都市の過密化、あるいは交通機関の発達に伴ない騒音公害が大きな社会問題となっています。建物の外からは飛行機・自動車・工場の音など、建物の内からはテレビ・ステレオ・楽器の音など、私達の廻りには種々雑多な音が充満しています。開口部はその構成上、最も騒音の透過・侵入しやすいところであり、より優れた環境空間をつくるには、開口部の遮音性をできるだけ高めることが大切です。

6-1 音に関する基礎知識

●音圧

音波による大気圧に対する圧力変動を音圧といい、普通その実効値(正弦波の場合、音圧振幅の $1/\sqrt{2}$)で示され、パスカル (Pa=N/m)単位で表します。

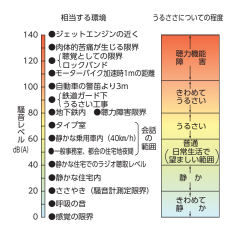
●音圧レベル(Lp)

ある音の音圧P[Pa]の基準音圧P0(2×10⁻⁵ Pa)に対する比の 2乗の常用対数の10倍を音圧レベルといい、デシベル[dB]単位で表します。なお、基準音圧は、周波数1000Hzにおける人間の最小可聴値を表します。

$$L_P = 10 \cdot \log_{10} \frac{P^2}{P_0^2} = 20 \cdot \log_{10} \frac{P}{P_0} = 20 \cdot \log_{10} \frac{P}{2 \times 10^{-5}}$$

●騒音レベル

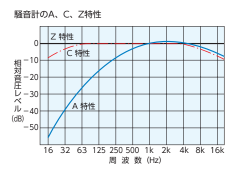
騒音レベルとは、 音をJIS C 1509シ リーズに定める騒 音計を用いて、周波 数補正回路のA特 性で測定した値を いい、dB(A)単位で 表します。



●騒音計

音の大きさについての耳の感覚は周波数成分によって感じ方が 異なります。そのため騒音計には聴覚の周波数特性に近似させ た周波数補正回路(A、C、Z特性)が内蔵されており、騒音レベル

では人間の耳の感覚に最も近いA特性の補正回路を使います。また、物理量である音圧レベルでは、C特性またはZ特性の補正回路を使います。



●音響透過損失

音が壁体に入射すると、一部は壁体を透過し、残りは壁体で吸収・反射されます。壁体の遮音の程度は入射音エネルギーと透過音エネルギーの比で表され、これを透過率(t)といいます。その逆数をデシベル[dB]表示した量を透過損失(TL: Transmission Loss)といいます。この値が大きいほど遮音性能が優れ、例えば、透過損失10dBでは透過後の音のエネルギーが1/10に、透過損失30dBでは透過後の音のエネルギーが1/1000になることを意味します。

$$au = rac{I_t}{I_i}$$
 $TL = 10 \cdot \log_{10} rac{1}{ au}$ $I_i : 入射音エネルギー[W/m^2]$ $I_i : 透過音エネルギー[W/m^2]$ $\pi : 透過率[-]$ $TL : 音響透過損失[dB]$

●質量則

緻密で均一な材料からできている壁体の透過損失(TL)は、その壁体の単位面積当りの質量(m)と、音の周波数(f)の積の対数値との間の直線関係があります。この関係を質量則といい、単位面積当りの質量が大きいほど、あるいは周波数の高い音ほど、透過損失が大きく、遮音効果のあることになります。例えばガラスの厚さを2倍にしたとすると、透過損失は5.4dB大きくなり、その分、遮音性が向上したことになります。

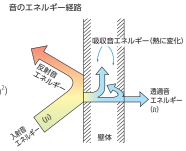
透過損失実用式(質量則)

・ランダム入射透過損失TL(dB)

TL≒TL0-10 log10(0.23TL0)

・垂直入射透過損失TL₀(dB)TL₀≒20 log₁₀(f·m) - 42.5

f: 周波数 (Hz) m: 面密度 (kg/m²)



●コインシデンス効果

質量則はある周波数まで近似的に成り立ちますが、ある周波数域になると透過損失が質量則より下回る現象が生じます。これは、ガラス等の剛性材料にある周波数の音波が入射すると、その材料の屈曲振動と入射音波の振動が一致し、一種の共振状態を起こすことによるものです。この現象をコインシデンス効果といい、これが生じる周波数をコインシデンス限界周波数(f_c)といいます。この周波数[Hz]は近似的に次式で表されます。

●単板ガラスの場合:

$$f_c = \frac{12}{h}$$
 h:ガラス板厚[m]

●合わせガラスの場合(約20℃)

$$f_c = 1.3 \times \frac{12}{h}$$
 h : 合わせガラス合計板厚[m]

●複層ガラスの場合は、それを構成するそれぞれの板ガラスの コインシデンス限界周波数にコインシデンス効果が現れます。

●低音域共鳴透過現象

複層ガラスのように2枚の板が中空層を介して二重構造となる場合、2枚の板が二つの質点となり、中空層の空気がそれらをつなぐバネとなって振動する共振現象が起こります。このとき、透過損失は質量則よりも低くなり、遮音性能が低下します。この現象は、一般に低音域で生じるので、低音域共鳴透過現象と呼ばれます。また、これが起こる周波数を共鳴透過周波数(fmd)といいます。

$$f_{rmd} \doteq 60 \sqrt{\frac{1}{d} \cdot \frac{m_1 + m_2}{m_1 \cdot m_2}}$$

d :中空層幅

層幅 [m]

 m_1, m_2 :ガラスの面密度 [kg/m²]

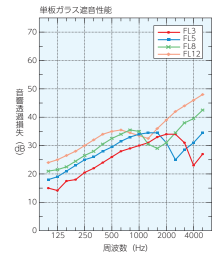
(=ガラス板厚[ミリ]×2.5)

6-2 音に関する基礎知識

板ガラスの遮音性能には品種ごとにそれぞれ異なる遮音性能の 特徴があり、騒音の周波数特性に合わせて、板ガラスの品種を選 択することが大切です。

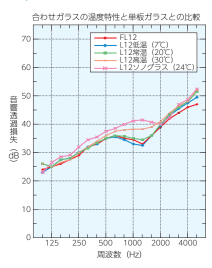
●単板ガラス

- 板厚が大きいものほど遮音性能が良くなります。また低音域で遮音性能が低く、高音域で高くなります(質量則)。
- 高音域において、板厚に応じた周波数での透過損失の落ち込みがあります(コインシデンス効果)。



●合わせガラス(ラミペーン)

・単板ガラスとよく似 がからます。 を持ちまする音性はが、かられますが、は、 を持りが、ののでは、 はいいのでは、 はいいのでは、 はいいのでは、 をでいる。 をでいる。 でいる。 でい。 でいる。

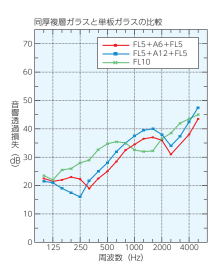


より遮音性能は変化します。例えば、高温時には中間膜が柔らかくなり音振動エネルギーの吸収が大きくなりますが、低温時に中間膜が硬くなると同厚の単板ガラスとほぼ同じ遮音性能となります。

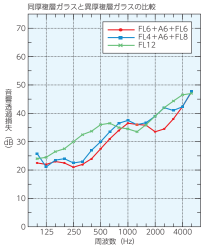
ソノグラス (防音合わせガラス) は温度依存性が少なく、年間を 通じて安定した遮音性能が得られます。

●複層ガラス(ペアマルチ)同厚

- 中低音域で中空層とガラスによる共鳴透過現象が起こり、この領域では複層ガラスを構成する板ガラスの合計厚さと同じ
- 板厚の単板ガラスに 比べて音響透過損 失が低くなります。
- ・中空層幅が大きいほど、共鳴透過現象は低い周波数域で起こります。よって、中音域の遮音性能を良くするためには中空層幅12mmが、低音域の遮音性能を良くするためには中空層幅6mmがそれぞれ有利となります。



●複層ガラス(ペアマルチ)異厚

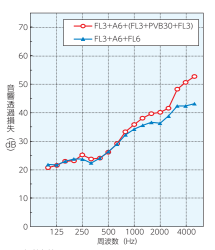


参考文献: 板硝子協会「板ガラスの遮音性能2011年版」より

●合わせ複層ガラス(セキュオペア)

• 通常の複層ガラスと同様に、合わせ複層ガラスでも共鳴透過 現象が起こり、低音域では質量則よりも透過損失が低下しま

す。一方、高音域で は合わせガラスの特 徴であるコインシデ ンス限界周波数付近 での透過損失の低 下の抑制が現れて、 通常の複層ガラスに 比べて中音域から高 音域にかけて遮音性 能が良くなります。



参老文献: 板硝子協会「板ガラスの遮音性能2011年版」より

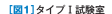
6-3 遮音性能の測定方法

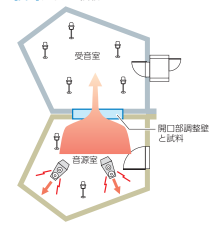
板ガラスの音響透過損失の測定はJISに規定された方法に基づ いて行われています。この試験は板ガラス品種ごとの遮音性能 の比較・分類を目的にしたもので、試験の再現性を確保するた めに、板ガラス試料寸法を幅1230mm、高さ1480mmの一定 とし、板ガラスの周囲は気密性を保つように木製押縁とパテで固 定して測定されます。

そのため、一般サッシと組み合わされた窓としての遮音性能とは 異なることに注意が必要です。

●試験室

JIS A 1416:2000で [図1]タイプ I 試験室 は測定用の試験室とし てタイプ [試験室とタ イプⅡ試験室を規定し ています。タイプI試験 室は不整形残響室で あり、国内で広く用い られています[図1]。ま た、タイプII試験室は矩 形の試験室であり、国 際的に広く用いられて います。





