

試験報告書様式 1 - 1 (3)

全9頁の1頁

試験報告書第 2 4 - 1 3 2 7 号

試験報告書

依頼者名 株式会社ミラタップ
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 CANDY
品番 YR350AM OFF 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 9 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2月5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9頁の2頁

試験報告書第24-1327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 GUOCERA
名称 セラミックタイル
種類 磁器質タイル
商品名 CANDY
品番 YR350AM OFF WHITE
製品寸法 製作寸法 600X600X9mm

供給された試料の寸法 600X600X9mm

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 2024年1月31日

以下余白

試験結果様式 04-2.1

全9頁の3頁

試験報告書第24-1327号

試験結果シート

品名 CANDY
 品番 YR350AM OFF WHITE
 製作寸法 600X600X9mm
 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 300X300X9mm
 試験日 2025年1月17日～2025年1月20日

試料No.	乾燥時の質量 (g)	吸水時の質量 (g)	吸水率 (%)
1	1736.58	1739.72	0.18
2	1782.30	1785.83	0.20
3	1754.63	1758.66	0.23
4	1806.03	1809.37	0.18
5	1807.73	1811.15	0.19

以下余白

試験結果様式 09-1.0

全9頁の6頁

試験報告書第24-1327号

試験結果シート

品名 CANDY
 品番 YR350AM OFF WHITE
 製作寸法 600X600X9mm
 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 300X300X9mm
 試験日 2025年1月22日～2025年1月30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 12-60-2

全9頁の7頁

試験報告書第24-1327号

試験結果シート

品名 CANDY
 品番 YR350AM OFF WHITE
 製作寸法 600X600X9mm
 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2月3日

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

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 9 頁 の 8 頁

試験報告書第 2 4 - 1 3 2 7 号

試験結果シート

品名 CANDY
 品番 YR350AM OFF WHITE
 製作寸法 600X600X9mm
 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31日

試料No.	C. S. R・B
1	1.17
2	1.12
3	1.10
4	1.06
5	1.09

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9頁の9頁

試験報告書第24-1327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
主な試験条件 滑り片: ゴム製スライダー
 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28日

耐滑り性試験結果

試料No.	滑り抵抗値 (BPN値)
1	61
2	60
3	63

以下余白