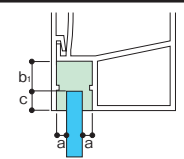
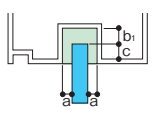
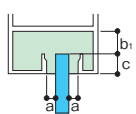
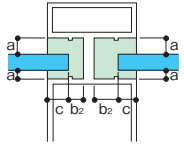
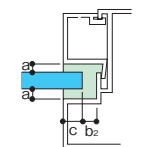
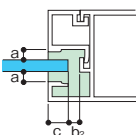
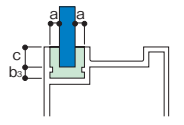
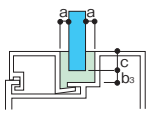
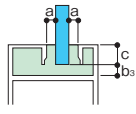


板ガラスの標準施工(JASS-17)

次表はJASS-17（日本建築学会・建築工事標準仕様書17・ガラス工事、2003年12月1日第4版）より引用した三方押縁の場合によるクリアランス・かかりしろの数値です。

※一方押縁・二方押縁の場合は、施工時に板ガラスのやり返しが必要となりますので、作業性を考慮のうえ、別途寸法をご確認ください。

●不定形シーリング材構法の納まり寸法標準

材 種		弾性シーリング材														
形 態		標準的なカーテンウォール					サッシ固定部					サッシ可動部				
溝 部 断 面	上部縦断面															
	左右部断面図															
	下部縦断面															
寸 法 表 現		ラ ン ス ア a	エッジクリアランスb			か か り 代 C	ラ ン ス ア a	エッジクリアランスb			か か り 代 C	ラ ン ス ア a	エッジクリアランスb			か か り 代 C
種 類	呼び厚さ(ミリ)		b ₁	b ₂	b ₃			b ₁	b ₂	b ₃			b ₁	b ₂	b ₃	
透 明 板 ガ ラ ス (フロート板ガラス)	3,4,5	5	6	6	7	10	5	5	5	7	10	5	3	3	7	10
	6	5	6	6	7	10	5	6	6	7	10	5	4	4	7	10
	8	5	8	9	8	10	5	8	8	8	10	5	6	6	8	10
	10	5	10	10	8	12	5	10	10	8	12	5	8	8	8	12
	12	6	12	12	10	14	6	12	12	10	14	6	10	10	10	14
	15	6	15	15	10	18	6	15	15	10	18	—	—	—	—	—
型 板 ガ ラ ス	4	5	6	6	7	10	5	5	5	7	10	5	3	3	7	10
	6	5	6	6	7	10	5	6	6	7	10	5	4	4	7	10
網入、線入磨板ガラス	6,8	5	7	9	7	10	5	7	7	7	10	5	5	5	7	10
	10	5	10	10	8	12	5	10	10	8	12	5	8	8	8	12
網入、線入型板ガラス	6,8	5	7	9	7	10	5	7	7	7	10	5	5	5	7	10
熱 線 反 射 ガ ラ ス	6	5	6	6	7	10	5	6	6	7	10	5	4	4	7	10
	8	5	8	9	8	10	5	8	8	8	10	5	6	6	8	10
	10	5	10	10	8	12	5	10	10	8	12	5	8	8	8	12
	12	6	12	12	10	14	6	12	12	10	14	6	10	10	10	14
高 性 能 熱 線 反 射 ガ ラ ス	6	5	6	6	7	10	5	6	6	7	10	5	4	4	7	10
	8	5	8	9	8	10	5	8	8	8	10	5	6	6	8	10
	10	5	10	10	8	10	5	10	10	8	10	5	8	8	8	10
	12	6	12	12	10	12	6	12	12	10	12	6	10	10	10	12
倍 強 度 ガ ラ ス	6	7	6	7	7	10	7	6	6	7	10	7	4	4	7	10
	8	10	8	9	8	10	10	8	8	8	10	10	6	6	8	10
	10	10	10	10	8	12	10	10	10	8	12	10	8	8	8	12
	12	14	12	12	10	14	14	12	12	10	14	14	10	10	10	14
強 化 ガ ラ ス	4	7	6	7	7	10	7	5	5	7	10	7	3	3	7	10
	5	7	6	7	7	10	7	5	5	7	10	7	3	3	7	10
	6	7	6	7	7	10	7	6	6	7	10	7	4	4	7	10
	8	10	8	9	8	10	10	8	8	8	10	10	6	6	8	10
	10	10	10	10	8	12	10	10	10	8	12	10	8	8	8	12
	12	14	12	12	10	14	14	12	12	10	14	14	10	10	10	14
	15	14	15	15	10	18	14	15	15	10	18	—	—	—	—	—
19※	14	15	15	15	22	14	15	15	15	22	—	—	—	—	—	

