

試験報告書様式 1-1 (3)

全8頁の1頁

試験報告書第15-0791号

## 試験報告書

依頼者名	株式会社サンワカンパニー
所在地	大阪市北区茶屋町19-19 アブローズタワー21F
試験料名称	セラミックタイル
	商品名 スーパーブラックファブリック
	品番 BM6003
試験項目及び試験方法	試験結果シートに記載
主な試験設備及び試験条件	試験結果シートに記載
試験日	試験結果シートに記載
試験報告書全頁数	8枚

試験を行った事業所 岐阜県多治見市笠原町3986-91  
一般財団法人全国タイル検査・技術協会 岐阜試験所

貴依頼に基づき実施した試験の結果は、別添試験結果シートに記載したとおりであることを報告致します。

2015年9月2日

JNLA 登録試験事業者 (登録番号 060229JP)

岐阜県多治見市笠原町3986-91

一般財団法人全国タイル検査・技術協会

専務理事 日比野 臣時

当財団は、工業標準化法試験事業者登録制度 (JNLA制度) に基づく登録試験事業者です。

試験事業者の登録には、登録基準としてISO/IEC 17025 (JIS Q 17025) が適用されています。

この報告書は、依頼者より提供された試料を用いて試験を行い、得られた試験結果を記載するものです。

この報告書は、当財団の事前の了承なしに、報告書の一部のみを複製して用いることを禁じます。

## 試験報告書様式 1-2 (3)

全8頁の2頁

試験報告書第15-0791号

### 試料の概要

製造業者名	FOSHAN B&W CERAMICS CO., LTD.
名称	セラミックタイル
種類	磁器質タイル
商品名	スーパーブラックファブリック
品番	BM6003
製品寸法	製作寸法 600X600X9.5mm
供給された試料の寸法	600X600X9.5mm
数量	12
サンプリング方法	依頼者によるサンプリング
試料受領日	2015年8月11日

以下余白

試験結果様式 04-21

全8頁の3頁

試験報告書第15-0791号

## 試験結果シート

品名 スーパーブラックファブリック  
 品番 BM6003  
 製作寸法 600X600X9.5mm  
 試験項目 吸水率測定  
 試験方法 規格名称 セラミックタイル試験方法  
 -第3部：吸水率、見掛け気孔率及びかさ密度の測定方法  
 規格番号 JIS A 1509-3 : 2014 (真空法)  
 試験数 n = 5  
 試料寸法 300X300X9.5mm  
 試験日 2015年8月25日～2015年8月26日

試料No.	乾燥時の質量 (g)	吸水時の質量 (g)	吸水率 (%)
1	2239.11	2240.93	0.08
2	2251.37	2253.64	0.10
3	2246.48	2248.30	0.08
4	2222.95	2225.08	0.10
5	2244.81	2246.60	0.08

以下余白

試験結果様式 05-11

全8頁の4頁

試験報告書第15-0791号

## 試験結果シート

品名 スーパーブラックファブリック

品番 BM6003

製作寸法 600X600X9.5mm

試験項目 曲げ破壊荷重及び曲げ強度の測定

試験方法 規格名称 セラミックタイル試験方法

—第4部：曲げ破壊荷重及び曲げ強度の測定方法

規格番号 JIS A 1509-4 : 2014

試験数 n = 5

主な試験条件 スパン 590 mm

試料寸法 600X600X9.5mm

試験日 2015年8月27日

試料No.	破壊荷重 (N)	曲げ破壊荷重 (N)	曲げ強度 (N/mm <sup>2</sup> )
1	3455	3397.1	57.7
2	3152	3099.1	52.8
3	3397	3339.5	57.2
4	3437	3378.8	58.1
5	3234	3179.7	53.9

以下余白



試験結果様式 09-10

全8頁の6頁

試験報告書第15-0791号

## 試験結果シート

品名 スーパーブラックファブリック  
 品番 BM6003  
 製作寸法 600X600X9.5mm  
 試験項目 耐凍害性試験  
 試験方法 規格名称 セラミックタイル試験方法-第9部：耐凍害性試験方法  
 規格番号 JIS A 1509-9：2014  
 試験数 n = 5  
 試料寸法 300X300X9.5mm  
 試験日 2015年8月25日～2015年9月2日

試料No.	目視観察結果
1	凍結融解100サイクル終了時、試料に損傷なし
2	凍結融解100サイクル終了時、試料に損傷なし
3	凍結融解100サイクル終了時、試料に損傷なし
4	凍結融解100サイクル終了時、試料に損傷なし
5	凍結融解100サイクル終了時、試料に損傷なし

以下余白

試験結果様式 12-60

全8頁の7頁

試験報告書第15-0791号

## 試験結果シート

品名 スーパーブラックファブリック  
 品番 BM6003  
 製作寸法 600X600X9.5mm  
 試験項目 耐滑り性試験 (C. S. R値)  
 試験方法 規格名称 セラミックタイル試験方法—第12部：耐滑り性試験方法  
 規格番号 JIS A 1509-12:2014  
 試験数 n = 5  
 主な試験条件 滑り片の種類  
 ゴムシート 硬さA72~80 厚さ3~6mm  
 試料の表面状態  
 JIS Z 8901に規定する試験用粉体1の1種、7種と水道水とを、9:1:20の質量比  
 で混合した懸濁液を約400 g/m<sup>2</sup>散布する。  
 測定時の環境温度： 23℃  
 試料寸法 300X300X9.5mm  
 試料作成方法 —  
 試験日 2015年8月31日

試料No.	C. S. R
1	0.48
2	0.48
3	0.48
4	0.47
5	0.47

### 注 意

この試験結果は、上記の試験条件で行った結果を示すものであり、他の条件では結果が異なる場合があります。また、試料表面の状態(磨き面等)によっては、実際の歩行感覚と一致しない場合があります。

以下余白

試験結果様式 12-71

全8頁の8頁

試験報告書第15-0791号

## 試験結果シート

品名 スーパーブラックファブリック

品番 BM6003

製作寸法 600X600X9.5mm

試験項目 耐滑り性試験 (C.S.R・B)

試験方法 規格名称 セラミックタイル試験方法-第12部:耐滑り性試験方法  
規格番号 JIS A 1509-12:2014

試験数 n=5

主な試験条件 滑り片の種類  
ゴム製ノンスリップシート  
(硬度:A70~80 厚さ:平たん部分4.5mm 突起部分6~7mm 突起部分の形状φ7mm)

試料の表面状態  
JIS Z 8901に規定する試験用粉体1の4種と水道水を、1:300の質量比で  
混合した懸濁液を約100g/m<sup>2</sup>散布する。

測定時の環境温度: 23℃

試料寸法 300X300X9.5mm

試料作成方法 -

試験日 2015年8月28日

試料No.	C.S.R・B
1	0.35
2	0.26
3	0.26
4	0.28
5	0.25

### 注 意

この試験結果は、上記の試験条件で行った結果を示すものであり、他の条件では結果が異なる場合があります。また、試料表面の状態(磨き面等)によっては、実際の歩行感覚と一致しない場合があります。

以下余白