



アイオーシー株式会社 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。

2021年12月1日

試験管理団体

国土交通省認可 国関整建一庫第434号
協同組合防滑業振興協会
東京都中野区本町5-13-1



試験実施団体

協同組合防滑業振興協会 認定測定機関
一般社団法人床の滑り測定協会
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 : LOFT
品番 : t=8
製品寸法 : 600mmX600mmX8mm

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 : 2010

試験数 n = 1

試験寸法 : 600mmX600mmX8mm

試験条件 試験機器名称 : ONO・PPSM (携帯型滑り試験機)
※O-Y・PSMとの互換性についてはJIS A 1454 : 2010の解説6-a)に記載

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

測定時の温度 : 22 °C

測定時の湿度 : 44 %

試験片表面状態 : 清掃・乾燥状態
: 湿潤状態
※JIS A 1454 : 2010 17.4 a) 5) その他 受渡当事者間の協定による



試験日 2021年11月30日

試験結果

表面状態	試料No.	平均値	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
乾燥状態	1	0.66	0.66	0.67	0.66	0.66	0.66
	2	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-
湿潤状態	1	0.61	0.62	0.61	0.61	0.62	0.61
	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。