

ONO・PPSMによる滑り性試験報告書

株式会社グッドライフ 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。



測定No : KS18-1000001275

発行日 : 2018/6/5

国土交通省認可 国関整建一産第434号

NETIS KT-130097A

協同組合防滑業振興協会

協同組合防滑業振興協会指定測定機関

一般社団法人転倒事故保安協会

東京都千代田区外神田6-15-11

TEL : 03-5826-4609 / FAX : 03-5826-4619



1. 供試体名

供試体種類 : フロアコーティング

品名・品番 : グッドライフコート「竹」

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

80度 (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)

3. 3 試験片表面状態

清掃・乾燥状態

4. 測定結果 (C.S.R'値)

測定日 : 2018/5/30

(温度 : 24℃ / 湿度 : 46%)

	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	0.50	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.50

※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。

※当社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。

以上