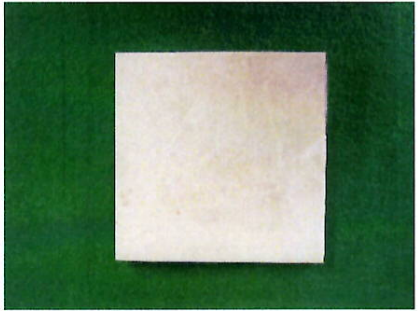


## 品質性能試験報告書



一般財団法人 建材試験センター  
 中央試験所長 真野 孝次  
 埼玉県草加市稲荷5丁目21番20号



試験名称	クリア色滑り止め塗料を塗布した石材の滑り性試験		
依頼者	名称：株式会社 ステップソリューション 所在地：大阪府大阪市東住吉区西今川1丁目11番2号		
試験項目	滑り性		
試験片	名称 <sup>1)</sup> ：クリア色滑り止め塗料を塗布した石材 クリア色滑り止め塗料の商品名 <sup>1)</sup> ：クリアハードコート クリア色滑り止め塗料の材質 <sup>1)</sup> ：合成樹脂（アクリル）， 有機溶剤，アルミナ骨材  寸法：200mm×200mm 数量：1枚 備考：試験片を温度23±2℃，相対湿度 (50±10)%の試験室内に24時間以上 静置したのち，試験に供した。		
	 試験片の外観		
	注 <sup>1)</sup> 依頼者提出資料による。		
試験方法	JIS A 1454（高分子系張り床材試験方法）17 滑り性試験に準じて行った。 試験条件を以下に示す。 ・滑り片：ゴムシート；硬さA78，厚さ5mm ・試験面：試験片の表面 ・試験の範囲及び方向：特定しない ・試験片の表面状態：水+ダスト散布状態；水道水とJIS Z 8901（試験用粉体及び試験用 粒子）に規定する試験用粉体1の1種及び7種 とを質量比で，20：9：1に混合したものを 400g/m <sup>2</sup> の割合で散布した状態  ・滑り抵抗係数の算出式： $C.S.R = P_{max} / W$ ここに， C.S.R：滑り抵抗係数 P <sub>max</sub> ：最大引張力（N） W：鉛直力（785N）		
試験結果	試験片の表面状態	最大引張力（N） P <sub>max</sub>	滑り抵抗係数 C.S.R
	水+ダスト散布状態	368	0.47
試験期間	2021年 2月24日		
担当者	材料グループ 統括リーダー 主査	藤 卷 敏 之 吉 田 仁 美（主担当）	
試験場所	中央試験所（埼玉県草加市稲荷5丁目21番20号）		

以上

試験所長の文書による承認なしでは，完全な複製を除き，一部分のみを複製してはならない。