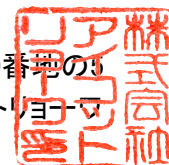


作成日

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

ウッドマイスター WM614/ 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 : ウッドマイスター  
品番 : WM614/  
製作寸法 : タイル:595 X 140 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	595.23	595.30	595.17	0.13	±2.8	±1.0
		幅	10	140.20	140.31	140.11	0.20	±2.0	±1.0
		厚さ	10	8.88	9.01	8.71	0.30	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.02	0.10	0.00	0.10	2.4以下	2.0以下
		幅	10	0.06	0.12	0.02	0.10	1.6以下	1.5以下
	反り	面反り	10	0.38	0.56	0.08	0.48	±1.8	±0.7
		ねじれ	10	0.05	0.10	0.00	0.10	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.32	0.43	0.04	0.39	±1.8	±0.7
		側反り	10	0.072	0.09	0.03	0.06	±2.0	±0.5
	直角性		10	0.29	0.39	0.14	0.25	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	0.18	0.21	0.15	0.06	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,848.5	1,907.4	1,789.5	117.90	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.58	0.60	0.55	0.05	JIS A 1509	0.50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】

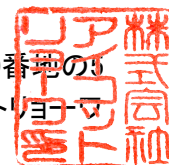
耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は真空法による測定。

C.S.R値は携帯型すべり試験機(ONO・PPSM)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

ウッドマイスター WM614U/ 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 : ウッドマイスター  
品番 : WM614U/  
製作寸法 : タイル:595 X 140 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	595.24	595.28	595.18	0.10	±2.8	±1.0
		幅	10	140.16	140.31	139.16	1.15	±2.0	±1.0
		厚さ	10	8.91	9.01	8.73	0.28	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.01	0.04	0.00	0.04	2.4以下	2.0以下
		幅	10	0.16	0.50	0.01	0.49	1.6以下	1.5以下
	反り	面反り	10	0.10	0.11	0.01	0.10	±1.8	±0.7
		ねじれ	10	0.05	0.10	0.00	0.10	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.12	0.03	0.00	0.03	±1.8	±0.7
		側反り	10	0.07	0.14	0.01	0.13	±2.0	±0.5
	直角性		10	0.08	0.20	0.01	0.19	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	0.18	0.19	0.15	0.04	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,613.0	2,684.6	2,533.9	150.70	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値 (C.S.R)	5	0.48	0.48	0.47	0.01	JIS A 1509	※0.46以上 (0.50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) 0.46以上は、住宅向け