



Fall Accident Safety Inspection Association

測定No : sample

発行日 : 2016/12/12

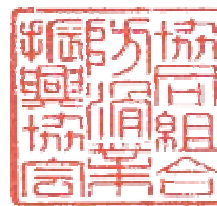
株式会社 ● ● ● ● ● ● 御中

ONO・PPSMによる滑り性試験報告書

国土交通省認可 国関整建一産第434号
協同組合防滑業振興協会

東京都中野区本町5-13-1

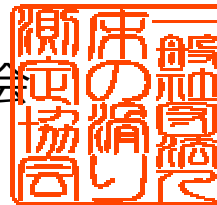
TEL : 03-5826-4609 / FAX : 03-3381-2563



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

TEL : 03-3381-2562 / FAX : 03-3381-2563



※当報告書は依頼者より提供された供試体を用いて滑り性試験をおこなった結果です。

※当団体の事前の了承を得ずに、複製・転載等を禁じます。

※当試験結果は上記条件で行ったものであり、他条件では異なる場合があります。

※また、当結果によって安全性を保障するものではありません。

Web用

ONO・PPSMによる滑り性試験報告書

測定No : sample

発行日 : 2016/12/12

株式会社●●●●●● 御中

ご提出の供試体に対する測定結果は下記の通りです。



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5-13

TEL : 03-5826-4609 / FAX : 03-3311-2566



1. 供試体名

供試体種類 : 磁器タイル

品名・品番 : 防滑塗装品

寸法 : 300×300 (mm)

2. 測定項目

滑り性試験 (JIS A 1454 : 2016 (高分子系張り床材試験方法17) に準拠)

3. 測定条件

3. 1 滑り試験機

携帯型滑り試験機 (ONO・PPSM)

(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)

3. 2 滑り片の種類

硬さA80、厚さ5mm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)

3. 3 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)

水+ダスト散布状態

4. 測定結果 (C.S.R'値)

測定日 : 2016/12/11

(温度 : 22℃ / 湿度 : 44%)

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均値	最小値	最大値
清掃・乾燥状態	0.78	0.79	0.77	0.78	0.79	0.78	0.77	0.79
湿潤状態	0.50	0.49	0.51	0.50	0.49	0.50	0.49	0.51
水+ダスト散布状態	0.29	0.29	0.31	0.32	0.32	0.31	0.29	0.32

※当報告書は依頼者より提供された供試体を用いて滑り性試験をおこなった結果です。

以上

※当団体の事前の了承を得ずに、複製・転載等を禁じます。

※当試験結果は上記条件で行ったものであり、他条件では異なる場合があります。

※また、当結果によって安全性を保障するものではありません。