

	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
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1m <sup>2</sup> セット	P9	10mm	●	●	●				●					●					●	●	●	●	●	●	●
		自然石樹脂舗装・小面積工事用セット・小粒砂利 透水アクリストーン標準(S)タイプ2m <sup>2</sup> セット	P9	約4mm~	●	●	●				●					●					●	●	●	●	●	●	●
	散布工法	単粒碎石固化工法 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	吹付法・塗布	シリコー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~	●	●	●			●	●					●					●	●	●	●	●	●	●
		シリコー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~	●					●	●										●	●					下地により変化
		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~	●					●	●										●	●					下地により変化
	塗布工法	ライン塗料 ラインペイントTXF	P32	0.1mm~	●					●	●										●	●					
		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	エボキシ樹脂系滑り止めカラー舗装用パインダー Tロードバインダー	P37・38	1mm~	●	●	●	●	●							●					●	●					
		スリップ防止・特殊アクリルシリコーン系クリヤー塗料 トップコートSTP	P39・40	1mm~	●																●	●					●
塗り床材	塗り床工法	水系硬質塗り床材/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																							
		水系硬質塗り床材/軽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																							
		水系硬質塗り床材/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																							●
		水系硬質塗り床材 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。