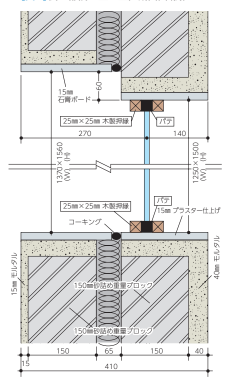
●試験開口部

窓および板ガラスの音響透過損失を測定する場合、試料を取り 付ける試験開口部は、開口寸法1250mm×1500mm、開口部 調整壁厚さ410±10mmとし、試験開口の左右両側と上端に60 ~65mmの段差を付けることとされています[図2]。

●試料の取付方法

試料の両側の凹み(ニッシェ)の深さが2:1(270mm:140mm) の比となる位置に、2本の木製押縁(25mm×25mm)を用い てガラス試料を固定します。試験開口の縁とガラス試料の間 は10mmのエッジクリアランス、木製押縁とガラス試料の間は 5mmの面クリアランスを設け、これらの隙間部分にはJISの規 定に適合するパテを充填します[図2]。

[図2] 開口部調整壁の垂直断面図(例)



JIS A 1416:2000、実験室における建築部材の空気音遮断性能 の測定方法 板硝子協会「板ガラスの遮音性能2011年版」より

●試験方法

音源室内に設置した音源スピーカーにより音を発生させ、精密 騒音計を用いて音源室、および受音室の平均音圧レベルを測 定します。この測定から、音響透過損失TLは次式によって算出 されます。

$$TL = L_1 - L_2 + 10 \log_{10} \frac{S}{A}$$

$$A = \frac{0.16V}{T}$$

ただし、

 L_1 :音源室における平均音圧レベル(dB)

 L_2 :受音室における平均音圧レベル(dB)

S :開放した試験開口の面積 (m^2) A : 受音室の等価吸音面積 (m^2)

V : 受音室の容積(m³)

T :受音室の残響時間(s)

[表]各種板ガラスの遮音性能一覧表

								1/3 オ	クター	ブ各周波	数別の	透過損失	夫測定値	重 (単位	: dB)							fc (Hz)		
		品種									周波数	女 (Hz)									※複	層は2枚		frmd (Hz)
仕様	No.	ガラス構成	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000		載		
	1	FL3	14.7	14.5	17.3	17.6	20.2	21.7	23.8	25.6	27.2	28.7	30.0	31.1	32.5	33.4	33.2	30.5	23.0	26.4	4000	-	-	
	2	FL4	18.0	17.1	19.4	20.7	21.9	23.8	25.9	27.7	29.2	30.7	32.1	33.0	33.8	33.7	28.1	22.8	27.4	30.9	3000	-	-	- -
	3	FL5	18.2	18.7	20.7	22.2	24.2	25.2	27.4	29.5	31.0	32.4	33.7	34.3	34.3	31.1	24.6	28.4	31.2	34.4	2400	-	-	
単	4	FL6	17.7	18.5	22.0	23.2	25.7	27.1	29.1	30.9	32.4	33.7	34.3	34.7	32.2	26.8	28.3	32.0	34.8	37.3	2000	-	-	
単板ガラス	5	PW6.8	20.7	18.9	22.8	23.2	26.5	28.0	30.0	32.0	33.4	34.5	35.3	33.9	30.0	27.4	31.9	34.7	36.9	39.9	1800	-	-	-
3	6	FL8	20.7	20.9	22.0	23.9	25.9	28.2	30.7	32.5	34.1	35.5	35.1	30.7	29.3	31.0	34.9	37.8	39.7	42.2	1500	-	-	- -
^	7	FL10	23.9	22.5	25.1	25.9	28.3	29.5	32.1	34.3	35.7	35.2	32.4	31.4	31.7	36.2	38.9	41.2	43.6	44.9	1200	-	-	
	8	FL12	24.0	24.7	26.4	27.7	30.1	32.0	33.5	35.4	35.9	35.0	33.6	32.9	36.0	39.2	41.9	44.0	45.9	47.0	1000	-	-	-
	9	FL15	23.5	25.4	27.6	28.8	31.0	32.9	34.6	35.9	36.6	33.9	33.1	36.1	39.9	42.7	45.0	47.5	48.9	50.5	800	-	-	-
	10	FL19	25.5	26.7	28.2	29.3	31.8	33.6	35.3	36.5	34.0	33.7	36.7	40.6	44.3	46.8	48.6	50.2	51.7	51.4	600	-	-	-
	11	L6 L6:FL3+PVB30mil+	L3 19.0	19.2	20.7	22.7	24.5	26.8	28.9	30.5	32.4	33.9	34.6	35.3	34.8	32.4	30.6	35.0	38.7	42.1	2600	-	-	- -
	12	L8 : FL4+PVB30mil+	-L4 22.9	22.2	22.4	25.3	25.6	27.9	30.4	32.4	34.6	35.9	35.7	33.4	32.4	32.5	37.1	40.6	43.1	46.5	2000	-	-	
	13	L10 L10:FL5+PVB30mi	+FL5 26.8	23.4	26.2	26.4	28.5	29.4	31.9	33.4	35.5	35.9	34.6	33.6	33.2	36.2	40.5	43.5	46.2	49.1	1600	-	-	- -
合われ	14	L12 L12:FL6+PVB30mi	+FL6 26.2	25.7	27.4	27.9	29.6	31.7	33.7	35.2	36.3	36.1	34.7	34.2	36.1	39.7	43.1	46.0	48.4	50.8	1300	_	-	- -
わせガラス	15	L16 L16:FL8+PVB30mi	FL8 26.0	26.7	29.1	30.0	31.1	32.6	34.4	35.4	36.2	34.7	34.7	37.3	41.5	44.3	46.8	49.4	51.3	53.2	1000	-	-	
ラス	16	L6 (低温度) L6:FL3+PVB30mil+	-L3 19.3	18.5	21.8	22.6	25.7	27.2	28.8	30.9	32.3	33.5	34.2	34.3	31.0	27.0	29.8	33.5	36.8	40.1	2000	_	-	- -
	17	L6 (高温度) //	20.2	19.2	22.3	23.5	25.7	27.3	29.5	31.0	32.8	34.6	35.3	36.4	37.0	36.7	35.1	35.4	38.3	41.8	3200	-	-	
	18	L12 (低温度) L12:FL6+PVB30mi	FFL6 22.9	24.8	27.5	28.1	30.3	31.9	33.4	35.1	35.3	34.6	33.2	32.8	36.0	39.6	42.5	45.1	47.6	49.5	1000	_	-	- -
	19	L12 (高温度) //	26.2	25.0	26.9	27.7	29.8	32.0	34.5	36.3	37.8	38.4	38.5	38.5	38.8	40.6	44.1	46.8	48.9	52.2	1600	-	-	
	20	FL3+A6+FL3	20.0	18.5	19.4	20.1	21.3	21.7	18.5	19.2	22.6	25.8	28.9	31.6	34.9	37.2	40.6	40.4	31.9	30.4	4000	4000	-	400
	21	FL3+A12+FL3	19.4	17.2	19.5	17.9	16.8	16.6	19.1	22.4	26.1	30.1	33.7	36.8	40.4	43.4	44.3	41.6	31.2	34.1	4000	4000	-	280 -
	22	FL3+Ar12+FL3	21.1	21.8	20.6	20.3	18.1	16.5	18.6	21.7	25.5	29.8	35.7	40.8	44.4	47.5	48.2	44.0	30.9	33.9	4000	4000	-	320 -
	23	FL3+Kr12+FL3	21.5	21.8	20.3	20.2	17.2	13.2	16.5	25.0	34.5	40.2	44.2	46.8	49.4	48.6	47.2	48.2	40.1	40.9	4000	4000	-	320 -
	24	FL3+A6+FL5	22.3	21.4	23.1	23.5	23.8	22.0	22.1	24.4	27.7	30.3	32.5	35.0	36.4	37.5	35.5	38.4	39.3	41.0	4000	2400	-	360
	25	FL3+A12+FL5	20.9	19.5	20.9	18.7	17.5	20.0	23.3	27.9	31.8	35.2	38.4	41.2	42.5	43.4	40.8	42.8	41.9	43.7	4000	2400	-	250
	26	FL3+A6+FL6	21.7	21.6	22.9	23.7	23.6	22.3	24.0	26.3	28.9	32.2	34.2	35.6	36.6	36.3	38.8	42.4	42.4	43.2	4000	2000	-	350
	27	FL3+A12+FL6	22.9	24.8	23.4	21.2	18.5	22.7	25.6	28.2	32.0	35.9	38.6	40.2	40.0	39.9	42.1	48.8	48.2	48.4	4000	2000	-	240
	28	FL3+Ar12+FL6	23.4	25.3	23.6	22.6	18.2	21.0	24.6	27.3	31.0	35.5	40.6		43.9		45.1	49.1	47.5	48.7	4000	2000		280
-	29	FL3+Kr12+FL6	23.6		23.3	22.2	18.8	17.1	24.2	32.8	40.2	43.9	45.6		49.1	45.0	45.4	47.4	46.1	47.8	4000	2000	-	280
	30	FL3+A12+PW6.8	25.2		23.6	21.5	19.9	24.2	26.3	28.8	32.6	36.5	38.9		39.2	40.1	45.2	50.4	49.4	49.0	4000	1800	_	240
-	31	FL3+Ar12+PW6.8	26.1	_		22.5	20.1	22.6	25.5	27.3	32.0	36.5	40.2	42.6	41.4		48.0	52.6	49.9	48.7	4000	1800	-	270 -
縆	32	FL3+Kr12+PW6.8	25.1	25.0	24.4	22.2	19.4	19.1	24.4	32.1	40.6	44.3	45.5	48.3	45.6		48.1	51.3	49.4	49.2	4000	1800	_	270
復層ガラス	33	FL4+A6+FL4	22.3	_		23.0		19.7	19.6	23.2	26.5	30.2	32.3	35.3	37.1	38.1	35.7	29.7	33.9	40.8	3000	3000	_	350
2	34	FL4+A6+FL6 FL4+A12+FL6	22.3		23.6	24.5	23.1	22.5	23.7	26.2	30.2	33.8 37.5	36.3 40.8	38.2 42.8	38.0 42.6	37.0 41.3	35.1 38.9	36.0	39.5 42.9	45.2	3000	2000	_	220
^		FL4+A6+FL8	25.2	_	23.7	24.2	22.0	23.4	26.8	30.0	33.3	36.2	37.5	36.1	37.3	39.4	41.8	40.5	42.9	47.9	3000	1500		300
	37	FL5+A6+FL5	22.5	-		23.4		19.7	22.3	25.0	29.1	32.3	34.0		36.8		30.7	34.0	38.4	43.4	2400		_	310
		FL5+A12+FL5	21.1		19.3	17.1	15.9	21.5	25.0	28.4	31.8	35.2	38.0		40.0		33.8	37.1	42.2	47.5	2400		_	220
		FL5+A12+PW6.8	21.7			20.8		26.2	31.2	33.1	36.3	39.6	41.1				35.9	40.0	44.3	49.4			_	200
-		FL5+A6+FL8	25.9	1		24.6		24.5	26.8	28.1	32.1	35.9	37.5					40.2	43.0	47.4	2400		_	280
		FL5+A6+FL10	26.4			26.6		24.8		30.5	34.5	36.2	35.5		37.6		40.4	41.5	44.7	49.3		1200	_	270
-		FL6+A6+FL6	22.4			22.7		22.4	23.9	27.4	30.6		36.0				34.0	38.6	42.4	47.4	2000		_	280
		FL6+A12+FL10	24.9			24.5		29.5		34.5	37.7	40.4	40.3						47.5	51.3		1200	_	180
	44	FL6+A6+FL12	27.5	_		26.1	25.6	27.6	28.8	31.6	35.6	38.2	39.5				40.8	44.2	47.5	52.6	2000		-	240
	45	FL6+A12+FL12	26.3	3 20.1	24.1	24.8	27.8	28.2	32.2	34.8	38.7	41.1	39.4	39.7	41.6	41.5	41.3	44.0	46.7	50.8	2000	1000	_	170
	46	FL8+A12+FL8	23.6	21.1	17.1	19.9	22.1	25.2	28.1	31.9	34.7	37.0	37.4	35.1	34.5	34.5	37.8	42.0	45.4	49.6	1500	1500	-	170
	47	FL8+A6+FL12	27.8	25.1	26.2	25.8	28.2	31.3	33.7	36.1	37.5	38.3	38.8	33.8	35.5	39.7	43.1	47.1	50.3	54.4	1500	1000	-	220 -
	48	FL8+A12+FL12	24.6	23.0	24.4	28.9	31.9	34.4	37.0	38.2	39.4	40.5	40.2	33.7	35.8	39.5	43.1	47.2	49.7	52.9	1500	1000	-	160 -
	49	FL3+A50+FL6	10.9	14.0	17.3	22.4	28.1	27.7	31.5	35.3	39.0	42.7	46.3	46.9	44.5	45.2	47.4	55.0	52.6	55.3	-	-	-	120 -
	50	FL3+A100+FL6	15.5	24.2	23.5	30.1	33.0	32.7	35.4	38.3	41.4	46.6	53.2	56.7	57.0	52.8	54.1	53.7	55.5	57.8	-	-	-	80 -
_	51	FL5+A50+FL8	17.2	24.5	23.8	32.2	32.9	33.5	34.4	38.6	42.9	46.7	48.9	46.4	45.5	46.9	51.9	58.4	59.6	61.2	-	-	-	100
重	52	FL5+A100+FL8	25.2	29.3	28.8	35.5	36.8	38.0	38.7	42.0	46.1	50.9	55.0	54.4	52.8	55.9	51.1	56.7	65.8	68.8	_	_	_	70 -
重窓形式	53	FL5+A200+FL8	32.6	29.8	31.4	37.0	40.0	42.9	44.5	46.7	49.6	52.8	54.0	52.9	51.2	51.8	51.5	62.7	66.6	71.2	_	_	-	50
工	54	FL5+A50+ 複層 (FL3+A6+FL6)	15.0	25.8	25.2	31.1	35.5	33.9	37.2	39.7	42.9	47.8	51.4	51.4	49.3	46.0	47.1	56.1	59.7	63.6	-	_	-	90
	55	FL5+A100+ 複層 (FL3+A6+FL6	26.3	27.4	28.7	37.0	39.3	39.0	40.9	43.6	48.0	53.3	58.9	61.1	60.7	57.4	55.2	60.4	63.8	65.6	-	-	-	70
	56	FL5+A200+ 複層 (FL3+A6+FL6	32.3	29.8	32.6	39.3	39.3	42.9	44.3	47.9	51.4	56.0	59.3	61.5	60.5	56.7	55.2	61.7	64.4	67.2	_	-	-	50