※JASSに記載がないため当社の推奨値です。

材 種		弾 性 シ ー リ ン グ 材															
形 態		標準的なカーテンウォール					サッシ固定部					サッシ可動部					
寸 法 表 現		面クリアランス a	エッジクリアランスb			か かり 代 C	面クリアランス a	エッジクリアランスb			か かり 代 C	面クリアランス a	エッジクリアランスb			か かり 代 C	
種 類	呼び厚さ(ミリ)		b ₁	b ₂	b ₃			b ₁	b ₂	b ₃			b ₁	b ₂	b ₃		
合 わ せ ガ ラ ス	透明合わせガラス 熱線反射合わせガラス	6(3+3)	7	7	6	7	10	7	6	6	7	10	7	4	4	7	10
		8(4+4)	8	8	8	8	10	8	8	8	8	10	8	6	6	8	10
		10(5+5)	8	10	10	8	12	8	10	10	8	12	8	8	8	8	12
		12(6+6)	11	12	12	10	14	11	12	12	10	14	11	10	10	10	14
		16(8+8)	11	16	16	10	20	11	16	16	10	20	-	-	-	-	-
		20(10+10)	11	20	20	12	24	11	20	20	12	24	-	-	-	-	-
	24(12+12)	11	24	24	12	29	11	24	24	12	29	-	-	-	-	-	
網入、線入合わせガラス	11.8(6.8+5)	11	12	12	10	15	11	12	12	10	15	11	12	12	10	15	
	12.8(6.8+6)	11	13	13	10	16	11	13	13	10	16	-	-	-	-	-	
	14.8(6.8+8)	11	15	15	10	18	11	15	15	10	18	-	-	-	-	-	
	18(10+8)	11	18	18	12	22	11	18	18	12	22	-	-	-	-	-	
	20(10+10)	11	20	20	12	24	11	20	20	12	24	-	-	-	-	-	
	22(10+12)	11	22	22	12	27	11	22	22	12	27	-	-	-	-	-	

材 種		弾 性 シ ー リ ン グ 材															
形 態		標準的なカーテンウォール					サッシ固定部					サッシ可動部					
溝 部 断 面	縦 断 面	上部縦断面															
	横 断 面	左右部断面図															
	縦 断 面	下部縦断面															
寸 法 表 現		ガラスの構成(ミリ)	面クリアランス a	エッジクリアランスb			か かり 代 C	面クリアランス a	エッジクリアランスb			か かり 代 C	面クリアランス a	エッジクリアランスb			か かり 代 C
種 類	b ₁			b ₂	b ₃	b ₁			b ₂	b ₃	b ₁			b ₂	b ₃		
複 層 ガ ラ ス	透明複層ガラス	6+A+ 6	5	6	5	7	15	5	6	5	7	15	5	3	3	7	15
		8+A+ 8	7	8	8	8	17	7	6	6	7	17	7	5	4	7	17
		10+A+10	7	8	8	8	19	7	6	6	7	19	7	5	4	7	19
		12+A+12	7	8	8	8	21	7	6	6	7	21	7	5	4	7	21
	網入・線入板ガラスの 組み合わせの場合	6+A+6.8	5	6	5	7	15	5	6	5	7	15	5	3	3	7	15
		8+A+6.8	7	8	8	8	15	7	6	6	7	15	7	5	4	7	15
網入・線入板ガラスの 組み合わせの場合	8+A+10	7	8	8	8	19	7	6	6	7	19	7	5	4	7	19	
	10+A+10	7	8	8	8	19	7	6	6	7	19	7	5	4	7	19	
	10+A+10	7	8	8	8	19	7	6	6	7	19	7	5	4	7	19	
	12+A+10	7	8	8	8	21	7	6	6	7	21	7	5	4	7	21	

