

工法	商品名	ページ	標準 施工厚	屋外						屋内						安全・環境・ECO									
				一般歩道	駐車場	管理車両 乗入れ	車道	遊具周辺	校庭 テニスコート	公園園路	住宅外構	水場	歩道・廊下 階段	一般工場	倉庫	厨房	水性	滑り対策	バリア フリー	視認性	耐水性	耐候性	防汚性	透水性	経済性
樹脂系 景観舗装材	左官 工法	自然石樹脂舗装 透水アクリストーン標準(M)タイプ大面積用	P7-8	10mm	●	●	●										●		●	●	●	●	●		
		自然石樹脂舗装・小規模工事用セット 透水アクリストーン標準(M)タイプ1㎡セット	P9	10mm	●	●	●										●		●	●	●	●	●		
		自然石樹脂舗装・小規模工事用セット・小粒砂利 透水アクリストーン標準(S)タイプ2㎡セット	P9	約4mm~	●	●	●										●		●	●	●	●	●		
	散布 工法	単粒砕石固化工法 透水シャワーロック	P10	30~50mm	●	●	●												●	●	●	●	●		
	左官 工法	天然ウッドチップ舗装 透水モクランド	P11-12	30~40mm	●				●														●		
	吹付 工法	自然土風カラー舗装 アキュライト	P13-14	1mm~	●				●							●	●	●		●	●	●	●	●	
	左官・ 吹付 工法	ゴムチップ舗装 ジョイフェースG2	P15-16	8~15mm					●	●	●												●	●	
		ゴムチップ舗装 ジョイフェースGE	P15-16	8~15mm					●	●	●												●		
ゴムチップ舗装 ジョイフェースTRS		P15-16	10~15mm					●	●	●									●			●			
ゴムチップ舗装 ジョイフェースTRM		P15-16	12~15mm					●	●	●									●						
塗料	吹付・ 塗布 工法	シリコンアクリル樹脂系カラー舗装 リリーフペイントST	P21~30	1mm~	●	●	●		●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		シリコンアクリル樹脂系カラー舗装 リリーフペイントHG	P21~30	1mm~	●	●	●		●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	吹付 工法	ゴムチップ舗装用 全天候弾性舗装材・ウレタン塗床材全般用塗料 トップEX艶消し	P31	0.1mm~	●				●	●	●									●	●				
		ゴムチップ舗装用 高性能アクリルウレタン赤外線反射塗料 トップEX艶消し 遮熱	P32	0.1mm~	●				●	●	●									●	●				
		ライン塗料 ラインペイントTXF	P32	0.1mm~	●				●	●	●									●	●				
	塗布 工法	ウレタン防水用 高性能アクリルウレタン塗料 トップEX艶有り	P33	0.1mm~	●				●	●	●									●	●				
ウレタン防水用 高性能アクリルウレタン赤外線反射塗料 トップEX艶有り 遮熱		P33	0.1mm~	●				●	●	●									●	●					
安全対策 商品	吹付 工法	エポキシ樹脂系滑り止めカラー舗装用バインダー Tロードバインダー	P37-38	1mm~	●	●	●	●								●			●	●					
	塗布 工法	スリップ防止 特殊アクリルシリコン系クリヤー塗料 トップコートSTP	P39-40	1mm~	●										●	●	●		●	●			●		
塗り 床材	塗り 工法	水系硬質塗料/床材/ノンスリップ仕上げ エコクリーンフロア-UW(防滑工法)	P41~46	6~10mm															●						
		水系硬質塗料/床材/ノンスリップ仕上げ エコクリーンフロア-UW(薄塗り防滑工法)	P41~46	4~5mm																●					
		水系硬質塗料/床材/フラット仕上げ エコクリーンフロア-UW(艶有り平滑工法)	P41~46	4mm																●		●			
		水系硬質塗料/床材 エコクリーンフロア-UW(立面工法)	P41~46	2~3mm																●					
補修 材	貼付け 工法	床用透明フィルム エコクリーンフィルム	P51-52	-													●	●				●			
	左官 工法	コンクリート補修材 瞬間 穴埋め職人	P47-48	-	●	●	●								●		●		●				●		
	充填 工法	ひび割れ補修材 瞬間 ひび埋め職人	P49-50	-											●		●		●			●		●	

●…施工環境・条件等により使用可能となる場合がございます