

8-5 早見表による算定

1 早見表による手順

● 早見表チャート

使用条件

早見表 (P28～P29参照) 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 (m) から基本風圧力W (N/m², またはPa) を表A (P28) 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 (P28) より選定します。
※¹: 基準風速は、データ1 (P30～32) 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 (P28) 表B (P28)

- 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 P33参照) 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 (P33) に代表的な板ガラスの許容荷重を記載しています。

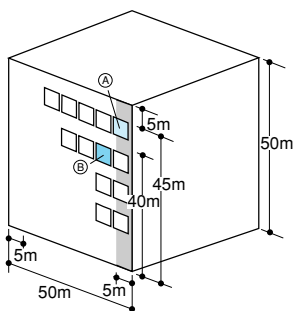
[2] 使用可能面積表から見付面積を上回るガラス品種、構成、および板厚が選定できます。

※参考
データ3 (P34) 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 スペースシアに関しては、8-6真空ガラス スペースシアの許容風圧力の算定 (P35) 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4.0㎡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⇒P28表A [Aの窓:正圧2578・負圧2351]
 [Bの窓:正圧2482・負圧1906]
- ② 基準風速を検索⇒P31データ1 [34m/s]
- ③ 再現期間を検索⇒P28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⇒P28表B [1.00]
- ⑤ ①と④により設計風圧力(N/m²)を算出

Aの窓…隅角部に相当

正圧 2578×1.0=2578 負圧 2351×1.0=2351

正圧>負圧なので

設計風圧力は2578 (N/m²)

Bの窓…一般部に相当

正圧 2482×1.0=2482 負圧 1906×1.0=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

設計風圧力(N/m²)×見付面積(㎡) ≤ 板ガラスの許容荷重(N)

Aの窓

設計風圧力(N/m²)×見付面積(㎡)

= 2578 × 4.0

= 10312

板ガラスの許容荷重表より板厚を選定⇒データ2 (P33)

FL12の許容荷重12960 (N) …使用可

Bの窓

設計風圧力(N/m²)×見付面積(㎡)

= 2482 × 4.0

= 9928

板ガラスの許容荷重表より板厚を選定⇒データ2 (P33)

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 | 40 | 45 |
| 0~5 | 684 | 836 | | |
| | 737 | 900 | | |
| 45 | 1646 | 2011 | 2463 | 2560 |
| | 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、玉畷 | |
| | 名古屋市、岡崎市、一 江南市、尾西市、稲 葉栗郡、中島郡、海 | 34 |
| | 上記以外の | 30 |

●表Bの抜粋

| 再現期間 | 対 象 レ ベ ル | 基 | |
|------|-------------------|-------|-------|
| | | 32 | 34 |
| 50年 | 戸建住宅(告示1454号の基準風) | 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) | 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 |

●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 | 32 |
| | | 二戸市、軽米町、種市町、大野村、九戸村 | 34 |
| | | 上記以外の岩手県地域 | 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 | 32 |
| | | 能代市、男鹿市、田代町、山本郡、若美町、大潟村 | 34 |
| | | 上記以外の秋田県地域 | 30 |
| | 山形県 | 鶴岡市、酒田市、西田川郡、遊佐町 | 32 |
| | 上記以外の山形県地域 | 30 | |
| 宮城県 | 全域 | 30 | |
| 福島県 | 全域 | 30 | |
| 関東 | 栃木県 | 全域 | 30 |
| | 群馬県 | 全域 | 30 |
| | 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、堺町 | 32 |
| | | 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、茨城町、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 | 34 |
| | | 鹿嶋市、神栖町、波崎町、牛堀町、潮来町 | 36 |
| | | 上記以外の茨城県地域 | 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 | 32 |
| | | 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 | 34 |
| | | 上記以外の埼玉県地域 | 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 | 34 |
| | | 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、本笠村、栄町、香取郡、山武町、芝山町 | 36 |
| | | 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 | 38 |
| 神奈川県 | 山北町、津久井町、相模湖町、藤野町 | 32 | |
| | 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 | 34 | |
| | 横須賀市、逗子市、三浦市、三浦郡 | 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 | | 32 |
| | 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 | | 34 |
| | 大島町、利島町、新島村、神津島村、三宅村、御蔵島村 | | 38 |
| | 八丈町、青ヶ島村、小笠原村 | | 42 |
| | 上記以外の東京都地域 | | 30 |
| 甲信越 | 新潟県 | 両津市、佐渡郡、山北町、粟島浦村 | 32 |
| | | 上記以外の新潟県地域 | 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 | 32 |
| | | 上記以外の山梨県地域 | 30 |
| 長野県 | 全域 | 30 | |

