

試験報告書様式 1-1 (3)

全5頁の1頁

試験報告書第19-1212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 CENTURY

品番 B-004 WHITE

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。

2019年12月16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、産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19-1212号

### 試料の概要

製造業者名 CERAMICA RIBSALBES S. A.  
名称 セラミックタイル  
種類 せり器質タイル  
商品名 CENTURY  
品番 B-004 WHITE  
製品寸法 製作寸法 75X150X7.8mm  
供給された試料の寸法 75X150X7.8mm  
数量 88  
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 2019年11月21日

以下余白

試験結果様式 04-2.1

全5頁の3頁

試験報告書第19-1212号

## 試験結果シート

品名 CENTURY  
 品番 B-004 WHITE  
 製作寸法 75X150X7.8mm  
 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 75X150X7.8mm  
 試験日 2019年11月26日～2019年11月28日

試料No.	乾燥時の質量 (g)	吸水時の質量 (g)	吸水率 (%)
1	142.04	162.35	14.30
2	142.52	162.73	14.18
3	141.60	163.89	15.74
4	143.33	164.25	14.60
5	135.66	156.14	15.10

以下余白

試験結果様式 05-11

全5頁の4頁

試験報告書第19-1212号

## 試験結果シート

品名 CENTURY  
 品番 B-004 WHITE  
 製作寸法 75X150X7.8mm  
 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  
 ー第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 140 mm  
 試料寸法 75X150X7.8mm  
 試験日 2019年12月13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	385	714.7	35.7
2	384	713.1	35.1
3	343	637.3	37.8
4	390	723.9	41.6
5	420	779.3	38.8

以下余白

試験結果様式 09-10

全5頁の5頁

試験報告書第19-1212号

## 試験結果シート

品名 CENTURY  
 品番 B-004 WHITE  
 製作寸法 75X150X7.8mm  
 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 75X150X7.8mm  
 試験日 2019年12月2日～2019年12月10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、試料に損傷あり
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