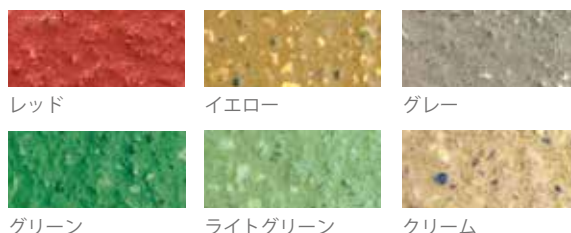


## 防滑仕上げ モルタル工法 ユークリート® MT

ユークリートMTは、ユークリートUD200SRの薄塗り仕様です。ユークリートUD200SRと同等の防滑性、抗菌性、耐薬品性を発揮します。高圧洗浄や熱水が頻繁に使用されず、防滑性が要求されるエリアに適しています。ユークリートUD200SRの材料コスト削減が必要な場合にご検討ください。



### 色調・テクスチャ



レッド

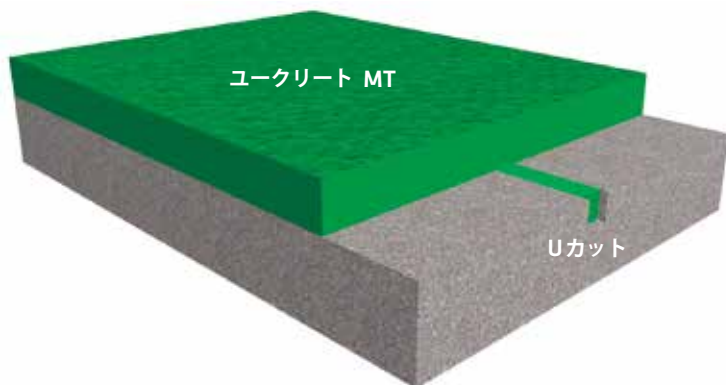
イエロー

グレー

グリーン

ライトグリーン

クリーム



### 適用箇所

- 倉庫床（作業場・通路・荷捌き場）、駐車場などの防滑床
- 熱水の接触は少ないが防滑性が求められる床

工法	施工厚さ mm	密度 g/cm <sup>3</sup>	塗布数	塗布量 kg/m <sup>2</sup>	耐熱・耐寒温度目安 ※使用環境により変わります
モルタル	4	2.12	1	8.48	下限値：-15℃ 上限値：70℃
	5			10.6	下限値：-15℃ 上限値：70℃

試験項目	試験方法	結果例	
ショアD硬さ	JIS K 7215	84	
曲げ強度	JIS R 5201	13.3 N/mm <sup>2</sup>	
圧縮強度	JIS R 5201	48.0 N/mm <sup>2</sup>	
引張強度	JIS K 6911	6.66 N/mm <sup>2</sup>	
接着強度	建研式接着力試験器	2.5 N/mm <sup>2</sup> 以上 (下地破断)	
テーバー摩耗試験	JIS K 7204, 1,000g CS17	96mg	
耐衝撃性	NNK-002 (落球試験)	A	
滑り抵抗係数 (C.S.R')	JIS A 1455 (湿潤面、硬さ72~80、 厚さ3mmゴムシート使用)	0.7~0.8	
ランプテスト	DIN 51130	R10 / R11	
ペンデュラムテスト	EN 13036-4 (湿潤面で45ゴムシートを使用)	40~45	
抗菌性 (抗菌活性値)	JIS Z 2801	大腸菌	>5.6
		黄色ぶどう球菌	>3.6
酸素指数	JIS K 7201	33.4	
ホルムアルデヒド 放散等級	JIS K 5601 (規制対象外)	F☆☆☆☆	
揮発性有機化合物 (VOC) 放散量	厚生労働省指針	定量下限値以下	

