

試験報告書様式 1 - 1 (3)

全9頁の1頁

試験報告書第24-1095号

# 試験報告書

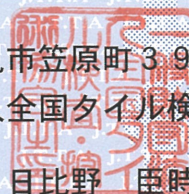
依頼者名 株式会社ミラトップ  
所在地 大阪市北区茶屋町19-19  
アプローズタワー21F  
試験料名称 セラミックタイル  
商品名 dStanford  
品番 AGT635519CR dStanford Black  
試験項目及び試験方法 試験結果シートに記載  
主な試験設備及び試験条件 試験結果シートに記載  
試験日 試験結果シートに記載  
試験報告書全頁数 9 枚

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。

2024年12月6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24-1095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 PT. SATYARAYA KERAMINDOINDAH  
名称 セラミックタイル  
種類 磁器質タイル  
商品名 dStanford  
品番 AGT635519CR dStanford Black  
製品寸法 製作寸法 300X600X8mm

供給された試料の寸法 300X600X8mm

数量 20

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11月21日

以下余白





試験結果様式 06-20-2

全9頁の5頁

試験報告書第24-1095号

## 試験結果シート

品名 dStanford  
 品番 AGT635519CR dStanford Black  
 製作寸法 300X600X8mm  
 試験項目 耐素地摩耗性試験  
 試験方法 規格名称 セラミックタイル試験方法  
 ー第5部：床タイルの耐素地摩耗性試験方法  
 規格番号 JIS A 1509-5：2020  
 試験数 n = 5  
 試料寸法 120X120X8mm  
 試験日 2024年11月28日

試料No.	摩耗体積 (mm <sup>3</sup> )
1	157
2	148
3	135
4	116
5	131

以下余白

試験結果様式 09-10

全9頁の6頁

試験報告書第24-1095号

## 試験結果シート

品名 dStanford  
 品番 AGT635519CR dStanford Black  
 製作寸法 300X600X8mm  
 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一第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 300X600X8mm  
 試験日 2024年11月21日～2024年11月29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24-1095号

## 試験結果シート

品名 dStanford  
 品番 AGT635519CR dStanford Black  
 製作寸法 300X600X8mm  
 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/m<sup>2</sup>散布する。  
 測定時の環境温度： 23 °C  
 試料寸法 300X150X8mm  
 試料作成方法 —  
 試験日 2024年12月5日

試料No.	C. S. R
1	0.49
2	0.49
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 1 2 - 7 1 - 2

全 9 頁 の 8 頁

試験報告書第 2 4 - 1 0 9 5 号

## 試 験 結 果 シ ー ト

品 名 dStanford  
 品 番 AGT635519CR dStanford Black  
 製 作 寸 法 300X600X8mm  
 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/m<sup>2</sup>散布する。  
 測定時の環境温度: 23 °C  
 試 料 寸 法 300X150X8mm  
 試料作成方法 -  
 試 験 日 2024年12月5日

試料No.	C. S. R.・B
1	0.97
2	0.92
3	0.96
4	1.00
5	0.96

### 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 24-1095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 300X150X8mm

試料調整方法 -

試験日 2024年12月2日

### 耐滑り性試験結果

試料No.	滑り抵抗値 (BPN値)
1	59
2	60
3	56

以下余白