



Fall Accident Safety Inspection Association

測定No : sample

発行日 : 2016/12/12

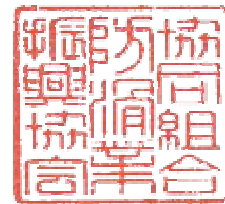
株式会社 ● ● ● ● ● ● 御中

ONO・PPSMによる滑り性試験報告書 「光サンプル」

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指示を受けた測点に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

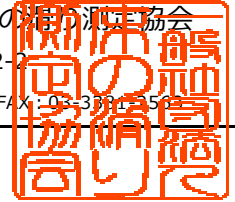
ONO・PPSMによる滑り性試験報告書

測定No : sample
発行日 : 2016年12月12日

株式会社●●●●●●●●●● 御中



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4-2-1
TEL : 03-3381-2562 / FAX : 03-3381-2561



1. 測定場所

測定現場名 : 光サンプル
測定現場住所 : 東京都中野区本町5-13-1
測定場所 : エントランス (磁器タイル)

2. 測定日

2016年12月11日

3. 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) の17に準拠)

4. 測定条件

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

2 滑り片の種類

硬さA80、厚さ5mmのゴムシート (硬さA72~A80、厚さ3~6mmのゴムシート)

※硬さは、JIS K 6253-4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 試験片表面状態

清掃・乾燥状態

湿潤状態 (JIS A 1454 : 2016 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

※当報告書は依頼者より指示を受けた測点に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。

5. 測点名称・測定位置

