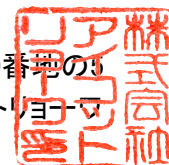


作成日

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

ブロードストーン BS-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 : ブロードストーン  
品番 : BS-300/  
製作寸法 : タイル:300 X 300 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	299.64	299.89	299.08	0.81	±2.4	±1.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	8.52	8.64	8.40	0.24	±1.2	±0.5
	ばち	長さ	10	0.44	0.72	0.07	0.65	2.0以下	1.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.45	0.60	0.22	0.38	±1.5	±0.8
		ねじれ	10	0.18	0.38	0.03	0.35	1.2以下	0.8以下
		辺反り	10	---	---	---	---	---	---
		側反り	10	0.00	0.07	-0.05	0.12	±1.6	±0.5
	直角性	10	0.43	0.95	0.06	0.89	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	0.28	0.40	0.20	0.20	3.0%以下	3.0%以下
曲げ破壊荷重	5	2,743.1	2,973.0	2,356.0	617.00	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.59	0.62	0.55	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】

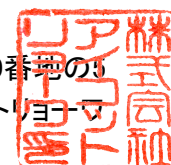
耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

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

ブロードストーン BS-301/ 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 : ブロードストーン [平階段]  
品番 : BS-301/  
製作寸法 : タイル:300 X 300 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	299.96	300.52	299.24	1.28	±2.4	±1.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	8.60	8.77	8.45	0.32	±1.2	±0.5
	ばち	長さ	10	0.60	0.86	0.40	0.46	2.0以下	1.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.18	0.44	0.05	0.39	±1.5	±0.8
		ねじれ	10	0.05	0.17	0.00	0.17	1.2以下	0.8以下
		辺反り	10	---	---	---	---	---	---
		側反り	10	0.27	0.42	0.09	0.33	±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	0.22	0.23	0.21	0.02	3.0%以下	3.0%以下
曲げ破壊荷重	5	1,724.8	1,764.2	1,658.8	105.40	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.59	0.62	0.55	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。