



株式会社ISSHIN 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。

2026年3月24日

試験管理団体

一般社団法人床の滑り測定協会

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 : RICHGRAINCOAT (リッチグレインコート)  
品番 : -  
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 = 1

試験寸法 -

試験条件 試験機器名称 : ONO・PPSM (携帯型すべり試験機)  
型 式 : OH-101C  
※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 : 22℃  
試験時の湿度 : 52%

試験片の方向 区別なし

試験片表面状態 : 清掃・乾燥状態  
: 湿潤状態  
※水道水を 400 g/m<sup>2</sup> の割合で散布  
※JIS A 1454 17.4 b) 5) その他 受渡当事者間の協定による



試験日 2026年3月23日

試験結果

表面状態	試料No.	C.S.R'
清掃・乾燥状態	1	0.86
	2	-
	3	-
湿潤状態	1	0.82
	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。