1	L3 L4 L5 L6 W6.8 L8 L10 L12	ガラス構成	T 等級	\									S A141	9	板ガラス の
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L3 L4 L5 L6 W6.8 L8 L10 L12	ガラス構成					周波数	t (Hz)			STC	JI	J A 141	<i>3</i>	遮音性能 (板硝子 協会)
1	L4 L5 L6 W6.8 L8 L10 L12		T 4	Oct.	100	250	500	1000	2000	4000		Rm	Rw	R _{A,2}	測定 No.
日本	L5 L6 W6.8 L8 L10 L12		T-1	T-1	15.3	19.5	25.3	29.8	33.0	25.6	27	25	29	25	1
日本	L6 W6.8 L8 L10 L12		T-1	T-1	18.1	22.0	27.4	31.8	31.0	25.8	27	26	30	27	2
特別	W6.8 L8 L10 L12 L15		T-1	T-2	19.1	23.7	29.0	33.4	28.1	30.7	29	27	31	28	3
7 Filt 8 Filt 9 Filt 10 Filt 11 16 12 18 13 110 14 112 15 16 16 16 17 16 18 112 19 112 20 Filt 21 Filt 22 Filt 23 Filt 24 Filt 25 Filt 26 Filt 27 Filt 28 Filt 30 Filt 31 Filt 32 Filt 33 Filt 34 Filt 36 Filt 37 Filt 40 Filt 41 Filt 42 Filt 43 Filt 44 Filt 45 Filt 46 Filt 46 Filt 46 Filt 47 Filt 48 Filt 49 Filt 40 Filt 41 Filt 42 Filt 43 Filt 44 Filt 45 Filt 46 Filt 46 Filt 47 Filt 48 Filt 49 Filt 40 Filt 41 Filt 42 Filt 43 Filt 44 Filt 45 Filt 46 Filt 47 Filt 48 Filt 49 Filt 40 Filt 41 Filt 41 Filt 42 Filt 43 Filt 44 Filt 45 Filt 46 Filt 47 Filt 47 Filt 48 Filt 49 Filt 40 Filt 40 Filt 41 Filt 42 Filt 43 Filt 44 Filt 45 Filt 46 Filt 47 Filt 48 Filt 48 Filt 49 Filt 40 Filt 40 Filt 40 Filt 41 Filt 41 Filt 42 Filt 43 Filt 44 Filt 45 Filt 46 Filt 47 Filt 47 Filt 48 Filt 48 Filt 49 Filt 40 Filt 40 Filt 41 Filt 4	L10 L12 L15		T-1	T-2	19.0	25.0	30.6	34.2	28.6	34.2	31	28	32	29	4
7 Filt 8 Filt 9 Filt 10 Filt 11 16 12 18 13 110 14 112 15 16 16 16 17 16 18 112 19 112 20 Filt 21 Filt 22 Filt 23 Filt 24 Filt 25 Filt 26 Filt 27 Filt 28 Filt 30 Filt 31 Filt 32 Filt 33 Filt 34 Filt 36 Filt 37 Filt 40 Filt 41 Filt 42 Filt 43 Filt 44 Filt 45 Filt 46 Filt 46 Filt 46 Filt 47 Filt 48 Filt 49 Filt 40 Filt 41 Filt 42 Filt 43 Filt 44 Filt 45 Filt 46 Filt 46 Filt 47 Filt 48 Filt 49 Filt 40 Filt 41 Filt 42 Filt 43 Filt 44 Filt 45 Filt 46 Filt 47 Filt 48 Filt 49 Filt 40 Filt 41 Filt 41 Filt 42 Filt 43 Filt 44 Filt 45 Filt 46 Filt 47 Filt 47 Filt 48 Filt 49 Filt 40 Filt 40 Filt 41 Filt 42 Filt 43 Filt 44 Filt 45 Filt 46 Filt 47 Filt 48 Filt 48 Filt 49 Filt 40 Filt 40 Filt 40 Filt 41 Filt 41 Filt 42 Filt 43 Filt 44 Filt 45 Filt 46 Filt 47 Filt 47 Filt 48 Filt 48 Filt 49 Filt 40 Filt 40 Filt 41 Filt 4	L10 L12 L15		T-2	T-2	20.5	25.4	31.6	34.5	29.4	36.7	31	29	32	30	5
7 Filt 8 Filt 9 Filt 10 Filt 11 16 12 18 13 110 14 112 15 16 16 16 17 16 18 112 19 112 20 Filt 21 Filt 22 Filt 23 Filt 24 Filt 25 Filt 26 Filt 27 Filt 28 Filt 30 Filt 31 Filt 32 Filt 33 Filt 34 Filt 36 Filt 37 Filt 40 Filt 41 Filt 42 Filt 43 Filt 44 Filt 45 Filt 46 Filt 46 Filt 46 Filt 47 Filt 48 Filt 49 Filt 40 Filt 41 Filt 42 Filt 43 Filt 44 Filt 45 Filt 46 Filt 46 Filt 47 Filt 48 Filt 49 Filt 40 Filt 41 Filt 42 Filt 43 Filt 44 Filt 45 Filt 46 Filt 47 Filt 48 Filt 49 Filt 40 Filt 41 Filt 41 Filt 42 Filt 43 Filt 44 Filt 45 Filt 46 Filt 47 Filt 47 Filt 48 Filt 49 Filt 40 Filt 40 Filt 41 Filt 42 Filt 43 Filt 44 Filt 45 Filt 46 Filt 47 Filt 48 Filt 48 Filt 49 Filt 40 Filt 40 Filt 40 Filt 41 Filt 41 Filt 42 Filt 43 Filt 44 Filt 45 Filt 46 Filt 47 Filt 47 Filt 48 Filt 48 Filt 49 Filt 40 Filt 40 Filt 41 Filt 4	L12 L15		T-2	T-2	21.2	25.7	32.2	33.2	31.2	39.5	33	29	33	30	
19 111 16 10 112 18 11 15 116 12 15 116 13 11 16 14 112 15 116 16 16 16 17 17 16 18 112 19 112 19 112 20 FL3 21 FL3 22 FL3 23 FL3 24 FL3 25 FL3 26 FL3 27 FL3 28 FL3 29 FL3 20 FL3 21 FL3 22 FL3 23 FL3 24 FL3 30 FL3 31 FL3 32 FL3 31 FL3 32 FL3 33 FL4 34 FL4 35 FL4 36 FL4 37 FL5 38 FL5 39 FL5 40 FL5 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL6 46 FL6 46 FL6 47 FL6 48 FL6 49 FL6 40 FL5 41 FL5 42 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL6 46 FL6 47 FL6 48 FL6 49 FL6 40 FL6 41 FL6 42 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL6 47 FL6 47 FL6 48 FL6 49 FL6 40 FL6 40 FL6 41 FL6 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL6 47 FL6 48 FL6 49 FL6 40 FL6 40 FL6 41 FL6 42 FL6 41 FL6 42 FL6 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL6 47 FL6 48 FL6	L15		T-2	T-3	23.7	27.6	33.8	32.7	34.6	43.0	35	31	35	32	7
10 10 10			T-3	T-3	24.9	29.6	34.8	33.7	38.4	45.5	37	33	36	33	
11 16 12 18 13 10 14 112 15 16 18 12 19 12 20 F13 21 F13 22 F13 24 F13 25 F13 26 F13 27 F13 28 F13 29 F13 30 F13 31 F13 32 F13 33 F14 34 F15 35 F14 37 F15 38 F15 39 F15 40 F15 41 F15 42 F16 43 F16 44 F16 45 F16 46 F18 11 12 12 13 13 14 14 15 14 15 15 16 16 16 17 17 17 17 18 17 19 17 10 17 10 17 10 10 10 10 10 10 10 10	L19		T-3	T-3	25.2	30.6	35.6	34.2	42.0	48.8	38	34	38	34	9
12 13 13 13 13 13 13 13			T-3	T-3	26.7	31.2	35.1	36.2	46.2	51.1	39	35	39	35	10
13	6	L6: FL3+PVB30mil+FL3	T-2	T-2	19.6	24.4	30.4	34.6	32.3	37.7	33	28	33	29	11
日本 112 15	8	L8: FL4+PVB30mil+FL4	T-2	T-2	22.5	26.1	32.1	34.8	33.5	42.8	34	30	34	31	12
17 16 () 18 112 19 112 20 F1.3 21 F1.3 22 F1.3 25 F1.3 26 F1.3 27 F1.3 28 F1.3 30 F1.3 31 F1.3 32 F1.3 33 F1.4 34 F1.6 40 F1.5 41 F1.5 42 F1.6 43 F1.6 44 F1.6 45 F1.6 46 F1.8 19 F1.5 19 F1.5 19 F1.5 10 F1.5 10 F1.5 10 F1.5 11 F1.5 12 F1.6 14 F1.6 14 F1.6 15 F1.6 15 F1.6 16 F1.8 17 F1.5 18 F1.6 19 F1.5 19 F1.5 10 F1.5 10	10	L10:FL5+PVB30mil+FL5	T-2	T-3	25.2	27.9	33.4	34.6	35.7	45.7	35	32	35	33	13
17 L6 (4 18 L12 19 L12 20 FL3 21 FL3 22 FL3 25 FL3 26 FL3 27 FL3 28 FL3 30 FL3 31 FL3 32 FL3 33 FL4 35 FL4 36 FL4 37 FL5 38 FL5 39 FL5 40 FL5 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8 19 L12 19 L12 19 L12 19 L12 10 L12 10 L12 10 L12 10 L12 10 L12 11 L12 12 L12 11 L12 12 L12 13 L12 14 L15 15 L12 16 L12 17 L12 17 L12 17 L12 18 L12 19 L12 10 L12	12	L12:FL6+PVB30mil+FL6	T-3	T-3	26.4	29.5	34.9	34.9	38.7	48.0	37	33	37	34	14
17 16 () 18 112 19 112 20 F1.3 21 F1.3 22 F1.3 25 F1.3 26 F1.3 27 F1.3 28 F1.3 30 F1.3 31 F1.3 32 F1.3 33 F1.4 34 F1.6 40 F1.5 41 F1.5 42 F1.6 43 F1.6 44 F1.6 45 F1.6 46 F1.8 19 F1.5 19 F1.5 19 F1.5 10 F1.5 10 F1.5 10 F1.5 11 F1.5 12 F1.6 14 F1.6 14 F1.6 15 F1.6 15 F1.6 16 F1.8 17 F1.5 18 F1.6 19 F1.5 19 F1.5 10 F1.5 10		L16:FL8+PVB30mil+FL8	T-3	T-3	27.1	31.1	35.3	35.4	43.7	51.0	38	35	38	35	15
18 L12 19 L12 19 L12 20 FL3 21 FL3 22 FL3 24 FL3 25 FL3 26 FL3 27 FL3 28 FL3 30 FL3 31 FL3 32 FL3 34 FL4 37 FL5 38 FL5 39 FL5 40 FL5 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8 19 L12 10 L12 11 L12 11 L12 12 L12 13 L12 14 L15 15 L12 16 L12 17 L12 18 L12 19 L12 10 L12 1	6 (低温度)	L6:FL3+PVB30mil+FL3	T-2	T-2	19.7	24.7	30.4	34.0	28.9	36.0	31	28	32	29	16
