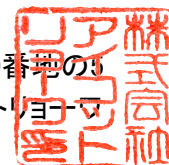


作成日

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

ヒューロン HU614/ 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 : ヒューロン [床]  
品番 : HU614/  
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	595.21	595.32	595.02	0.30	±2.8	±1.0
		幅	10	140.31	140.47	140.00	0.47	±2.0	±1.0
		厚さ	10	8.93	9.07	8.82	0.25	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.06	0.13	0.00	0.13	2.4以下	2.0以下
		幅	10	0.11	0.25	0.01	0.24	1.6以下	1.5以下
	反り	面反り	10	0.29	0.43	0.05	0.38	±1.8	±0.7
		ねじれ	10	0.07	0.23	0.01	0.22	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.36	0.55	0.15	0.40	±1.8	±0.7
		側反り	10	0.13	0.19	0.02	0.17	±2.0	±0.5
	直角性		10	0.07	0.16	0.01	0.15	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	0.12	0.07	0.05	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,185.5	2,232.7	2,106.4	126.30	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.62	0.65	0.58	0.07	JIS A 1454	0.46-0.65

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】

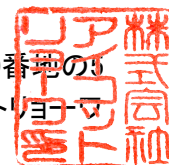
耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

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

ヒューロン HU614U/ 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 : ヒューロン [床][マットタイプ]  
品番 : HU614U/  
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	595.16	595.31	595.05	0.26	±2.8	±1.0
		幅	10	140.30	140.47	140.21	0.26	±2.0	±1.0
		厚さ	10	8.75	8.85	8.59	0.26	±1.2	±0.8
	ば ち	長さ	10	0.05	0.12	0.00	0.12	2.4以下	2.0以下
		幅	10	0.09	0.21	0.01	0.20	1.6以下	1.5以下
	反 り	面反り	10	0.09	0.14	0.02	0.12	±1.8	±0.7
		ねじれ	10	0.04	0.08	0.02	0.06	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.08	0.14	0.01	0.13	±1.8	±0.7
		側反り	10	0.09	0.19	0.00	0.19	±2.0	±0.5
	直角性		10	0.05	0.07	0.00	0.07	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	0.04	0.05	0.04	0.01	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,185.5	2,232.7	2,106.4	126.30	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.50	0.52	0.48	0.04	JIS A 1454	—

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。