表1 アルミ平板 標準規格色

	面材					
種類	色					
	シルバー					
	ブロンズ					
	ダークブロンズ①					
アルミ平板	ダークブロンズ②					
	ブラック					
	ステンカラー①					
	ステンカラー②					

表2 芯材 発泡スチロール仕様

面	· 材	遮音	材	芯	材	総厚(mm)
種類	板厚(mm)	種類	板厚(mm)	種類	板厚(mm)	t
					7.5	12.0
アルミ平板	1.5	鋼板	1.6	 発泡スチロール	11.5	16.0
) /U \ 1/IIX	'• 5	判別人	'.0	1 /2/2/10 //	13.5	18.0
					16.5	21.0

表ろ 芯材 硬質ウレタンフォーム仕様

面	材	遮音	材	芯	材	総厚(mm)
種類	板厚(mm)	種類	板厚(mm)	種類	板厚(mm)	t
					10.0	15.0
アルミ平板	1.5	鋼板	1.6	硬質ウレタンフォーム	15.0	20.0
					20.0	25.0

表4 芯材 炭酸カルシウム系仕様

面	材	遮音	材	芯	材	総厚(mm)
種類	板厚(mm)	種類	板厚(mm)	種類	板厚(mm)	t
					10.0	15.0
アルミ平板	1.5	鋼板	1.6	炭酸カルシウム発泡系	15.0	20.0
					20.0	25.0

※1. 複層ガラス JIS R 3209 に準ずる。 W寸法及びH寸法の許容差

一辺の長さ (m))	許容差 (mm)
1 7	卡 満	±2.0
1以上 2月	卡満	+2.0
		-3.0
2以上		±3.0

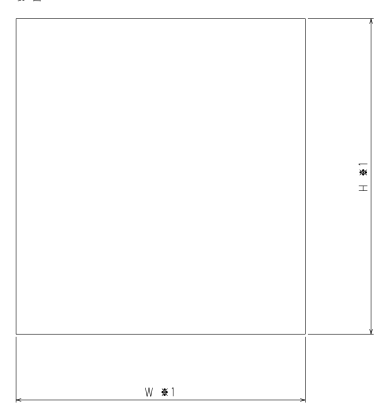
厚み寸法の許容差

厚み	(mm)	許容差 (mm)
	17未満	±1.0
17以上	22未満	±1.5
22以上	28未満	±2.0

室外側

1.5 | 芯材厚さ | 1.5 | t ※1

姿 図



ZAA196-BAO1 シャオンパネルT2 商品図

表1 アルミ平板 標準規格色

	面材					
種類	色					
- - アルミ平板 -	シルバー					
	ブロンズ					
	ダ <i>ーク</i> ブロンズ ①					
	ダークブロンズ ②					
	ブラック					
	ステンカラー①					
	ステンカラー②					
	ホワイト					

表2 芯材 発泡スチロール仕様

面	Ħ	遮音	材	芯	材	総厚(mm)
種類	板厚(mm)	種類	板厚(mm)	種類	板厚(mm)	t
					7.5	13.0
アルミ平板	1 0	鋼板	1.6	発泡スチロール	11.5	17.0
77021110	1.0	到叫7X	1.0	7.6270 70	13.5	19.0
					16.5	22.0

表3 芯材 硬質ウレタンフォーム仕様

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		.— 17.				
面	材	遮音	材	芯	材	総厚(mm)
種類	板厚(mm)	種類	板厚(mm)	種類	板厚(mm)	t
					10.0	15.0
アルミ平板	1.0	鋼板	1.6	硬質ウレタンフォーム	15.0	20.0
					20.0	25.0

表4 芯材 炭酸カルシウム系仕様

面	材	遮音	材	芯材		総厚(mm)
種類	板厚(mm)	種類	板厚(mm)	種類	板厚(mm)	t
					10.0	15.0
アルミ平板	1.0	鋼板	1.6	炭酸カルシウム系	15.0	20.0
					20.0	25.0

※1. 複層ガラス JIS R 3209 に準ずる。 W寸法及び日寸法の許容差

一辺の長さ (m)	許容差 (mm)
1未満	±2.0
1以上 2未満	+2.0
	-3.0
2以上	±3.0

厚み寸法の許容差

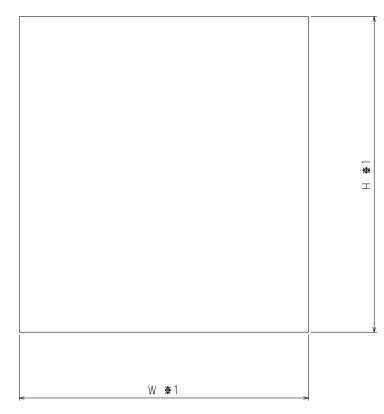
厚み	(mm)	許容差 (mm)
	17未満	±1.0
17以上	22未満	±1.5
22以上	28未満	±2.0

1.6

1.0 | || 芯材厚さ||

t 🐺 1

姿 図



ZAA196-BA02 シャオンパネルT3 商品図