板ガラスの標準施工 (JASS-17)

● グレイジングガasket 構法の納まり寸法標準

材 種		グレイジングチャンネル					グレイジングビード					その他のガasket				
形 態		サッシ可動部					サッシ可動部					サッシ固定部				
溝 部 断 面	縦 断 面															
	横 断 面															
	縦 断 面															
寸 法 表 現		ラ ン ス ア ア 呼 び 厚 さ (ミ リ)	エ ジ ジ ク リ ア ラ ン ス b			か か り 代 C	ラ ン ス ア ア	エ ジ ジ ク リ ア ラ ン ス b			か か り 代 C	ラ ン ス ア ア	エ ジ ジ ク リ ア ラ ン ス b			か か り 代 C
種 類	b ₁		b ₂	b ₃	b ₁			b ₂	b ₃	b ₁			b ₂	b ₃		
透 明 板 ガ ラ ス (フ ロ ー ト 板 ガ ラ ス)	3,4,5	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	5	5	5	7	10
	6	2	3	3	3	6	2	3	3	3	6	5	6	6	7	10
	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	8	8	8	10
	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10	10	8	12
	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	12	12	10	14
	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	15	15	10	18
型 板 ガ ラ ス	4	2	3	3	3	6	2	3	3	3	6	5	5	5	7	10
	6	2	3	3	3	6	2	3	3	3	6	5	6	6	7	10
網 入、線 入 磨 板 ガ ラ ス	6.8	3.5	4	4	4	6.5	3.5	4	4	4	6.5	5	7	7	7	10
	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10	10	8	12
網 入、線 入 型 板 ガ ラ ス	6.8	3.5	4	4	4	6.5	3.5	4	4	4	6.5	5	7	7	7	10
	3+A+3	2	3	5	5	13	2	3	5	5	13	—	—	—	—	—
複 層 ガ ラ ス * * 製 品 に よ っ て は 構 成 さ れ る ガ ラ ス 組 み 合 わ せ が で き な い 場 合 が あ り ま す。	4+A+4	2	3	5	5	13	2	3	5	5	13	—	—	—	—	—
	5+A+5	2	3	5	5	13	2	3	5	5	13	—	—	—	—	—
	6+A+6	2	3	5	5	13	2	3	5	5	13	—	—	—	—	—
	3+A+6.8	2	3	5	5	13	2	3	5	5	13	—	—	—	—	—
網 入、線 入 板 ガ ラ ス 使 用 の 組 み 合 わ せ	5+A+6.8	2	3	5	5	13	2	3	5	5	13	—	—	—	—	—
	6+A+6.8	2	3	5	5	13	2	3	5	5	13	—	—	—	—	—

部
・厚さ 6.8 ミリ以下の材料板ガラスを用いる複層ガラスをグレイジングビード構法、グレイジングチャンネル構法で使用する際の納まり寸法標準については、「JIS R 3209 -1998 に規定される複層ガラスと JIS A 4706 - 1993 に規定されるサッシの取り付け寸法などに関する仕様基準と解説」(平成 16 年 7 月 板硝子協会、(社)日本サッシ協会)によります。複層ガラスにグレイジングチャンネル構法を用いる場合は、排水に有効な孔明きグレイジングチャンネル(上記の「仕様基準と解説」を参照してください)を必ずご使用ください。