

試験報告書様式 1-1 (3)

全5頁の1頁

試験報告書第 24-1301号

試験報告書

依頼者名 株式会社ミラトップ
所在地 大阪市北区大深町5番54号
グラングリーン大阪南館ゲートタワー13F

試験料名称 セラミックタイル
商品名 ANTHOLOGY
品番 ROUGH WHITE RTT LGWAL18

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。

2025年1月24日

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）

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 24-1301号

試料の概要

次の試験の概要の情報は、依頼者から提供された情報を記載しています。

製造業者名 LEA CERAMICHE
名称 セラミックタイル
種類 磁器質タイル
商品名 ANTHOLOGY
品番 ROUGH WHITE RTT LGWAL18
製品寸法 製作寸法 598X598X9mm

供給された試料の寸法 598X598X9mm

数量 8

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 2025年1月6日

以下余白

試験結果様式 12-60-2

全5頁の3頁

試験報告書第24-1301号

試験結果シート

品名 ANTHOLOGY
 品番 ROUGH WHITE RTT-LGWAL18
 製作寸法 598X598X9mm
 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 1509-12：2020
 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/m²散布する。
 測定時の環境温度： 23 °C
 試料寸法 300X150X9mm
 試料作成方法 —
 試験日 2025年1月22日

試料No.	C. S. R
1	0.49
2	0.50
3	0.49
4	0.48
5	0.48

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 1 2 - 7 1 - 2

全 5 頁 の 4 頁

試験報告書第 2 4 - 1 3 0 1 号

試験結果シート

品名 ANTHOLOGY
 品番 ROUGH WHITE RTT LGWAL18
 製作寸法 598X598X9mm
 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 : 2020
 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/m²散布する。
 測定時の環境温度： 23 °C
 試料寸法 300X150X9mm
 試料作成方法 —
 試験日 2025年1月21日

試料No.	C. S. R. B
1	0.65
2	0.65
3	0.64
4	0.67
5	0.70

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 15-06(1)

全5頁の5頁

試験報告書第 24-1301号

試験結果シート

試験項目 耐滑り性試験 (湿潤状態)

試験方法 ASTM E 303

試験数 n = 3

主な試験設備 英国振り子試験器

滑り片: ゴム製スライダー

主な試験条件 滑り片の接触長さ: 124~127mm

測定時の環境温度: 20 °C 測定時の水温: 19 °C

測定表面の状態: 湿潤状態 (試料表面に散水し、濡れた状態)

滑り抵抗値: 連続した5回の測定値のばらつきが3未満になるまで測定を行い、その5回の測定値の中央値をその試料の滑り抵抗値とする。

試料寸法 300X150X9mm

試料調整方法

試験日 2025年1月20日

耐滑り性試験結果

試料No.	滑り抵抗値 (BPN値)
1	35
2	35
3	30

以下余白