19 112 20 FL3 21 FL3 22 FL3 24 FL3 25 FL3 26 FL3 27 FL3 28 FL3 30 FL3 31 FL3 32 FL3 35 FL4 36 FL4 37 FL5 38 FL5 39 FL5 40 FL5 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8 27 FL3 28 FL3 29 FL3 30 FL3 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8 27 FL5 28 FL5 29 FL5 20 FL5 20	6 (高温度)	//	T-2	T-2	20.4	25.2	30.9	35.4	36.2	37.8	34	30	34	30	17
20 FL3 21 FL3 22 FL3 23 FL3 26 FL3 27 FL3 28 FL3 29 FL3 30 FL3 31 FL3 32 FL3 33 FL4 35 FL4 36 FL4 37 FL5 38 FL5 40 FL5 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8 19 FL3 10 FL3 11 FL5 12 FL6 14 FL6 14 FL5 14 FL5 15 FL6 16 FL8 17 FL5 17 FL5 18 FL5 19 FL5 10 FL5 1	12 (低温度)	L12:FL6+PVB30mil+FL6	T-2	T-3	24.7	29.8	34.5	33.5	38.6	47.0	36	33	36	33	18
21	12 (高温度)	//	T-3	T-3	26.0	29.5	36.0	38.5	40.7	48.8	39	34	38	35	19
22 FL3 23 FL3 24 FL3 25 FL3 26 FL3 27 FL3 29 FL3 30 FL3 31 FL3 32 FL3 33 FL4 35 FL4 36 FL4 37 FL5 38 FL5 40 FL5 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8 27 FL3 28 FL3 29 FL3 30 FL3 31 FL4 32 FL5 40 FL5 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8 27 FL3 28 FL3 29 FL3 20 FL3 20	L3+A6+FL3		-	_	19.3	21.0	19.8	28.1	37.0	32.6	27	25	27	24	20
23 FL3 24 FL3 25 FL3 26 FL3 27 FL3 30 FL3 31 FL3 32 FL3 33 FL4 36 FL4 37 FL5 38 FL5 40 FL5 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8	L3+A12+FL3		-	-	18.6	17.1	21.7	32.7	42.4	33.9	28	27	28	24	21
24 FL3 25 FL3 26 FL3 27 FL3 29 FL3 30 FL3 31 FL3 32 FL3 33 FL4 36 FL4 37 FL5 40 FL5 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8 27 FL8 47 FL6 48 FL8 49 FL8 40 FL8 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8 27 FL8 28 FL8 29 FL9 20 FL9 20 FL9 20 FL9 21 FL9 22 FL9 23 FL9 24 FL9 25 FL9 26 FL9 27 FL9 28 FL9 29 FL9 20 FL9 2	L3+Ar12+FL3		-	-	21.1	18.0	21.1	33.3	46.4	33.8	28	29	28	25	87
25 FL3・ 26 FL3・ 27 FL3・ 28 FL3・ 30 FL3・ 31 FL3・ 32 FL3・ 33 FL4・ 36 FL4・ 37 FL5・ 38 FL5・ 40 FL5・ 41 FL5・ 42 FL6・ 43 FL6・ 44 FL6・ 44 FL6・ 45 FL6・ 46 FL8・	L3+Kr12+FL3		-	-	21.2	15.9	20.6	42.9	48.3	41.9	25	31	28	24	88
26 FL3 27 FL3 28 FL3 29 FL3 30 FL3 31 FL3 32 FL3 33 FL4 36 FL4 37 FL5 38 FL5 40 FL5 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8	L3+A6+FL5		T-1	T-1	22.2	23.0	24.2	32.2	36.4	39.4	31	28	31	28	22
27 FL3 28 FL3 29 FL3 30 FL3 31 FL3 32 FL3 33 FL4 35 FL4 36 FL5 38 FL5 40 FL5 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8	L3+A12+FL5		T-1	T-1	20.4	18.6	26.3	37.6	42.1	42.7	32	29	32	27	23
28 FL3 29 FL3 30 FL3 31 FL3 33 FL4 35 FL4 36 FL5 38 FL5 40 FL5 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8 29 FL8 40 FL8 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8 47 FL8 48 FL8 49 FL8 40 FL8 41 FL5 42 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8 47 FL5 48 FL8 49 FL8 40 FL8 40 FL8 41 FL5 42 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8 47 FL5 48 FL8 49 FL8 40 FL8 40 FL8 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8 47 FL8 48 FL8 49 FL8 40 FL8 40 FL8 40 FL8 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8 47 FL8 48 FL8 49 FL8 40 FL8 40 FL8 40 FL8 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8 47 FL8 48 FL8 48 FL8 49 FL8 40 FL8 40 FL8 40 FL8 40 FL8 40 FL8 40 FL8 41 FL8 41 FL8 42 FL8 43 FL8 44 FL8 45 FL8 46 FL8 47 FL8 48 48 FL8 48 FL	L3+A6+FL6		T-1	T-1	22.0	23.2	26.0	33.8	37.1	42.7	32	29	32	29	24
29 FL3 30 FL3 31 FL3 32 FL3 33 FL4 35 FL4 36 FL4 37 FL5 38 FL5 40 FL5 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8	L3+A12+FL6		T-1	T-1	23.6	20.4	27.9	37.9	40.6	48.5	33	30	33	29	89
30 FL3 31 FL3 32 FL3 複鷹 ガラ 34 FL4 35 FL4 36 FL4 37 FL5 40 FL5 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8	L3+Ar12+FL6		T-1	T-1	24.0	20.2	26.9	38.6	43.8	48.4	33	31	32	28	90
31 FL3 FL3 FL3 FL4 FL5 FL6	L3+Kr12+FL6		T-1	T-1	23.9	18.9	28.3	45.6	46.2	47.0	29	34	33	28	91
32 FL3 FL3 FL4 FL5 FL6	L3+A12+PW6.8	3	T-1	T-2	24.5	21.5	28.5	38.3	40.8	49.6	34	31	34	30	92
33 FL4 34 FL4 35 FL4 37 FL5 38 FL5 39 FL5 40 FL5 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8	L3+Ar12+PW6.8	8	T-1	T-2	25.2	21.6	27.5	39.0	43.3	50.1	33	32	33	29	93
36 FL4 37 FL5 38 FL5 39 FL5 40 FL5 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8	L3+Kr12+PW6.8	8	T-1	T-1	24.8	20.0	28.4	45.7	46.3	49.9	31	34	34	29	94
36 FL4 37 FL5 38 FL5 39 FL5 40 FL5 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8	L4+A6+FL4		-	T-1	21.0	21.3	22.2	32.1	36.9	32.8	29	27	29	26	25
36 FL4 37 FL5 38 FL5 39 FL5 40 FL5 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8	L4+A6+FL6		T-1	T-1	22.6	23.3	26.0	35.7	36.5	38.8	33	29	32	29	26
37 FL5 38 FL5 39 FL5 40 FL5 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8	L4+A12+FL6		T-1	T-1	21.0	21.5	28.0	39.8	40.7	42.0	34	31	34	29	27
38 FL5 39 FL5 40 FL5 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6	L4+A6+FL8		T-2	T-2	22.8	23.1	29.3	36.6	39.1	42.6	34	31	34	30	28
39 FL5 40 FL5 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8	L5+A6+FL5		T-1	T-1	22.2	21.4	24.7	33.8	33.5	37.1	31	28	31	27	29
40 FL5 41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8	L5+A12+FL5		T-1	T-1	20.2	17.6	27.6	37.2	36.6	40.4	31	28	31	26	30
41 FL5 42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8	L5+A12+PW6.8	3	T-2	T-2	20.0	22.1	33.1	40.8	37.7	43.0	35	31	35	30	31
42 FL6 43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8	L5+A6+FL8		T-2	T-2	24.0	24.8	28.5	36.3	36.9	42.6	34	30	34	31	32
43 FL6 44 FL6 45 FL6 46 FL8	L5+A6+FL10		T-2	T-2	25.4	25.9	30.5	35.8	39.4	44.1	35	32	35	32	33
44 FL6 45 FL6 46 FL8	L6+A6+FL6		T-1	T-1	22.6	21.9	26.5	35.3	34.0	41.5	32	28	32	28	34
45 FL6 46 FL8	L6+A12+FL10		T-3	T-3	23.1	27.0	34.8	40.2	39.8	46.5	38	33	38	33	35
46 FL8	L6+A6+FL12		T-2	T-2	26.6	26.4	31.2	38.3	39.3	46.9	37	33	36	33	36
	L6+A12+FL12		T-3	T-3	22.7	26.7	34.5	40.0	41.5	46.4	38	33	38	33	37
47 FL8	L8+A12+FL8		T-2	T-2	19.8	21.9	30.7	36.4	35.3	44.6	33	29	33	29	38
	L8+A6+FL12		T-3	T-3	26.2	27.9	35.5	36.3	38.4	49.7	37	33	37	34	39
48 FL8	L8+A12+FL12		T-3	T-3	23.9	31.2	38.1	36.9	38.5	49.3	38	34	39	34	40
49 FL3	L3+A50+FL6		T-2	T-2	13.3	25.2	34.2	44.9	45.5	54.1	37	33	36	27	41
50 FL3	L3+A100+FL6		T-3	T-3	19.2	31.7	37.7	50.2	54.3	55.4	42	40	41	33	42
_ 51 FL5-	L5+A50+FL8		T-3	T-3	20.5	32.8	37.3	47.2	47.4	59.6	43	38	42	34	43
			T-4	T-4	27.4	36.6	41.3	53.0	52.8	60.7	47	43	46	40	
窓	L5+A100+FL8		T-5	T-5	31.1	39.3	46.5	53.2	51.5	65.6	49	45	49	43	
式 54 FL5	L5+A100+FL8 L5+A200+FL8	FL3+A6+FL6)	T-3	T-4	19.1	33.1	39.3	49.8	47.3	58.8	43	39	42	33	
			T-4	T-4	27.4	38.3	43.3	56.5	57.2	62.7	48	45	47	41	47
56 FL5	L5+A200+FL8		T-5	T-5	31.4	40.2	46.9	58.3	57.0	63.9	51	47	51	44	

