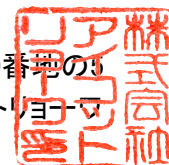


作成日

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

クラレット CT600/ 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 : クラレット [床]  
品番 : CT600/  
製作寸法 : タイル:595 X 595 X 9.5mm  
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	594.82	594.96	594.68	0.28	±2.8	±2.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	9.88	9.99	9.81	0.18	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.21	0.24	0.16	0.08	2.4以下	2.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.29	0.67	-0.27	0.94	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.43	0.53	0.33	0.20	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	-0.13	0.32	-0.50	0.82	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.02	0.08	-0.05	0.13	±2.0	±1.5
	直角性		10	0.50	0.64	0.25	0.39	2.4以下	2.0以下

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	0.07	0.08	0.06	0.02	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,863.0	2,972.4	2,791.8	180.60	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.57	0.59	0.55	0.04	JIS A 1454	#0.5以上(0.46)

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】

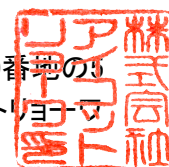
耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は真空法による測定。

#滑り抵抗値カッコ内は一般住宅向けの値。

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

クラレット CT630/ 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 : クラレット [床]  
品番 : CT630/  
製作寸法 : タイル:595 X 295 X 9mm  
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	594.76	595.06	594.50	0.56	±2.8	±2.0
		幅	10	295.09	295.21	294.93	0.28	±2.4	±1.5
		厚さ	10	9.03	9.18	8.91	0.27	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.10	0.21	0.01	0.20	2.4以下	2.0以下
		幅	10	0.09	0.18	0.01	0.17	2.0以下	1.5以下
	反り	面反り	10	0.23	0.39	0.10	0.29	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.12	0.20	0.01	0.19	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.12	0.18	0.06	0.12	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.04	0.08	0.02	0.06	±2.0	±1.5
	直角性		10	0.21	0.39	0.07	0.32	2.4以下	2.0以下

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	0.12	0.16	0.09	0.07	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,440.3	2,533.1	2,284.8	248.30	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.57	0.59	0.55	0.04	JIS A 1454	#0.5以上(0.46)

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。

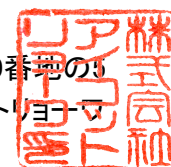
吸水率は真空法による測定。

#滑り抵抗値カッコ内は一般住宅向けの値。

作成日

殿

岐阜県多治見市大藪町1989番地の5  
株式会社 アイコットリコー



クラレット CT300/ 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 : クラレット [床]  
品番 : CT300/  
製作寸法 : タイル:295 X 295 X 8.5mm  
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	295.12	295.58	294.56	1.02	±2.4	±1.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	8.64	8.80	8.45	0.35	±1.2	±0.5
	ばち	長さ	10	0.55	0.86	0.29	0.57	2.0以下	1.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.48	0.57	0.39	0.18	±1.5	±0.8
		ねじれ	10	0.06	0.11	0.02	0.09	1.2以下	0.8以下
		辺反り	10	0.38	0.44	0.28	0.16	±1.5	±0.8
		側反り	10	-0.10	0.05	-0.25	0.30	±1.6	±0.5
	直角性	10	0.42	0.58	0.24	0.34	2.2以下	1.0以下	

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	0.37	0.20	0.17	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,975.3	2,353.1	1,781.3	571.80	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.57	0.59	0.55	0.04	JIS A 1454	#0.5以上(0.46)

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

クラレット CT301/ 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 : クラレット [床][平階段]  
品番 : CT301/  
製作寸法 : タイル:295 X 295 X 8.5mm  
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	295.04	295.79	294.52	1.27	±2.4	±1.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	8.52	8.76	8.35	0.41	±1.2	±0.5
	ばち	長さ	10	0.72	0.85	0.58	0.27	2.0以下	1.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.12	0.24	0.06	0.18	±1.5	±0.8
		ねじれ	10	0.13	0.16	0.08	0.08	1.2以下	0.8以下
		辺反り	10	0.10	0.16	0.04	0.12	±1.5	±0.8
		側反り	10	0.22	0.40	0.03	0.37	±1.6	±0.5
	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	0.17	0.19	0.15	0.04	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,934.1	2,025.8	1,756.2	269.60	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.57	0.59	0.55	0.04	JIS A 1454	#0.5以上(0.46)

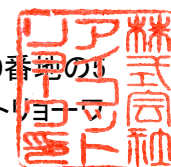
試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無

## 【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 アイコットリコー

クラレット CT600U/ 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 : クラレット [床][マットタイプ]  
品番 : CT600U/  
製作寸法 : タイル:595 X 595 X 9.5mm  
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	594.75	595.09	594.50	0.59	±2.8	±2.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	9.91	10.11	9.78	0.33	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.26	0.41	0.13	0.28	2.4以下	2.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.38	0.46	0.20	0.26	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.27	0.50	0.08	0.42	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.29	0.40	0.16	0.24	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.23	0.31	0.18	0.13	±2.0	±1.5
	直角性		10	0.63	0.78	0.25	0.53	2.4以下	2.0以下

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	0.11	0.14	0.09	0.05	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,319.0	2,560.1	2,175.9	384.20	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.46	0.47	0.46	0.01	JIS A 1454	0.4以上

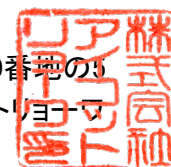
試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無

## 【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 アイコットリコー

クラレット CT630U/ 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 : クラレット [床][マットタイプ]  
品番 : CT630U/  
製作寸法 : タイル:595 X 295 X 9mm  
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	594.87	594.98	594.66	0.32	±2.8	±2.0
		幅	10	295.08	295.23	295.00	0.23	±2.4	±1.5
		厚さ	10	9.05	9.15	8.93	0.22	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.08	0.19	0.00	0.19	2.4以下	2.0以下
		幅	10	0.06	0.23	0.00	0.23	2.0以下	1.5以下
	反り	面反り	10	0.43	0.56	0.18	0.38	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.07	0.15	0.01	0.14	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.56	0.68	0.45	0.23	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.06	0.10	0.04	0.06	±2.0	±1.5
	直角性		10	0.11	0.25	0.01	0.24	2.4以下	2.0以下

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	0.10	0.14	0.05	0.09	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,805.9	1,939.5	1,702.6	236.90	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.46	0.47	0.46	0.01	JIS A 1454	0.4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。