●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、速歩郡、大飯郡 |
| 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、神埼郡、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、曾爾村、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、神埼郡、揖保郡、赤穂郡、宍粟郡、城崎郡、出石郡、美方郡、養父郡、朝来郡、水上郡 | 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、美嚨郡、加東郡、加古郡、津名郡、三原郡 | 34 |
| | | 上記以外の兵庫県地域 | 30 |
| 香川県 | 全域 | 34 | |
| 愛媛県 | 全域 | 34 | |
| 四 国 | 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、名西郡、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 |
| | | 鷲敷町、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、禰原町、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 | | |

●データ1. 基準風速 V₀ 中国 / 九州・沖縄

| 地 域 | | 基準風速 V ₀ (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 |
| | 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、遠賀郡、鞍手郡、筑穂町、穂波町、庄内町、頼田町、糸島郡、三潴郡、山門郡、三池郡、香春町、金田町、糸田町、赤池町、方城町、苅田町、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、新魚目町、有川町、奈良尾町、壱岐郡、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、菊池町、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、曾於郡 | 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 | |

●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 |
| 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 | 3 +A+ 3 | 2363 |
| | 5 +A+ 3 | 3078 |
| | 4 +A+ 4 | 3600 |
| | 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 | |

| ガラス品種 | 板厚または、ガラス構成 (ミリ) | 許容荷重 P×A (N) |
|----------|---------------------|-----------------|
| 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 | |

※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 = $\frac{N/m^2}{9.80665}$

8-6 真空ガラス スペースシアの許容風圧力の算定

真空ガラス スペースシアの計算式

[平成10年2月2日付建設省阪住指第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：スペースシアの許容風圧力 (N/m²)

α：スペースシアの品種別係数 [0.8]
(構成に網入板ガラスを含む場合 [0.7])

A：スペースシアの見付面積 (m²)

t：合計ガラス厚さ (mm)

●スペースシアの許容荷重 (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) |
|----------|------------------|--------------|
| スペースシア* | 3 +V+3 | 3,600 |
| | 4 +V+4 | 5,760 |
| | 5 +V+5 | 8,400 |
| | 6.8 +V+3 | 7,100 |
| ペアマルチ | FL3+A+FL3 | 2,363 |
| フロート板ガラス | FL3 | 1,575 |
| | FL5 | 3,375 |

* スペースシアは構成するガラス品種に関係なく合計板厚で許容荷重が決まります。風圧実験におけるガラスの変化は、それぞれ構成するガラスの総厚の単板ガラスと同じになります。したがって、耐風圧力も同厚の単板ガラスとみなすことができます。ただし、製造工程上の強度低下を考慮し、安全を見て表中の値としています。

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

●設計風圧別使用可能面積

| 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 |
| スペースシア | Low-E3+V+FL3 | 3.16 | 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 | 2.10 | 2.05 | 2.00 | 1.94 | 1.89 | 1.84 | 1.80 | 1.75 | 1.71 | 1.67 | 1.63 |
| | Low-E4+V+FL4 | 3.16 | 3.16 | 3.16 | 3.16 | 3.16 | 3.16 | 3.16 | 3.16 | 3.16 | 3.16 | 3.16 | 3.16 | 3.16 | 3.16 | 3.11 | 3.03 | 2.95 | 2.88 | 2.80 | 2.74 | 2.67 | 2.61 | 2.56 |
| | Low-E5+V+FL5 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 |
| | 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 |
| | PW6.8 +V+Low-E3 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 |
| ペアマルチ | 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 | |
| フロート板ガラス | 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 | |

| 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 |
| スペースシア | 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 |
| | 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 |
| | Low-E4+V+FL4 | 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 |
| | Low-E5+V+FL5 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 3.15 | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| ペアマルチ | 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 | |
| フロート板ガラス | 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 | |