記号

fc:コインシデンス限界周波数 frmd:低音域の共鳴透過周波数

STC:ASTM E 413

RM: JIS A1419-1:2000 附属書2 による100~ 2500Hz(1/3 オクターブバンド周波数)の算術平 均値

Rw: JIS A1419-1:2000 による単一数値評価量 RA,2: Rw をJIS A 1419-1:2000 のスペクトル調整 項で補正した値

T 等級相当: JIS A 4706: 2015「サッシ」の遮音等級を準用した。ただし、「ガラス単体」の測定結果にこの遮音等級を適用し、T等級相当と記載した。よって、遮音等級(T等級相当)はサッシを含む「窓」の遮音性能を示すものではない。T-4 の性能を5dB以上上回る場合はT-5 と表記した。

ガラス記号

FL :フロート板ガラス PW :網入り板ガラス L :合わせガラス A :中空層(空気) Ar :中空層(アルゴンガス) Kr :中空層(クリプトンガス)

なお、各記号の後の数字は呼び厚さを表す(単位:mm)

(注

- ・透過損失のデータは「板ガラスの遮音性能(2015年版/2019年追補版)」(板硝子協会)による。
- ・測定は(一財)小林理学研究所でJIS A 1416:2000 に基づいて行われています。

板ガラスの寸法:幅1230×高さ1480mm 一定 施工方法:板ガラスの周囲は気密性を保つように木 製押縁とパテで固定

- 合わせガラスの中間膜は0.76mmのポリビニルブチ ラール膜で、低温は約7℃、高温は約30℃、その他は 常温で約20℃での測定結果です。
- ・この試験は板ガラス品種毎の遮音性能の比較・分類 を目的にしたもので、試験の再現性を確保するため に、上記の条件で測定されます。そのため、音響透過 損失データは、ガラス単体の性能値であり、一般の サッシと組み合わされた窓としての遮音性能とは異 なりますのでご注意願います。
- ・本表の値は実測値、計算値を示したもので、各製品の 性能を保証するものではありません。

