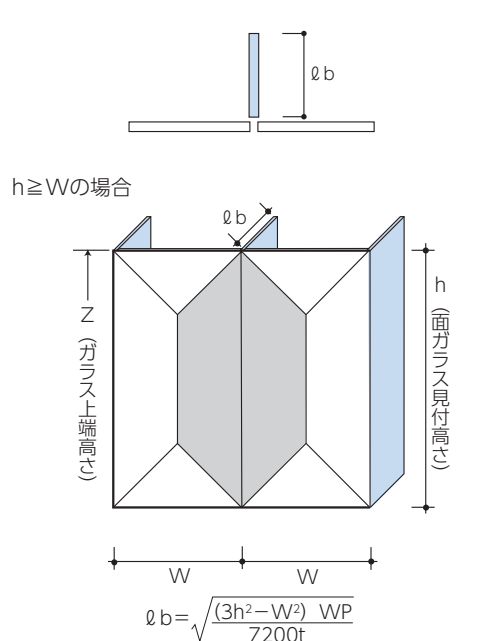
設計風圧力は、5-1-2板ガラスの耐風圧設計の方法に従い、建物基準高さHとガラス上端高さZにより算定し、各種構法に応じた方法(実験、シミュレーション計算等)により強度検討を行ってください。

●両側スティフナータイプ



ℓa) : スティフナーガラス1枚あたりの幅 cm
ℓb) : スティフナーガラス厚さ cm
P : 設計風圧力 N/cm²*
h : 面ガラス見付高さ cm
W : 面ガラス見付幅 cm

●片側スティフナータイプ



※5-1-2板ガラスの耐風圧設計の方法で算定される設計風圧力の単位は、N/m²ですが、スティフナーガラス幅の算定に用いる単位は、N/cm²ですので、ご注意ください。
N/cm² = $\frac{N/m^2}{10000}$
また、この計算式の中では、W (cm) を面ガラス見付幅とし、設計風圧力をP (N/cm²) としていますので、ご注意ください。
※スティフナーガラスの厚さはガラス強度とシーリング材の接着強度の双方を検討して選定してください。

●スティフナーガラス幅の計算式