※FL=フロート板ガラス Low-E3(4・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「かかりしろ」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。

8-7 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、板ガラスの耐風圧設計の方法 (P21) 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、ガラス建材総合カタログ技術資料編1-11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

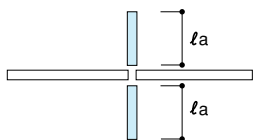
設計風圧力は、板ガラスの耐風圧設計の方法 (P21) に従い、建物基準高さHとガラス上端高さZにより算定してください。面ガラスの板厚については、板ガラスの耐風圧設計の方法 (P21) に従って算定してください。また、スティフナーガラス幅は下表の式を用いて算定してください。

3 プレーナー構法等その他の特殊構法の場合

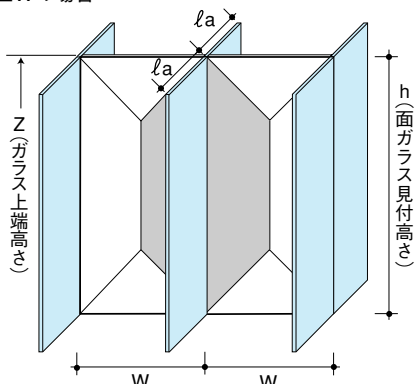
設計風圧力は、板ガラスの耐風圧設計の方法 (P21) に従い、建物基準高さHとガラス上端高さZにより算定し、各種構法に応じた方法(実験、シミュレーション計算等)により強度検閲を行ってください。

●スティフナーガラス幅の計算式

●両側スティフナータイプ

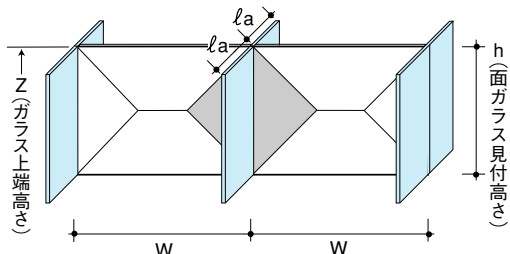


$h \geq W$ の場合



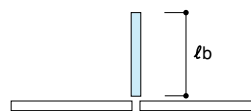
$$l_a = \sqrt{\frac{(3h^2 - W^2)WP}{14400t}}$$

$h < W$ の場合

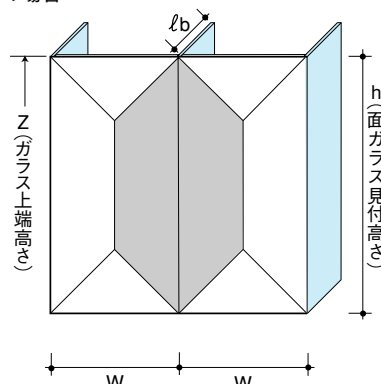


$$l_a = \sqrt{\frac{Ph^3}{7200t}}$$

●片側スティフナータイプ

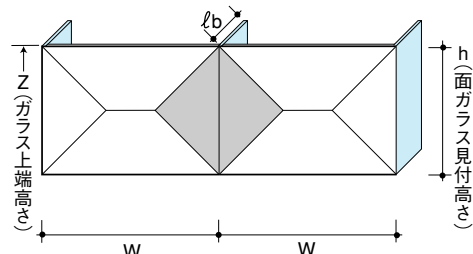


$h \geq W$ の場合



$$l_b = \sqrt{\frac{(3h^2 - W^2)WP}{7200t}}$$

$h < W$ の場合



$$l_b = \sqrt{\frac{Ph^3}{3600t}}$$

l_a } スティフナーガラス1枚あたりの幅 cm
 l_b }
 t : スティフナーガラス厚さ cm

P : 設計風圧力
 h : 面ガラス見付高さ
 W : 面ガラス見付幅

N/cm^2 ※
 cm
 cm

※板ガラスの耐風圧設計の方法 (P21) で算定される設計風圧力の単位は、 N/m^2 ですが、スティフナーガラス幅の算定に用いる単位は、 N/cm^2 ですので、ご注意ください。
 $N/cm^2 = \frac{N/m^2}{10000}$
 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/cm^2)としていますので、ご注意ください。