[表]各種板ガラスの遮音性能一覧表

									1/3 オ	クター	プ各周波	数別の	透過損失	失測定値	5 (単位	: dB)							fc (Hz)			
		品種										周波数	(Hz)									※複	居は 2 t 層は 3 t		frm (Hz	
仕様	No.	ガ [.]	 ラス構成	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	_,_,	載	50500	(-/
	57	FL3+A6+L6	L6: FL3+PVB30mil+FL3	20.7	21.5	23.0	23.1	25.2	23.8	24.1	26.1	29.1	33.2	35.8	38.0	39.7	40.1	41.6	48.3	50.6	52.7	4000	2600	_	350	_
	58	FL3+A12+L6	//	20.2	20.8	21.3	18.5	19.7	22.5	24.8	28.0	31.3	35.9	39.2	41.3	42.7	42.8	44.0	49.4	49.8	51.1	4000	2600	_	240	_
	59	FL3+Ar12+L6	//	25.3	24.9	24.3	22.4	19.3	21.7	24.9	26.8	31.3	36.1	40.8	44.7	46.0	45.8	47.7	54.1	53.4	52.8	4000	2600	_	280	_
	60	FL3+Kr12+L6	//	23.5	25.1	23.7	22.5	20.4	18.5	23.3	30.8	39.9	44.8	46.6	50.1	52.1	49.6	49.6	53.6	53.3	53.1	4000	2600	_	280	
	61	FL4+A6+L6	//	21.2	22.7	23.4	24.0	25.1	23.6	24.1	26.8	30.5	34.7	37.5	39.6	40.2	39.6	38.8	41.2	46.4	51.9	3000	2600	_	320	_
	62	FL4+A12+L6	//	20.9	21.1	21.8	19.8	21.2	23.8	25.4	29.1	33.3	38.2	41.5	43.6	43.9	42.9	41.7	43.3	48.5	53.5	3000	2600	_	220	_
	63	FL5+A6+L6	//	21.9	23.1	24.1	24.4	25.1	24.5	27.3	29.8	33.4	36.8	39.0	40.8	40.2	37.4	35.3	41.6	47.4	52.9	2400	2600	_	300	-
	64	FL5+A12+L6	//	20.8	20.0	20.2	19.9	20.3	25.7	29.0	32.3	35.8	39.9	42.3	44.0	42.7	39.3	37.5	42.6	48.4	53.5	2400	2600	_	210	_
	65	PW6.8+A6+L6	//	22.6	22.5	24.3	22.6	23.5	24.1	26.2	30.1	34.1	38.2	40.0	40.7	38.5	36.5	37.8	43.7	49.6	55.0	1800	2600	_	270	_
	66	PW6.8+A8+L6	//	22.0	21.8	22.6	20.5	22.2	24.7	26.3	30.7	34.6	38.8	40.9	41.7	38.8	36.6	38.1	44.5	50.4	55.8	1800	2600	-	240	_
	67	PW6.8+A12+L6	//	21.6	20.5	18.8	19.4	22.0	25.3	29.0	32.1	36.5	40.8	43.4	44.1	41.7	37.1	39.8	46.3	51.7	56.6	1800	2600	-	190	_
	68	FL5+A6+L8	L8: FL4+PVB30mil+FL4	24.0	24.8	24.1	25.0	25.0	24.4	26.8	29.2	33.0	37.4	39.3	40.4	40.0	38.6	41.0	44.7	49.2	54.3	2400	2000	_	280	_
	69	FL5+A12+L8	//	23.2	22.1	19.1	21.7	22.6	25.4	29.0	32.4	36.0	40.5	42.5	43.1	42.3	41.0	42.1	45.5	50.5	55.4	2400	2000	-	200	_
	70	FL6+A6+L8	//	25.7	26.1	25.7	24.9	25.7	26.8	29.4	32.5	35.6	39.1	40.2	38.9	37.6	35.1	40.4	44.9	49.8	54.6	2000	2000	_	260	_
	71	FL6+A12+L8	//	23.3	22.1	19.1	21.3	24.3	28.7	32.1	35.0	38.6	42.0	43.2	41.8	39.6	36.4	40.9	45.7	50.8	55.4	2000	2000	-	190	_
	72	FL4+A6+L9.8	L9.8: PW6.8+PVB30mil+FL3	24.7	25.5	24.6	25.1	25.1	25.1	27.6	30.2	33.2	36.5	37.9	40.0	39.7	43.6	46.2	45.7	48.1	53.7	3000	1600	_	290	_
	73	FL4+A8+L9.8	//	25.8	25.3	24.6	24.0	23.0	25.2	27.8	30.3	33.7	36.9	38.4	40.8	40.5	44.6	47.3	47.1	49.9	54.9	3000	1600	-	250	-
合	74	FL6+A6+L10	L10:FL5+PVB30mil+FL5	29.6	30.0	27.2	26.3	25.6	28.0	29.9	31.9	35.7	38.1	40.6	40.6	38.9	39.2	42.1	48.2	54.3	60.8	2000	1600	-	250	-
わせ	75	FL6+A12+L10	//	29.2	26.7	21.5	23.0	29.7	29.9	32.7	33.8	38.3	40.7	43.3	42.4	41.3	41.4	44.0	50.8	56.2	60.9	2000	1600	-	180	-
複層	76	FL8+A6+L8	L8: FL4+PVB30mil+FL4	29.2	27.8	27.0	24.4	22.3	25.5	28.6	31.6	34.9	38.1	39.6	37.6	36.9	38.2	42.3	48.5	54.2	60.2	1500	2000	-	240	_
複層ガラス	77	FL8+A12+L8	//	27.8	25.7	21.5	21.9	23.6	25.8	30.1	33.1	36.4	39.9	41.7	39.6	38.3	39.9	43.9	50.5	55.3	60.1	1500	2000	-	170	-
え	78	FL8+A6+L10	L10:FL5+PVB30mil+FL5	32.0	30.5	26.7	25.6	26.4	29.5	32.1	34.6	37.6	39.2	40.1	37.2	35.5	40.4	44.3	50.3	55.5	61.4	1500	1600	-	230	-
	79	FL8+A12+L10	//	31.4	27.7	22.7	25.7	30.2	31.4	35.0	36.5	39.9	41.4	42.4	38.5	36.5	41.5	45.4	51.5	56.1	61.6	1500	1600	-	160	_
	80	FL10+A6+L10	//	32.4	32.4	26.2	24.2	25.7	26.8	31.4	33.4	37.2	39.1	38.9	37.3	37.9	42.4	46.3	52.0	57.5	64.0	1200	1600	-	220	-
	81	FL10+A12+L10	//	29.3	28.1	18.0	22.0	29.7	28.1	33.5	35.3	39.0	40.4	39.5	38.3	39.3	43.8	47.6	53.1	57.9	63.1	1200	1600	-	150	_
	82	FL12+A6+L10	//	32.7	33.5	28.5	26.1	28.3	31.3	34.9	35.9	39.7	40.6	38.9	37.4	39.2	43.4	47.6	54.2	59.5	65.9	1000	1600	-	210	-
	83	FL12+A12+L10	//	26.1	30.7	27.8	26.5	30.8	33.4	37.1	38.4	41.1	41.4	39.5	38.6	40.6	45.2	49.0	54.6	59.4	64.4	1000	1600	-	150	-
	84	FL8+A6+L12	L12:FL6+PVB30mil+FL6	32.6	31.4	28.8	28.1	28.7	31.7	34.6	36.5	39.1	40.2	39.2	37.6	38.9	41.4	44.9	49.9	54.3	59.1	1500	1300	-	220	
	85	FL8+A12+L12	//	27.7	28.0	27.2	31.2	32.5	34.3	37.7	39.2	41.4	42.0	40.4	37.7	39.1	42.2	46.4	51.3	56.3	61.3	1500	1300	-	160	-
	86	FL10+A6+L12	//	32.9	33.0	29.0	27.2	29.1	31.5	34.8	36.3	39.2	40.2	38.2	37.5	39.0	43.3	46.7	51.1	55.6	60.6	1200	1300	-	210	-
	87	FL10+A12+L12	//	26.2	32.8	28.0	27.6	32.3	33.2	37.1	38.3	40.6	41.1	38.2	37.7	39.4	43.4	47.0	51.6	56.4	62.0	1200	1300	-	150	-
	88	FL10+A6+L16	L16:FL8+PVB30mil+FL8	32.4	33.3	30.7	31.5	34.9	34.6	37.7	39.0	40.6	38.4	36.5	38.5	41.0	44.9	48.4	53.2	57.6	62.4	1200	1000	_	200	
	89	FL10+A12+L16	//	25.4	31.8	32.7	34.0	37.8	36.4	39.3	40.5	41.4	38.7	36.5	38.6	41.3	45.7	49.3	54.6	59.4	64.5	1200	1000	-	140	_
	90	FL12+A6+L12	L12:FL6+PVB30mil+FL6	31.3	28.4	30.5	25.9	28.5	32.3	35.1	35.8	38.3	38.7	37.3	37.1	40.7	44.9	48.2	53.2	57.6	62.3	1000	1300	-	200	_
	91	FL12+A12+L12	//	24.0	24.5	27.6	27.7	30.5	32.0	36.2	36.9	38.9	38.1	36.9	37.6	41.2	45.6	48.8	54.0	58.7	63.4	1000	1300	-	140	_
	92	FL12+A6+L16	L16: FL8+PVB30mil+FL8	31.1				34.5	36.2	37.5	39.6	40.2	37.6				46.5	49.6			63.6		1000		190	_
	93	FL12+A12+L16	//	23.6	35.0		35.5	38.2	36.9	39.1	39.9	39.9	37.3	37.4	39.6		47.1	50.5	55.7	60.4	65.6		1000	-	130	_
	94	FL15+A6+L16	//	27.5	30.6		31.5	31.7	32.9	35.5	36.8	37.4	37.0	37.3	40.9	44.3	48.4	52.0	57.4	61.7	66.7	800			180	_
	95	FL15+A12+L16	//	22.9	36.7	31.3	32.6	35.3	33.6	35.2	35.4	35.7	35.4	35.7	39.9	44.1	49.2	53.3	58.4	63.2	68.4	800		-	120	-
	96	FL3+A6+FL3+A6		23.6	24.4	23.0	22.0	18.5	18.0	20.1	22.3	25.0	28.7	32.3	35.3	38.3	42.9	46.3	46.0	36.0	37.7	4000		4000	280	490
	97	FL3+Ar6+FL3+A		24.0	24.6	23.2	22.9	20.1	18.4	18.9	21.3	23.7	27.4	31.9	36.9	41.8	47.3	48.6	45.6	34.8	39.6	4000	4000	4000	320	550
	98	FL3+Kr6+FL3+Kr		23.7	24.6		22.0	19.3	15.5	16.9	22.3	23.9	30.1	39.5	46.7	48.9	50.9	48.3	46.6	36.9	39.9	4000	4000	4000	320	550
	99	FL3+A9+FL3+A9		22.6	22.6		17.0	14.6	18.8	20.3	23.1	26.8	30.6	34.7	38.0		45.5	49.2	48.5	36.1	38.4	4000	4000		230	400
≡	100	FL3+Ar9+FL3+Ai		23.3	23.4		19.1	14.8	17.9	19.7	21.6	25.7	30.2	35.2	42.0	47.4	50.9	51.0	46.7	35.6	40.8	4000	4000	4000	260	450
層複層ガラス	101	FL3+Kr9+FL3+Kr		23.3	23.1	19.9	17.4	13.6	15.4 25.1	20.1	21.2	30.4	40.0	30.8	48.4		49.9	50.1	50.4 52.9	42.0 51.5	45.8	4000		4000 1800	260 190	450 380
ガラ	102	FL3+A9+FL3+A9 FL3+Ar9+FL3+Ar		26.1	23.9	19.6	18.5	20.8	24.3	27.9	28.8	34.0	37.4	39.8	41.9	40.8	44.0	48.6 50.5	53.7	50.2	50.8	4000	4000	1800	220	430
え	103	FL3+Ar9+FL3+Ar		26.0	25.7	21.8	17.8	19.1	24.3	29.4	28.2	34.6	36.4 44.0	47.7	44.8	48.3	46.9	48.6	51.6	50.2	51.0	4000	4000	1800	220	430
	104	FL3+R19+FL3+R1		21.2	20.7	16.6	13.7	16.2	19.0	21.9	24.6	29.0	33.2	37.3	41.0		48.2	50.7	49.5	36.3	37.7	4000	4000	4000	200	350
	105	FL3+Ar12+FL3+A		22.2	22.3	18.5	14.8	15.2	18.2	20.8	23.3	27.7	32.6	38.4	45.8		54.5	54.2	49.5	37.2	42.7	4000	4000	4000	230	390
	107	FL3+Kr12+FL3+k		23.0	21.9		14.1	13.7	17.6	20.0	25.2	35.2	41.9	45.2	49.1	49.5	49.4	49.5	49.0	40.2	43.3	4000	4000	4000	230	390
	107	FL4+A6+FL4+A6		26.9	25.2		21.7	16.5	20.1	22.3	25.2	28.9	32.7	36.2	38.8	49.3	42.1	39.9	34.2	38.0	44.3	3000	3000	3000	250	420
お		FL3+A9+FL3+A9+L6	L6: FL3+PVB30mil+FL3	25.0	23.8		18.4	21.7	24.8	27.4	28.9	33.6	37.4	40.2	42.4	44.0	46.2	49.1	55.0	55.0	55.0	4000	4000	2600	200	390
複合用がせ	110	FL3+Ar9+FL3+Ar9+L6	//	25.5	24.6		19.2	21.1	24.0	26.8	28.9	32.4	37.2	41.4	47.0	50.2	51.1	53.0	57.2	54.7	55.2	4000	4000	2600	220	440
ラニス層	111	FL3+Kr9+FL3+Kr9+L6	//	25.6	24.9	21.0	17.6	18.9	24.4	28.2	27.2	34.9	44.4	48.5	52.2	54.3	52.2	50.7	53.9	54.8	56.3	4000	4000	2600	220	430
							. , .0	. 0.5		_0.2	_, .∠	22		.0.5	J2.2	ر., ر	J2.2	20.7	55.5	٥٠	50.5	.000	. 550			.50

