

試験報告書様式 1 - 1 (3)

全9頁の1頁

試験報告書第 22-0962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 MASSIVE

品番 #R29 MVCL RECTT MASSIVE CLOUD

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。

2023年2月1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)

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 22-0962 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 GOLD ART CERAMICA SPA
 名 称 セラミックタイル
 種 類 磁器質タイル
 商 品 名 MASSIVE
 品 番 #R29 MVCL RECTT MASSIVE CLOUD
 製 品 寸 法 製作寸法 300X600X9mm

供給された試料の寸法 300X600X9mm

数 量 14

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 2023年1月6日

以下余白

試験結果様式 04-21

全9頁の3頁

試験報告書第22-0962号

試験結果シート

品名 MASSIVE

品番 #R29 MVCL RECTT MASSIVE CLOUD

製作寸法 300X600X9mm

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 2023年1月23日～2023年1月24日

試料No.	乾燥時の質量 (g)	吸水時の質量 (g)	吸水率 (%)
1	1701.73	1704.42	0.16
2	1682.93	1685.15	0.13
3	1693.25	1695.52	0.13
4	1672.08	1674.56	0.15
5	1693.53	1695.46	0.11

以下余白

試験結果様式 05-11

全9頁の4頁

試験報告書第22-0962号

試験結果シート

品名 MASSIVE

品番 #R29 MVCL RECTT MASSIVE CLOUD

製作寸法 300X600X9mm

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 590 mm

試料寸法 300X600X9mm

試験日 2023年1月20日

試料No.	破壊荷重 (N)	曲げ破壊荷重 (N)	曲げ強度 (N/mm ²)
1	828	1640.3	44.9
2	815	1614.5	46.5
3	819	1622.4	47.3
4	860	1702.5	51.1
5	868	1717.9	47.7

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22-0962号

試験結果シート

品名 MASSIVE

品番 #R29 MVCL RECTT MASSIVE CLOUD

製作寸法 300X600X9mm

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

—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 120X120X9mm

試験日 2023年1月25日

試料No.	摩耗体積 (mm ³)
1	139
2	135
3	147
4	135
5	143

以下余白

試験結果様式 09-10

全9頁の6頁

試験報告書第22-0962号

試験結果シート

品名 MASSIVE

品番 #R29 MVCL RECTT MASSIVE CLOUD

製作寸法 300X600X9mm

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 2023年1月23日～2023年1月31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22-0962号

試験結果シート

品名 MASSIVE

品番 #R29 MVCL RECTT MASSIVE CLOUD

製作寸法 300X600X9mm

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℃

試料寸法 300X150X9mm

試料作成方法

試験日 2023年1月30日

試料No.	C. S. R
1	0.47
2	0.46
3	0.46
4	0.46
5	0.46

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 12-71-2

全9頁の8頁

試験報告書第22-0962号

試験結果シート

品名 MASSIVE

品番 #R29 MVCL RECTT MASSIVE CLOUD

製作寸法 300X600X9mm

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℃

試料寸法 300X150X9mm

試料作成方法 —

試験日 2023年1月27日

試料No.	C. S. R・B
1	0.60
2	0.58
3	0.54
4	0.54
5	0.58

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 22-0962 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 2023年1月19日

耐滑り性試験結果

試料No.	滑り抵抗値 (BPN値)
1	16
2	15
3	15

以下余白