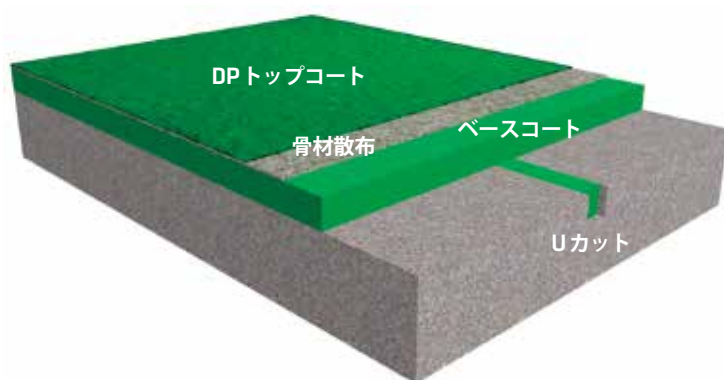


高防滑 ニート工法 ユークリート® DP10/20/30

ユークリートDPは、ユークリートUD200SRと同様の機能を有し、床の防滑性、凸凹の程度（粗面度）を選択できます。油を使用する非常に滑りやすい場所等、様々な使用状況に応じたニーズに対応し、工場の製造環境改善に貢献します。



適用箇所

- 食品生産ライン、厨房・加熱調理室、冷凍・冷蔵庫、高圧蒸気・熱水洗浄を行う防滑床
- 製品倉庫、物流倉庫の防滑床
- 食肉工場、養鶏場などの防滑床

工法	施工厚さ mm	ベースコート 密度 g/cm ³	塗布数	ベースコート 塗布量 kg/m ²	耐熱・耐寒温度目安 ※使用環境により変わります
ニート	4	1.78	2	6	下限値：-15℃ 上限値：70℃
	6	1.89		10	下限値：-25℃ 上限値：80℃
	9	1.93		16	下限値：-40℃ 上限値：120℃

試験項目	試験方法	結果例	
ショアD硬さ	JIS K 7215	82～84	
曲げ強度	JIS R 5201	14.2～18.8 N/mm ²	
圧縮強度	JIS R 5201	48.6～51.6 N/mm ²	
引張強度	JIS K 6911	6.63～8.40 N/mm ²	
接着強度	建研式接着力試験器	2.5 N/mm ² 以上	
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）	0.8～0.9	
ランプテスト	DIN 51130	DP10 R11 DP20 R12/R13 DP30 R13	
ペンデュラムテスト	EN 13036-4 （湿潤面で4Sゴムシートを使用）	DP10 45～50 DP20 45～55 DP30 50～60	
抗菌性 （抗菌活性値）	JIS Z 2801	大腸菌	>6.2
		黄色ぶどう球菌	>4.7
酸素指数	JIS K 7201	39.7	
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	



色調・テクスチャ