		品種		T等級		オク	ターブを	周波数 (単位 周波数	: dB)	国損失測 ————	定値	STC	JI	S A141	9	板ガラ: の 遮音性! (板硝
仕様	No.	7	 ブラス構成	1/30ct.	Oct.	100	250	500	1000	2000	4000		Rm	Rw	R _{A,2}	湖定 N
IT.1%	57	FL3+A6+L6	L6: FL3+PVB30mil+FL3	T-1	T-1	21.6	23.9	26.0	35.2	40.4	50.2	33	30	33	29	4
	58	FL3+A12+L6	//	T-1	T-1	20.7	19.9	27.3	38.2	43.1	50.0	33	30	32	28	5
	59	FL3+Ar12+L6	//	T-1	T-1	24.8	20.9	26.9	39.2	46.4	53.4	33	32	33	29	9
	60	FL3+Kr12+L6	//	T-1	T-1	24.0	20.2	27.3	46.7	50.3	53.3	30	35	33	28	9
	61	FL4+A6+L6	//	T-1	T-1	22.3	24.2	26.4	36.8	39.5	44.6	33	30	34	30	5
	62	FL4+A12+L6	//	T-1	T-1	21.2	21.3	28.2	40.5	42.7	46.6	34	31	34	29	5
	63	FL5+A6+L6	//	T-2	T-2	22.9	24.7	29.5	38.6	37.2	45.1	35	31	35	31	5
	64	FL5+A12+L6	//	T-2	T-2	20.3	21.3	31.5	41.7	39.3	46.1	35	31	35	29	
	65	PW6.8+A6+L6	//	T-2	T-2	23.1	23.4	29.0	39.5	37.5	47.2	35	31	34	30	
	66	PW6.8+A8+L6	//	T-2	T-2	22.1	22.1	29.3	40.3	37.7	48.0	35	31	34	30	
	67	PW6.8+A12+L6	//	T-2	T-2	20.1	21.6	31.6	42.5	39.1	49.7	35	31	35	29	
	68	FL5+A6+L8	L8: FL4+PVB30mil+FL4	T-2	T-2	24.3	24.8	29.0	38.9	39.8	47.8	35	32	35	31	
	69	FL5+A12+L8	//	T-2	T-2	21.1	23.0	31.6	41.9	41.8	48.8	36	32	36	30	
	70	FL6+A6+L8	//	T-2	T-2	25.8	25.7	31.8	39.4	37.2	48.1	36	32	36	33	6
	71	FL6+A12+L8	//	T-2	T-2	21.1	23.8	34.5	42.3	38.5	49.0	36	33	36	31	6
	72	FL4+A6+L9.8	L9.8:PW6.8+PVB30mil+FL3	T-2	T-2	24.9	25.1	29.8	37.9	42.3	48.1	36	32	36	32	6
	73	FL4+A8+L9.8	//	T-2	T-2	25.2	24.0	30.0	38.4	43.2	49.6	35	33	35	31	6
合	74	FL6+A6+L10	L10:FL5+PVB30mil+FL5	T-2	T-2	28.7	26.5	31.9	39.6	39.8	51.8	37	34	37	34	E
合わせ複層ガラス	75	FL6+A12+L10	//	T-2	T-3	24.6	26.3	34.4	42.0	42.1	54.2	38	35	38	33	e
複	76	FL8+A6+L8	L8: FL4+PVB30mil+FL4	T-2	T-2	27.9	23.9	31.0	38.4	38.6	52.0	35	32	35	32	e
間ガ	77	FL8+A12+L8	//	T-2	T-2	24.2	23.5	32.5	40.3	40.1	53.7	36	33	36	31	e
ラス	78	FL8+A6+L10	L10: FL5+PVB30mil+FL5	T-3	T-3	29.1	26.9	34.2	38.7	38.6	53.7	37	34	37	34	6
	79	FL8+A12+L10	//	T-3	T-3	25.9	28.4	36.7	40.4	39.7	54.7	39	35	39	35	6
	80	FL10+A6+L10	//	T-2	T-2	29.3	25.4	33.4	38.4	40.9	55.5	37	34	37	33	-
	81	FL10+A12+L10	//	T-2	T-3	22.1	25.3	35.4	39.3	42.3	56.3	37	34	37	32	-
	82	FL12+A6+L10	//	T-3	T-3	31.0	28.1	36.4	38.8	42.1	57.6	39	36	39	35	
	83	FL12+A12+L10	//	T-3	T-3	27.8	29.3	38.6	39.7	43.6	57.8	40	36	40	36	7
	84	FL8+A6+L12	L12: FL6+PVB30mil+FL6	T-3	T-3	30.6	29.2	36.4	38.9	41.1	53.0	39	36	39	36	7
	85	FL8+A12+L12	//	T-3	T-4	27.6	32.5	39.2	39.7	41.6	54.6	41	36	41	37	7
	86	FL10+A6+L12	//	T-3	T-3	31.2	28.9	36.4	38.5	41.9	54.2	39	36	39	36	7
	87	FL10+A12+L12	//	T-3	T-3	28.2	30.3	38.4	38.8	42.2	54.8	40	36	40	36	7
	88	FL10+A6+L16	L16: FL8+PVB30mil+FL8	T-3	T-4	32.0	33.4	38.9	37.7	43.8	56.3	41	37	41	38	7
	89	FL10+A12+L16	//	T-3	T-4	28.7	35.8	40.3	37.8	44.2	57.8	42	38	41	38	7
	90	FL12+A6+L12	L12: FL6+PVB30mil+FL6	T-3	T-3	29.9	28.2	36.2	37.6	43.5	56.3	39	36	38	35	8
	91	FL12+A12+L12	//	T-3	T-3	25.1	29.7	37.2	37.5	44.1	57.1	39	35	39	35	8
	92	FL12+A6+L16	L16: FL8+PVB30mil+FL8	T-3	T-4	32.3	33.6	38.9	38.2	45.5	57.5	41	38	41	38	
	93	FL12+A12+L16	//	T-3	T-4	27.8	36.7	39.6	38.0	45.9	58.9	42	39	42	38	8
	94	FL15+A6+L16	//	T-3	T-3	29.1	32.0	36.5	38.1	47.1	60.4	40	37	40	37	8
	95	FL15+A12+L16	//	T-3	T-3	26.9	33.7	35.4	36.6	47.3	61.6	39	37	39	36	8
	96	FL3+A6+FL3+A6+	FL3	-	T-1	23.6	19.2	22.0	31.3	41.3	38.3	28	28	28	25	9
	97	FL3+Ar6+FL3+Ar6	+FL3	-	-	23.9	20.1	20.9	30.5	44.8	38.1	28	29	28	25	ç
	98	FL3+Kr6+FL3+Kr6	+FL3	-	_	23.6	18.1	19.9	34.3	49.2	39.6	26	30	28	24	9
	99	FL3+A9+FL3+A9+	FL3	_	_	21.7	16.5	22.6	33.4	44.0	38.7	29	28	28	25	10
_	100	FL3+Ar9+FL3+Ar9	+FL3	_	_	22.6	16.9	21.7	33.6	49.4	39.0	28	30	28	24	10
三層	101	FL3+Kr9+FL3+Kr9	+FL3	-	-	21.8	15.2	22.2	43.1	50.1	44.8	27	31	28	24	10
層複層ガラス	102	FL3+A9+FL3+A9+		T-1	T-2	22.3	20.9	29.7	39.3	43.4	51.6	34	32	34	29	10
ガラ	103	FL3+Ar9+FL3+Ar9		T-1	T-2	24.1	20.7	29.1	39.3	47.1	51.2	34	33	34	29	10
え	104	FL3+Kr9+FL3+Kr9	+PW6.8	T-1	T-2	23.8	19.7	30.0	46.5	48.1	51.1	34	34	34	29	10
	105	FL3+A12+FL3+A1	2+FL3	_	T-1	19.0	15.8	24.3	36.1	46.9	38.6	29	29	29	24	10
	106	FL3+Ar12+FL3+Aı		-	-	20.6	15.8	23.1	36.2	52.8	40.7	28	31	28	24	10
	107	FL3+Kr12+FL3+Kr		_	_	19.6	14.8	23.5	44.5	49.5	42.9	29	31	28	24	10
	108	FL4+A6+FL4+A6+		T-1	T-1	24.8	18.9	24.7	35.2	40.7	37.2	30	29	30	27	10
クラ カラ	109	FL3+A9+FL3+A9+L6	L6: FL3+PVB30mil+FL3	T-1	T-2	22.7	20.9	29.3	39.5	46.0	55.0	34	32	34	29	1
復層ガラス		FL3+Ar9+FL3+Ar9+L6	//	T-1	T-2	23.8	21.0	28.8	40.3	51.3	55.6	34	34	34	29	1
===																Ė

