

2016年10月

## 旭硝子板ガラス建材総合カタログ 商品編

### 記載内容の訂正について

旭硝子株式会社 ガラスカンパニー  
AGC グラスプロダクツ株式会社

平素は、弊社AGCグループの商品をご愛顧いただきまして、誠にありがとうございます。  
さて、この度、2016年8月発行の弊社カタログ『板ガラス建材総合カタログ商品編』において、一部掲載内容に誤りがございました。  
大変ご不便をおかけしますが、下記の訂正内容をご確認の上、弊社カタログをご利用頂きますよう、何卒よろしくお願ひ申し上げます。

#### 記

#### 1. 訂正箇所

板ガラス建材総合カタログ商品編 2016年8月発行版 P181  
表 10-1 「サンバランスブルーグレー」の光学的性能値、及び、熱的性能の値

#### 2. 訂正内容

訂正内容の詳細につきましては、別紙<正誤表>をご参照ください。

#### 3. デジタルカタログについて

デジタルカタログ版の『板ガラス建材総合カタログ 商品編』につきましては、正しい内容に改訂しております。

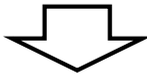
【Glass Plaza～ガラスプラザ】 (<https://www.asahiglassplaza.net/>)  
を併せてご参照ください。

■板ガラス建材総合カタログ商品編 2016年8月発行版 P181 の訂正内容について  
 下表の太線枠内の数値が訂正箇所となります。

誤

表10-1 高遮熱断熱Low-Eペアガラス(サンバランス<ビル用>)

一般名	品 種(商品名)	呼び厚さ (ミリ)	光学的性能					熱的性能					
			可視光(%)		日射(%)		紫外線 透過率(%)	遮蔽係数 (SC値)	日射熱取得率 (η値)	熱貫流率(U値) W/(m <sup>2</sup> ·K) [kcal/m <sup>2</sup> h°C]			
			反射率	透過率	反射率	透過率					吸収率		
高遮熱断熱 Low-E 複層ガラス (遮熱低放射 複層ガラス)	サン バ ラ ン ス ト リ プ ル ク ー ル	⑥ミリ+A6+FL6	18						0.31	0.28	2.5	2.1	
		⑥ミリ+A12+FL6	24	17.8	49.6	36.0	20.4	43.6	7.3	0.29	0.26	1.6	1.4
		⑧ミリ+A6+FL8	22							0.32	0.28	2.4	2.1
		⑧ミリ+A12+FL8	28	17.6	49.1	33.4	20.0	46.6	7.1	0.29	0.26	1.6	1.4
		⑩ミリ+A6+FL10	26							0.32	0.28	2.4	2.1
		⑩ミリ+A12+FL10	32	17.4	48.3	30.6	19.4	49.9	6.6	0.29	0.26	1.6	1.4
		⑫ミリ+A6+FL12	30							0.32	0.28	2.4	2.1
		⑫ミリ+A12+FL12	36	16.9	47.1	26.8	18.6	54.6	6.1	0.29	0.25	1.6	1.4
		⑥ミリ+A6+6.8W	18.8							0.31	0.27	2.5	2.1
		⑥ミリ+A12+6.8W	24.8	17.9	45.6	36.0	18.7	45.3	6.5	0.29	0.25	1.6	1.4
	⑧ミリ+A6+6.8W	20.8							0.31	0.27	2.4	2.1	
	⑧ミリ+A12+6.8W	26.8	17.8	45.3	33.4	18.5	48.1	6.4	0.29	0.25	1.6	1.4	
	⑩ミリ+A6+10W	24							0.31	0.27	2.4	2.1	
	⑩ミリ+A12+10W	30	17.6	44.3	33.4	17.7	48.9	5.9	0.29	0.25	1.6	1.4	
	⑫ミリ+A6+10W	26							0.31	0.27	2.4	2.1	
	⑫ミリ+A12+10W	32	17.4	44.0	30.6	17.5	51.9	5.8	0.29	0.25	1.6	1.4	
	サン バ ラ ン ス ト リ プ ル ク ー ル	⑥ミリ+A6+FL6	18	23.2	55.0	27.8	35.7	36.5	24.2	0.49	0.43	2.5	2.2
		⑥ミリ+A12+FL6	24							0.48	0.42	1.7	1.5
		⑧ミリ+A6+FL8	22	23.0	54.4	26.2	34.1	39.7	23.2	0.49	0.43	2.5	2.2
		⑧ミリ+A12+FL8	28							0.47	0.41	1.7	1.5
		⑩ミリ+A6+FL10	26							0.48	0.42	2.5	2.1
		⑩ミリ+A12+FL10	32	22.6	53.6	24.4	32.2	43.4	21.6	0.46	0.40	1.7	1.5
		⑫ミリ+A6+FL12	30							0.46	0.40	2.5	2.1
		⑫ミリ+A12+FL12	36	22.0	52.2	22.0	29.6	48.4	19.5	0.44	0.39	1.7	1.5
		⑥ミリ+A6+6.8W	18.8							0.48	0.42	2.5	2.2
		⑥ミリ+A12+6.8W	24.8	23.4	50.5	27.9	32.3	39.8	21.2	0.47	0.41	1.7	1.5
	⑧ミリ+A6+6.8W	20.8							0.48	0.42	2.5	2.2	
	⑧ミリ+A12+6.8W	26.8	23.2	50.2	26.3	31.6	42.2	20.8	0.46	0.41	1.7	1.5	
	⑩ミリ+A6+10W	24							0.47	0.41	2.5	2.1	
	⑩ミリ+A12+10W	30	23.0	49.1	26.1	29.1	44.7	19.1	0.46	0.40	1.7	1.5	
⑫ミリ+A6+10W	26							0.46	0.41	2.5	2.1		
⑫ミリ+A12+10W	32	22.6	48.7	24.4	28.4	47.2	18.5	0.45	0.40	1.7	1.5		
サン	⑥ミリ+A6+FL6	18	15.0	69.0	33.6	34.6	31.8	15.8	0.46	0.41	2.5	2.1	
	⑥ミリ+A12+FL6	24							0.45	0.40	1.6	1.4	
	⑧ミリ+A6+FL8	22	14.9	68.2	31.0	33.5	35.4	15.2	0.46	0.41	2.4	2.1	
	⑧ミリ+A12+FL8	28							0.45	0.39	1.6	1.4	
	⑩ミリ+A6+FL10	26							0.46	0.40	2.4	2.1	



