

身近な危険を安全に！

POWERTEC

スベリ止め

水性で簡単な塗布施工で、広い範囲の下地にたいして、抜群のすべり止め効果をつける事ができます。乾燥すると耐水性、耐候性、耐久性に優れた塗膜となります。



STOP! 転倒災害

研削材と珪砂でダブルのすべり止め効果
パワーテックすべり止めコート材

スベリ止めコート材 滑り性試験

1. 供試体種類：コンクリート平板
品名・品番：スベリ止めコート材 塗布済み(30cm×30cm)
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
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)
4. 測定結果 (C.S.R' 値)
測定日：2018/6/26 (温度：22℃/湿度：44%)

	平均値
清掃・乾燥状態	0.86
湿潤状態	0.80

測定No：K S18-1000001286
発行日：2018/6/27
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指定測定機関
一般社団法人転倒事故保安協会

※当報告書は、弊社にて用意した供試体を用いて滑り性試験をおこなった結果です。

※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。

まずは、職場内で情報共有

転倒危険場所を見える化しましょう！