



グラン舗石<Gクラレット> GCT600/D の試験結果は、下記成績表のとおりであることを報告いたします。

## 試験成績表

### 【試供体】

種類 : 施釉 BI 類(磁器質)  
品名 : グラン舗石<Gクラレット>  
品番 : GCT600/D  
製作寸法 : タイル:595 X 595 X 18mm  
ロットNo. :  
適用規格 : JIS A 5209-2020

単位 (mm)

試験項目		試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値	
			平均値	最大値	最小値	範囲			
タイル	寸法	長さ	10	595.17	595.19	595.15	0.04	±2.8	±1.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	18.02	18.12	17.93	0.19	±1.2	±0.7
	ばち	長さ	10	0.07	0.15	0.00	0.15	2.4以下	2.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.51	0.65	0.35	0.30	±1.8	±1.2
		ねじれ	10	0.07	0.20	0.00	0.20	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	---	---	---	---	---	---
		側反り	10	0.15	0.20	0.10	0.10	±2.0	±1.5
	直角性		10	---	---	---	---	---	---

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
吸水率	5	0.26	0.33	0.19	0.14	3.0%以下	0.5以下
曲げ破壊荷重	5	7871.36	8,190.3	7,544.7	645.59	1080N以上	4500N以上
滑り抵抗値(CSR)	5	0.53	0.54	0.51	0.03	JIS A 1509	0.5以上

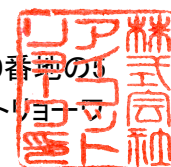
試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無

### 【備考欄】

耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。  
吸水率は真空法による測定。

作成日

殿

岐阜県多治見市大藪町1989番地の5  
株式会社 アイコット

グラン舗石&lt;Gクラレット&gt; GCT630/D の試験結果は、下記成績表のとおりであることを報告いたします。

## 試験成績表

### 【試供体】

種類 : 施釉 BI 類(磁器質)  
品名 : グラン舗石<Gクラレット>  
品番 : GCT630/D  
製作寸法 : タイル:595 X 295 X 18mm  
ロットNo. :  
適用規格 : JIS A 5209-2020

単位(mm)

試験項目		試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値	
			平均値	最大値	最小値	範囲			
タイル	寸法	長さ	10	595.17	595.23	595.11	0.12	±2.8	±1.0
		幅	10	295.17	295.25	295.12	0.13	±2.4	±1.0
		厚さ	10	17.97	18.05	17.89	0.16	±1.2	±0.7
	ばち	長さ	10	0.04	0.10	0.00	0.10	2.4以下	1.0以下
		幅	10	0.03	0.07	0.00	0.07	2.0以下	1.0以下
	反り	面反り	10	0.49	0.65	0.35	0.30	±1.8	+1.2~-1.0
		ねじれ	10	0.13	0.25	0.00	0.25	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	--	--	--	--	--	--
		側反り	10	0.18	0.20	0.15	0.05	±2.0	0.8以下
	直角性		10	--	--	--	--	--	--

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
吸水率	5	0.26	0.33	0.19	0.14	3.0%以下	2.0%以下
曲げ破壊荷重	5	7871.36	8,190.3	7,544.7	645.59	1080N以上	4500N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.53	0.54	0.51	0.03	JIS A 1509	0.5以上

試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無

### 【備考欄】

耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は、真空法による測定。

滑り抵抗値(C.S.R)は、携帯型すべり試験機による測定。



グラン舗石<Gカリラ> GCA600/D の試験結果は、下記成績表のとおりであることを報告いたします。

## 試験成績表

### 【試供体】

種類 : 施釉 BI 類(磁器質)  
品名 : グラン舗石<Gカリラ>  
品番 : GCA600/D  
製作寸法 : タイル:595 X 595 X 18mm  
ロットNo. :  
適用規格 : JIS A 5209-2020

単位 (mm)

試験項目		試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値	
			平均値	最大値	最小値	範囲			
タイル	寸法	長さ	10	595.12	595.15	595.07	0.08	±2.8	±1.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	17.94	17.98	17.89	0.09	±1.2	±0.7
	ばち	長さ	10	0.06	0.08	0.02	0.06	2.4以下	2.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.56	0.65	0.45	0.20	±1.8	±1.2
		ねじれ	10	0.08	0.20	0.00	0.20	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	---	---	---	---	---	---
		側反り	10	0.15	0.20	0.10	0.10	±2.0	±1.5
	直角性		10	---	---	---	---	---	---

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
吸水率	5	0.36	0.46	0.26	0.20	3.0%以下	0.5以下
曲げ破壊荷重	5	8,314.3	8,498.8	8,086.6	412.18	1080N以上	4500N以上
滑り抵抗値(CSR)	5	0.53	0.54	0.51	0.03	JIS A 1509	0.5以上

試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無

### 【備考欄】

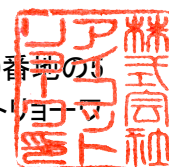
耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は真空法による測定。

