

試験報告書様式 1-1 (3)

全5頁の1頁

試験報告書第17-1466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

アプロースタワー21F

試験料名称 セラミックタイル

商品名 ROCK

品番 075KROBL BLACK

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 5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。

2018年1月12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

当財団試験所は、工業標準化法に基づく試験事業者登録制度 (JNLA) により登録されています。

JNLA登録試験事業者 (登録番号: 060229JP)

登録範囲に係る試験報告書には、法律で定められた標章が付されています。

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5頁の2頁

試験報告書第 17-1466号

### 試料の概要

製造業者名 KERADOM S. R. L.  
 名称 セラミックタイル  
 種類 磁器質タイル  
 商品名 ROCK  
 品番 075KROBL BLACK  
 製品寸法 製作寸法 75X385X8~12mm  
 供給された試料の寸法 75X385X8~12mm  
 数量 26  
 サンプルング方法 依頼者によるサンプルング  
 試料受領日 2017年12月13日

以下余白

試験結果様式 04-21

全5頁の3頁

試験報告書第17-1466号

## 試験結果シート

品名 ROCK  
 品番 075KROBL BLACK  
 製作寸法 75X385X8~12mm  
 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  
 試験寸法 75X300X8~12mm  
 試験日 2017年12月25日~2017年12月26日

試料No.	乾燥時の質量 (g)	吸水時の質量 (g)	吸水率 (%)
1	370.05	375.64	1.51
2	382.05	387.69	1.48
3	373.50	380.29	1.82
4	374.13	383.31	2.45
5	376.56	382.64	1.61

以下余白

## 試験結果様式 05-11

全5頁の4頁

試験報告書第17-1466号

## 試験結果シート

品名 ROCK  
 品番 075KROBL BLACK  
 製作寸法 75X385X8~12mm

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 375 mm

試料寸法 75X385X8~12mm

試験日 2018年1月9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	229	1148.2	84.3
2	217	1093.2	48.9
3	286	1435.9	76.7
4	238	1199.8	51.0
5	266	1335.5	78.9

以下余白

試験結果様式 09-10

全5頁の5頁

試験報告書第17-1466号

## 試験結果シート

品名 ROCK  
 品番 075KROBL BLACK  
 製作寸法 75X385X8~12mm  
 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  
 試験寸法 75X385X8~12mm  
 試験日 2017年12月25日~2018年1月9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