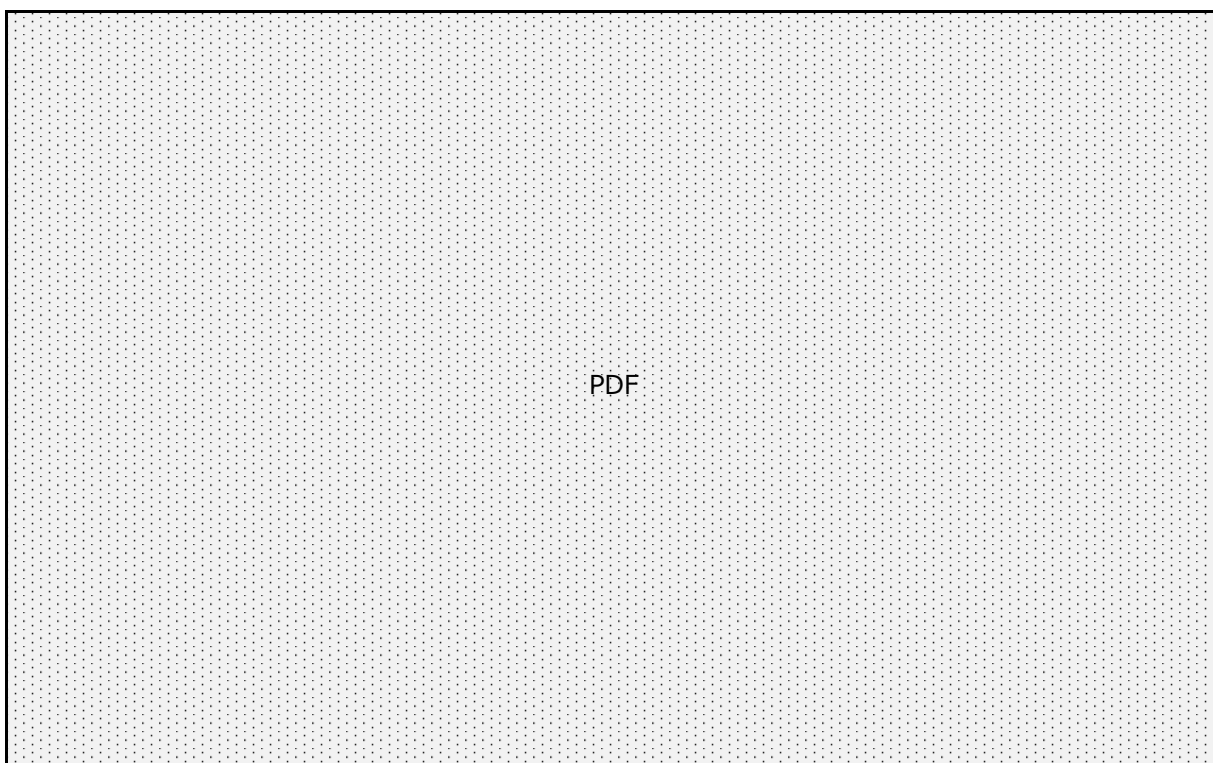
1 測点数

全2測点のC.S.R' (Coefficient of Slip Resistance) 値を測定

2 測点名称

- 1) 光シャンプル エントランス 磁器タイル部分
- 2) 光シャンプル エントランス 長尺シート部分

3 図面



※当報告書は依頼者より指示を受けた測点にて滑り性試験をおこなった結果です。

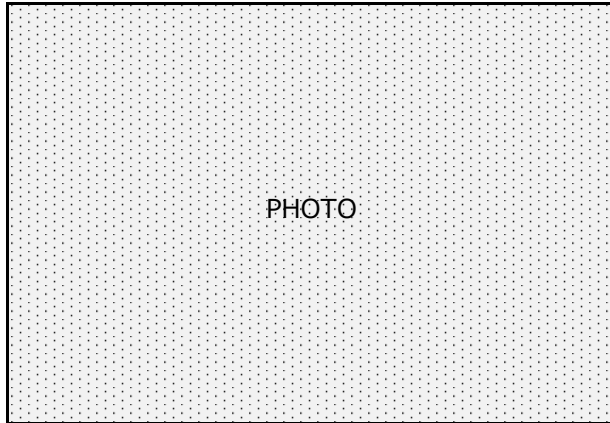
※当団体の事前の了承を得ずに、複製・転載等を禁じます。

※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。

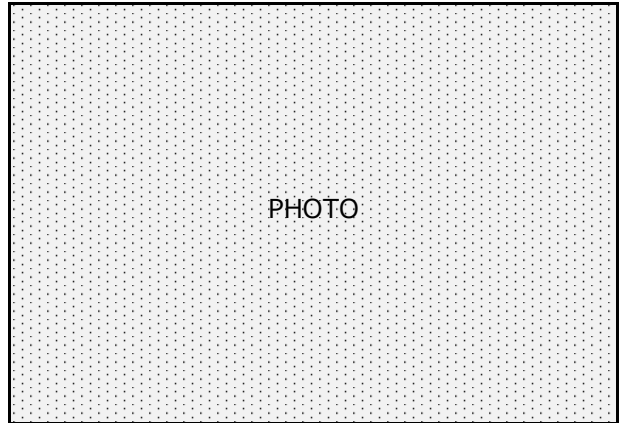
※また、当結果によって安全性を保障するものではありません。

4 測定位置

1) 光シャンプル エントランス 磁器タイル部分



2) 光シャンプル エントランス 長尺シート部分



※当報告書は依頼者より指示を受けた測点に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。

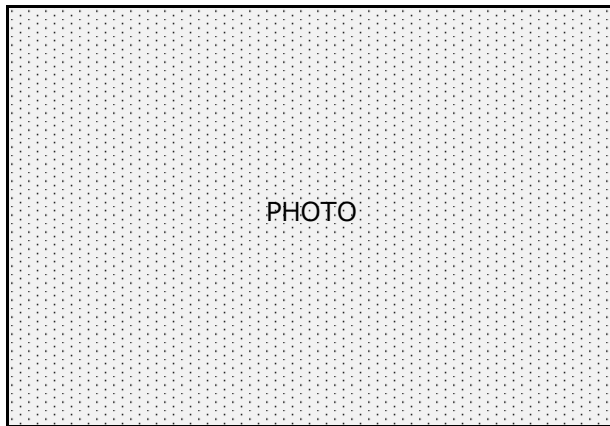
※また、当結果によって安全性を保障するものではありません。

6. 測定結果

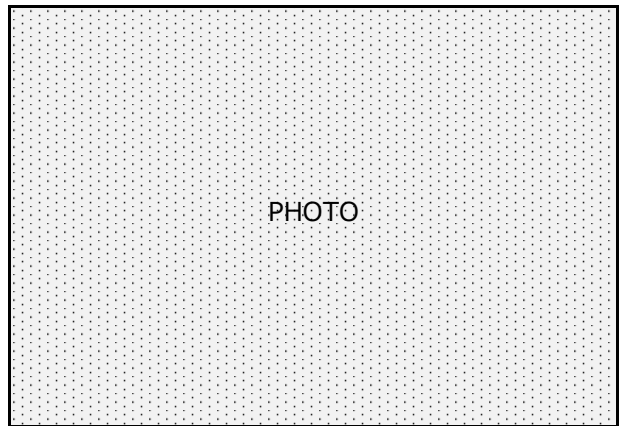
1) 光シャンプル エントランス 磁器タイル部分

	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	0.69	0.69	0.67	0.68	0.70	0.69	0.67	0.70
湿潤状態	0.55	0.54	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.56
水+ダスト散布状態	0.55	0.54	0.55	0.55	0.56	0.55	0.54	0.56

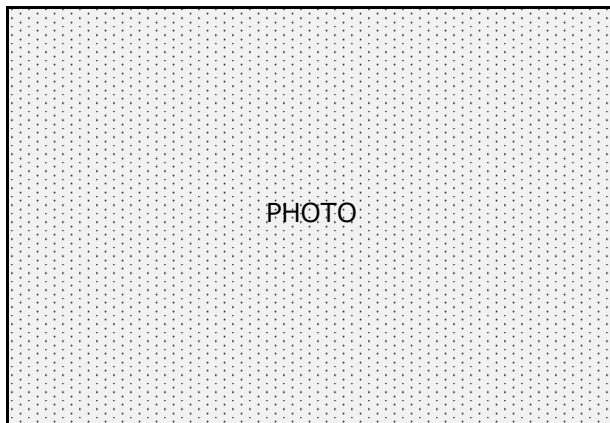
清掃・乾燥状態



湿潤状態



水+ダスト散布状態



※当報告書は依頼者より指示を受けた測点に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。

以上