滑り抵抗値(C.S.R)は、携帯型すべり試験機による測定。

作成日

殿

岐阜県多治見市大藪町1989番地の5  
株式会社 アイコット

グラン舗石&lt;Gカリラ&gt; GCA630/D の試験結果は、下記成績表のとおりであることを報告いたします。

## 試験成績表

### 【試供体】

種類 : 施釉 BI 類(磁器質)  
品名 : グラン舗石<Gカリラ>  
品番 : GCA630/D  
製作寸法 : タイル:595 X 295 X 18mm  
ロットNo. :  
適用規格 : JIS A 5209-2020

単位(mm)

試験項目		試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値	
			平均値	最大値	最小値	範囲			
タ イ ル	寸 法	長さ	10	595.17	595.22	595.11	0.11	±2.8	±1.0
		幅	10	295.17	295.24	295.11	0.13	±2.4	±1.0
		厚さ	10	18.00	18.11	17.89	0.22	±1.2	±0.7
	ば ち	長さ	10	0.03	0.09	0.00	0.09	2.4以下	1.0以下
		幅	10	0.05	0.13	0.01	0.12	2.0以下	1.0以下
	反 り	面反り	10	0.55	0.65	0.45	0.20	±1.8	+1.2~-1.0
		ねじれ	10	0.07	0.15	0.00	0.15	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	--	--	--	--	--	--
		側反り	10	0.18	0.20	0.16	0.04	±2.0	0.8以下
	直角性		10	--	--	--	--	--	--

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
吸水率	5	0.36	0.46	0.26	0.20	3.0%以下	2.0%以下
曲げ破壊荷重	5	8,314.3	8,498.8	8,086.6	412.18	1080N以上	4500N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.53	0.54	0.51	0.03	JIS A 1509	0.5以上

試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無

### 【備考欄】

耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は、真空法による測定。

滑り抵抗値(C.S.R)は、携帯型すべり試験機による測定。



グラン舗石<Gアーレイ> GAL600/D の試験結果は、下記成績表のとおりであることを報告いたします。

## 試験成績表

### 【試供体】

種類 : 施釉 BI 類(磁器質)  
品名 : グラン舗石<Gアーレイ>  
品番 : GAL600/D  
製作寸法 : タイル:595 X 595 X 18mm  
ロットNo. :  
適用規格 : JIS A 5209-2020

単位 (mm)

試験項目		試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値	
			平均値	最大値	最小値	範囲			
タイル	寸法	長さ	10	595.17	595.19	595.14	0.05	±2.8	±1.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	17.96	18.11	17.87	0.24	±1.2	±0.7
	ばち	長さ	10	0.06	0.11	0.02	0.09	2.4以下	2.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.52	0.65	0.45	0.20	±1.8	±1.2
		ねじれ	10	0.07	0.20	0.00	0.20	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	---	---	---	---	---	---
		側反り	10	0.18	0.20	0.10	0.10	±2.0	±1.5
	直角性		10	---	---	---	---	---	---

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
吸水率	5	0.18	0.12	0.06	0.06	3.0%以下	0.5以下
曲げ破壊荷重	5	8,690.79	9,144.36	8,342.64	801.72	1080N以上	4500N以上
滑り抵抗値(CSR)	5	0.56	0.56	0.55	0.02	JIS A 1509	0.5以上

試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無

### 【備考欄】

耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。  
吸水率は真空法による測定。

作成日

殿

岐阜県多治見市大藪町1989番地の5  
株式会社 アイコット

グラン舗石&lt;Gアーレイ&gt; GAL630/D の試験結果は、下記成績表のとおりであることを報告いたします。

## 試験成績表

### 【試供体】

種類 : 施釉 BI 類(磁器質)  
品名 : グラン舗石<Gアーレイ>  
品番 : GAL630/D  
製作寸法 : タイル:595 X 295 X 18mm  
ロットNo. :  
適用規格 : JIS A 5209-2020

単位(mm)

試験項目		試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値	
			平均値	最大値	最小値	範囲			
タイル	寸法	長さ	10	595.17	595.25	595.10	0.15	±2.8	±1.0
		幅	10	295.18	295.27	295.12	0.15	±2.4	±1.0
		厚さ	10	18.01	18.11	17.89	0.22	±1.2	±0.7
	ばち	長さ	10	0.03	0.06	0.00	0.06	2.4以下	1.0以下
		幅	10	0.03	0.12	0.00	0.12	2.0以下	1.0以下
	反り	面反り	10	0.54	0.60	0.45	0.15	±1.8	+1.2~-1.0
		ねじれ	10	0.06	0.15	0.00	0.15	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	--	--	--	--	--	--
		側反り	10	0.19	0.20	0.10	0.10	±2.0	0.8以下
	直角性		10	--	--	--	--	--	--

試験項目	試料数	試験結果				JIS許容値	社内許容値
		平均値	最大値	最小値	範囲		
吸水率	5	0.24	0.28	0.21	0.07	3.0%以下	2.0%以下
曲げ破壊荷重	5	8,495.8	8,674.5	8,347.8	326.76	1080N以上	4500N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.56	0.56	0.55	0.02	JIS A 1509	0.5以上

試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無

### 【備考欄】

耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。  
吸水率は真空法による測定。