



株式会社グリーンサイド 御中

ONO・PPSMによる滑り性試験報告書

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いたします。

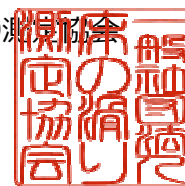
2022年6月10日

試験管理団体

一般社団法人床の滑り性試験協会

代表理事 鈴木徹

東京都中野区本町4-2-2



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、当団体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。



試験結果シート

試験概要	品名 : 防滑サンプル (磁器タイル) 品番 : レモナグリップ フィフティ 製品寸法 : -
試験項目	滑り性試験 (C.S.R'値)
試験方法	規格名称 : 高分子系張り床材試験方法 (17) 滑り性試験 規格番号 : JIS A 1454
試験数	n = 3
試料寸法	300 X 300 mm
試験条件	試験機器名称 : ONO・PPSM (携帯型滑り試験機) ※参考文献 携帯型床のすべり試験機の開発(日本建築学会論文集 585号,2004,11) JIS A 1454 : 2010「6-a 携帯型滑り試験機について」 滑り片の種類 : 硬さA72~A80、厚さ3~6mmのゴムシート ※硬さは、JIS K 6253-3に規定するデュロメータ硬さ試験 (タイプAデュロメータ) による 試験時の温度 : 24 °C 試験時の湿度 : 62 % 試験片の方向 : 区別なし 試験片表面状態 : 湿潤 (水道水散布) 状態 ※JIS A 1454 17.4 a) 5) その他 受渡当事者間の協定による



試験日 2022年6月10日

試験結果

表面状態	試料No.	C.S.R'
湿潤状態	1	0.65
	2	0.69
	3	0.67
-	1	-
	2	-
	3	-
-	1	-
	2	-
	3	-

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。

当団体における試験結果の保持期間は、発行日から90日間です。