記号

fc:コインシデンス限界周波数 frmd:低音域の共鳴透過周波数

STC:ASTM E 413

RM: JIS A1419-1:2000 附属書2 による100~ 2500Hz(1/3 オクターブバンド周波数)の算術平 均値

Rw: JIS A1419-1:2000 による単一数値評価量 RA,2:Rw をJIS A 1419-1:2000 のスペクトル調整 項で補正した値

T 等級相当: JIS A 4706: 2015「サッシ」の遮音等級を準用した。ただし、「ガラス単体」の測定結果にこの遮音等級を適用し、T等級相当と記載した。よって、遮音等級(T等級相当)はサッシを含む「窓」の遮音性能を示すものではない。T-4 の性能を5dB以上上回る場合はT-5 と表記した。

ガラス記号

FL :フロート板ガラス PW :網入り板ガラス L :合わせガラス A :中空層(空気) Ar :中空層(アルゴンガス) Kr :中空層(クリプトンガス)

なお、各記号の後の数字は呼び厚さを表す(単位:mm)

(注

- ・透過損失のデータは「板ガラスの遮音性能(2015年版/2019年追補版)」(板硝子協会)による。
- ・測定は(一財)小林理学研究所でJIS A 1416:2000 に基づいて行われています。

板ガラスの寸法:幅1230×高さ1480mm 一定 施工方法:板ガラスの周囲は気密性を保つように木 製押縁とパテで固定

- 合わせガラスの中間膜は0.76mmのポリビニルブチ ラール膜で、低温は約7℃、高温は約30℃、その他は 常温で約20℃での測定結果です。
- ・この試験は板ガラス品種毎の遮音性能の比較・分類 を目的にしたもので、試験の再現性を確保するため に、上記の条件で測定されます。そのため、音響透過 損失データは、ガラス単体の性能値であり、一般の サッシと組み合わされた窓としての遮音性能とは異 なりますのでご注意願います。
- ・本表の値は実測値、計算値を示したもので、各製品の 性能を保証するものではありません。

[表]ソノグラス(防音合わせガラス)の遮音性能

					1/	′3 オク	タープ	各周波	数別の	透過損	失測定	値(単	位:dl	B)					オクタ	一プ各周	皮数別の記	西 通損失測	定値(単位	iːdB)		110	A14	10	T ***	吸相当
ガラス構成									周波数	女 (Hz)											周波数	(Hz)			STC	JIJ) A 14	15	1 45/6	X103
	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	125	250	500	1000	2000	4000		Rm	Rw	R _{A,2}	1/30ct.	Oct.
FL3+SAF30mil+FL3 (常温 21℃)	21.9	26.2	26.1	27.6	28.7	29.7	31.9	32.5	33.2	34.1	35.6	37.3	37.9	38.8	39.5	38.8	37.7	41.2	24.2	28.6	32.5	35.5	38.7	39.0	36	32	36	33	T-2	T-3
FL6+SAF30mil+FL6 (常温 21℃)	26.6	29.4	29.2	30.9	34.6	35.6	37.0	37.5	38.5	39.1	39.9	40.6	40.3	40.7	43.5	47.7	50.9	54.2	28.2	33.2	37.6	39.8	41.3	50.2	40	36	40	37	T-3	T-4
FL8+SAF30mil+FL8 (常温 22℃)	26.6	31.3	31.3	33.5	35.9	37.4	38.7	39.5	40.2	40.7	40.5	41.1	41.7	44.9	48.9	52.3	55.2	57.9	29.1	35.3	39.4	40.8	44.2	54.5	42	38	42	39	T-4	T-4
FL10+SAF30mil+FL10 (常温 22℃)	26.8	31.6	31.9	34.4	36.6	38.2	39.5	40.0	40.9	41.3	41.1	42.2	44.4	48.0	51.6	54.8	57.2	59.9	29.4	36.1	40.1	41.5	47.1	56.8	43	39	43	39	T-4	T-4

[表]真空ガラスの遮音性能

						1/	3オク	ターブ	各周波	数別の	透過損	失測定	値(単	位:dl	B)					オクタ	一プ各周	皮数別の過	透過損失測	定値(単位	过:dB)		110	S A141	10	T 900 (1)	及相当
ガラ	ガラス構成 周波数 (Hz)															周波数	t (Hz)			STC	JIS) A14	19	一一一	KYBI I						
	100 125 160 200 250 315 400 500 630 800 1000 1250 1600 2000 2500 3150 4000 500													5000	125	250	500	1000	2000	4000		Rm	Rw	R _{A,2}	1/30ct.	Oct.					
スペーシア	FL3+V+FL3	19.4	23.7	21.5	25.6	29.2	29.5	31.2	32.1	33.6	35.1	35.9	37.2	38.3	39.3	39.6	35.6	28.3	33.5	21.2	27.7	32.2	36.0	39.0	31.3	32	31	36	32	T-2	T-2
スペーシア、 スーパー スペーシア	FL5+V+FL5	24.1	28.7	25.3	27.8	31.7	32.8	34.5	35.8	36.7	38.1	38.7	39.6	39.5	36.8	30.4	33.5	38.1	41.1	25.6	30.2	35.5	38.7	33.8	36.5	34	33	37	34	T-2	T-3
	FL3+V+FL3+ EVA膜+FL3	23.2	24.8	24.4	28.2	30.5	31.4	33.7	35.0	36.0	37.2	38.4	39.2	40.0	40.4	39.6	36.0	37.2	42.7	24.1	29.8	34.8	38.2	40.0	37.8	37	33	37	34	T-3	T-3

fc:コインシデンス限界周波数 frmd: 低音域の共鳴透過周波数

STC: ASTM E 413

Rm: JIS A1419-1:2000 附属書 2 による 100 ~ 2500Hz (1/3 オクターブバンド周波数) の算術平均値

Rw: JIS A1419-1:2000 による単一数値評価量

RA,2: Rw を JIS A1419-1:2000 のスペクトル調整項で補正した値

T等級相当:JIS A 4706:2015「サッシ」の遮音等級を準用した。ただし、本書においては「ガラス単体」の測定結果にこの遮音等級を適用し、T等級相当と記載した。よって、本書記載の

遮音等級(T 等級相当)はサッシを含む「窓」の遮音性能を示すものではない。T-4 の性能を 5dB 以上上回る場合はT-5 と表記した。

・透過損失のデータは弊社測定による。

板ガラスの寸法:幅 1230×高さ 1480mm 一定

施工方法:板ガラスの周囲は気密性を保つように木製押縁とパテで固定

合わせガラスの中間膜は遮音性能を高めた特殊遮音膜で、測定時の温度は表中に記載の通りです。

- ・この試験は板ガラス品種毎の遮音性能の比較・分類を目的にしたもので、試験の再現性を確保するために、上記の条件で測定されます。そのため、音響透過損失データは、ガラス単体の性能値であり、 一般のサッシと組み合わされた窓としての遮音性能とは異なりますのでご注意願います。
- ・本表の値は実測値、計算値を示したもので、各製品の性能を保証するものではありません。