正

表10-1 高遮熱断熱Low-Eペアガラス(サンバランス<ビル用>)

一般名	品 種(商品名)	呼び厚さ (ミリ)	光学的性能					熱的性能					
			可視光(%)		日射(%)		紫外線 透過率(%)	遮蔽係数 (SC値)	日射熱取得率 (η値)	熱貫流率(U値) W/(m <sup>2</sup> ·K) [kcal/m <sup>2</sup> h°C]			
			反射率	透過率	反射率	透過率					吸収率		
高遮熱断熱 Low-E 複層ガラス (遮熱低放射 複層ガラス)	サン バ ラ ン ス ト リ プ ル ク ー ル	⑥ミリ+A6+FL6	18							0.31	0.28	2.5	2.1
		⑥ミリ+A12+FL6	24	17.8	49.6	36.0	20.4	43.6	7.3	0.29	0.26	1.6	1.4
		⑧ミリ+A6+FL8	22							0.32	0.28	2.4	2.1
		⑧ミリ+A12+FL8	28	17.6	49.1	33.4	20.0	46.6	7.1	0.29	0.26	1.6	1.4
		⑩ミリ+A6+FL10	26							0.32	0.28	2.4	2.1
		⑩ミリ+A12+FL10	32	17.4	48.3	30.6	19.4	49.9	6.6	0.29	0.26	1.6	1.4
		⑫ミリ+A6+FL12	30							0.32	0.28	2.4	2.1
		⑫ミリ+A12+FL12	36	16.9	47.1	26.8	18.6	54.6	6.1	0.29	0.25	1.6	1.4
		⑥ミリ+A6+6.8W	18.8							0.31	0.27	2.5	2.1
		⑥ミリ+A12+6.8W	24.8	17.9	45.6	36.0	18.7	45.3	6.5	0.29	0.25	1.6	1.4
	⑧ミリ+A6+6.8W	20.8							0.31	0.27	2.4	2.1	
	⑧ミリ+A12+6.8W	26.8	17.8	45.3	33.4	18.5	48.1	6.4	0.29	0.25	1.6	1.4	
	⑩ミリ+A6+10W	24							0.31	0.27	2.4	2.1	
	⑩ミリ+A12+10W	30	17.6	44.3	33.4	17.7	48.9	5.9	0.29	0.25	1.6	1.4	
	⑫ミリ+A6+10W	26							0.31	0.27	2.4	2.1	
	⑫ミリ+A12+10W	32	17.4	44.0	30.6	17.5	51.9	5.8	0.29	0.25	1.6	1.4	
	サン バ ラ ン ス ト リ プ ル ク ー ル	⑥ミリ+A6+FL6	18	13.7	42.7	26.1	22.4	51.5	14.2	0.35	0.31	2.5	2.1
		⑥ミリ+A12+FL6	24							0.33	0.29	1.7	1.4
		⑧ミリ+A6+FL8	22	13.6	42.2	24.3	21.7	54.0	13.6	0.35	0.31	2.5	2.1
		⑧ミリ+A12+FL8	28							0.33	0.29	1.7	1.4
		⑩ミリ+A6+FL10	26							0.35	0.31	2.4	2.1
		⑩ミリ+A12+FL10	32	13.4	41.6	22.3	20.8	56.8	12.8	0.32	0.28	1.6	1.4
		⑫ミリ+A6+FL12	30							0.35	0.30	2.4	2.1
		⑫ミリ+A12+FL12	36	13.1	40.5	19.7	19.6	60.7	11.6	0.32	0.28	1.6	1.4
		⑥ミリ+A6+6.8W	18.8							0.35	0.31	2.5	2.1
		⑥ミリ+A12+6.8W	24.8	13.8	39.2	26.2	20.4	53.5	12.5	0.32	0.28	1.7	1.4
	⑧ミリ+A6+6.8W	20.8							0.35	0.31	2.5	2.1	
	⑧ミリ+A12+6.8W	26.8	13.7	39.0	24.3	20.0	55.6	12.3	0.32	0.28	1.7	1.4	
	⑩ミリ+A6+10W	24							0.34	0.31	2.5	2.1	
	⑩ミリ+A12+10W	30	13.5	38.1	24.3	18.9	56.8	11.3	0.32	0.28	1.7	1.4	
⑫ミリ+A6+10W	26							0.34	0.30	2.4	2.1		
⑫ミリ+A12+10W	32	13.4	37.8	22.3	18.6	59.1	11.0	0.32	0.28	1.6	1.4		
サン	⑥ミリ+A6+FL6	18	15.0	69.0	33.6	34.6	31.8	15.8	0.46	0.41	2.5	2.1	
	⑥ミリ+A12+FL6	24							0.45	0.40	1.6	1.4	
	⑧ミリ+A6+FL8	22	14.9	68.2	31.0	33.5	35.4	15.2	0.46	0.41	2.4	2.1	
	⑧ミリ+A12+FL8	28							0.45	0.39	1.6	1.4	
	⑩ミリ+A6+FL10	26							0.46	0.40	2.4	2.1	