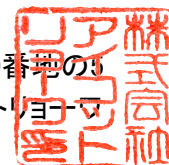


作成日

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

デフィII DF-300/ 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 : デフィII  
品番 : DF-300/  
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	295.05	295.44	294.67	0.77	±2.4	±1.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	8.31	8.44	8.21	0.23	±1.2	±0.5
	ばち	長さ	10	0.58	0.85	0.27	0.58	2.0以下	1.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.32	0.44	0.15	0.29	±1.5	±0.8
		ねじれ	10	0.15	0.35	0.01	0.34	1.2以下	0.8以下
		辺反り	10	0.22	0.30	0.14	0.16	±1.5	±0.8
		側反り	10	0.21	0.33	0.11	0.22	±1.6	±0.5
	直角性		10	0.46	0.70	0.22	0.48	2.2以下	1.2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	0.21	0.23	0.21	0.02	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,504.8	1,591.1	1,415.5	175.60	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.50	0.51	0.50	0.01	JIS A 1454	0.46以上

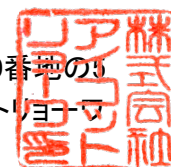
試験項目	試料数	試験結果	規格
耐凍害性	5	合格	素地又は釉薬の割れ、剥がれの無いこと
耐薬品性	5	変化が認められない	意匠の変化の有無

## 【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

デフィII DF-630/ 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 : デフィII  
品番 : DF-630/  
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	595.37	595.48	595.25	0.23	±2.8	±2.0
		幅	10	294.85	294.91	294.78	0.13	±2.4	±1.5
		厚さ	10	9.02	9.15	8.89	0.26	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.04	0.08	0.00	0.08	2.4以下	2.0以下
		幅	10	0.07	0.12	0.01	0.11	2.0以下	1.5以下
	反り	面反り	10	0.39	0.51	0.27	0.24	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.09	0.16	0.02	0.14	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.08	0.13	0.02	0.11	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.58	0.84	0.32	0.52	±2.0	±1.5
	直角性		10	0.59	0.84	0.33	0.51	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	0.15	0.17	0.12	0.05	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2172.10	2,218.3	2,125.9	92.40	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.49	0.49	0.48	0.01	JIS A 1454	0.46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。