

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

ナバラ NR600/ 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 : ナバラ  
品番 : NR600/  
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	595.28	595.55	595.00	0.55	±2.8	±2.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	9.51	9.66	9.32	0.34	±1.2	±0.8
	ば ち	長さ	10	0.32	0.44	0.14	0.30	2.4以下	2.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反 り	面反り	10	0.27	0.65	0.02	0.63	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.14	0.32	0.00	0.32	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.36	0.55	0.20	0.35	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.13	0.19	0.07	0.12	±2.0	±1.5
	直角性		10	0.49	0.68	0.29	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	0.11	0.13	0.10	0.03	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,044.9	2,159.3	1,890.4	268.90	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.56	0.57	0.55	0.02	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】

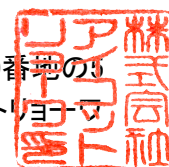
耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は真空法による測定。

滑り抵抗値(C.S.R)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

ナバラ NR630/ 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 : ナバラ  
品番 : NR630/  
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	595.26	595.39	595.15	0.24	±2.8	±2.0
		幅	10	295.24	295.37	295.16	0.21	±2.4	±1.5
		厚さ	10	9.04	9.21	8.89	0.32	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.07	0.21	0.01	0.20	2.4以下	2.0以下
		幅	10	0.06	0.16	0.01	0.15	2.0以下	1.5以下
	反り	面反り	10	0.31	0.44	0.13	0.31	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.08	0.17	0.01	0.16	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.21	0.41	0.05	0.36	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.05	0.08	0.00	0.08	±2.0	±1.5
	直角性		10	0.19	0.35	0.04	0.31	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	0.17	0.19	0.13	0.06	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,983.8	2,013.7	1,933.4	80.30	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.56	0.57	0.55	0.02	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。

滑り抵抗値(C.S.R)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

ナバラ NR300/ 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 : ナバラ  
品番 : NR300/  
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	294.95	295.39	294.53	0.86	±2.4	±1.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	8.45	8.55	8.27	0.28	±1.2	±0.5
	ばち	長さ	10	0.55	0.65	0.40	0.25	2.0以下	1.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.12	0.27	0.01	0.26	±1.5	±0.6
		ねじれ	10	0.06	0.12	0.00	0.12	1.2以下	0.5以下
		辺反り	10	0.23	0.29	0.16	0.13	±1.5	±0.6
		側反り	10	0.26	0.39	0.20	0.19	±1.6	±0.5
	直角性		10	0.26	0.45	0.14	0.31	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	0.15	0.18	0.10	0.08	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,702.9	1,754.8	1,592.8	162.00	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.56	0.57	0.55	0.02	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。

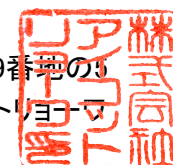
吸水率は真空法による測定。

滑り抵抗値(C.S.R)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



ナバラ NR301/ 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 : ナバラ [平階段]  
品番 : NR301/  
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	294.99	295.52	294.44	1.08	±2.4	±1.2
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	8.36	8.61	8.19	0.42	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.30	0.50	0.05	0.45	2.0以下	1.2以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反り	面反り	10	0.15	0.38	0.00	0.38	±1.5	±0.8
		ねじれ	10	0.05	0.19	0.00	0.19	1.2以下	0.8以下
		辺反り	10	0.15	0.36	0.06	0.30	±1.5	±0.8
		側反り	10	0.38	0.44	0.31	0.13	±1.6	±0.8
	直角性		10	0.16	0.25	0.06	0.19	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	0.20	0.29	0.14	0.15	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	1,702.9	1,735.9	1,592.8	143.10	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.56	0.57	0.55	0.02	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】

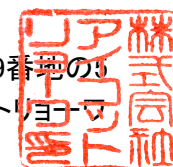
耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

吸水率は真空法による測定。

滑り抵抗値(C.S.R)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

ナバラ NR600U/ 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 : ナバラ [マットタイプ]  
 品番 : NR600U/  
 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	595.04	595.25	594.73	0.52	±2.8	±2.0
		幅	10	---	---	---	---	---	---
		厚さ	10	9.32	9.47	9.12	0.35	±1.2	±0.8
	ば ち	長さ	10	0.25	0.39	0.16	0.23	2.4以下	2.0以下
		幅	10	---	---	---	---	---	---
	反 り	面反り	10	0.15	0.25	0.07	0.18	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.09	0.26	0.01	0.25	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.21	0.28	0.11	0.17	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.11	0.18	0.03	0.15	±2.0	±1.5
	直角性		10	1.42	1.57	1.21	0.36	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	0.20	0.12	0.08	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,635.8	2,708.5	2,566.8	141.70	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.46	0.50	0.42	0.08	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】

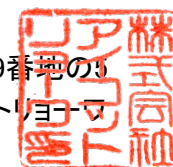
耐凍害性、耐薬品性については、形式検査のため同等品のデータを記載。

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。

作成日

殿

岐阜県多治見市大藪町1989番地の5  
株式会社 アイコットリョーワ

ナバラ NR630U/ 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 : ナバラ [マットタイプ]  
品番 : NR630U/  
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	595.03	595.13	594.95	0.18	±2.8	±2.0
		幅	10	294.78	294.83	294.69	0.14	±2.4	±1.5
		厚さ	10	9.12	9.20	9.03	0.17	±1.2	±0.8
	ばち	長さ	10	0.04	0.09	0.01	0.08	2.4以下	2.0以下
		幅	10	0.04	0.08	0.01	0.07	2.0以下	1.5以下
	反り	面反り	10	0.22	0.30	0.17	0.13	±1.8	±1.0
		ねじれ	10	0.07	0.13	0.02	0.11	1.4以下	1.0以下
		辺反り	10	0.23	0.30	0.13	0.17	±1.8	±1.0
		側反り	10	0.15	0.20	0.08	0.12	±2.0	±1.5
	直角性		10	0.12	0.20	0.08	0.12	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	0.08	0.11	0.06	0.05	3.0%以下	0.5%以下
曲げ破壊荷重	5	2,435.3	2,564.5	2,336.2	228.30	1080N以上	1080N以上
滑り抵抗値(C.S.R)	5	0.46	0.50	0.42	0.08	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。