

共同カイトック株式会社

申請品の品質・性能

製品名	システム		適用土壌			性能		備考
	総重量 (kg/m <sup>2</sup> )	高さ (cm)	一般名称 (混合比順)	厚さ (cm)	比重 (g/ml)	保水 (l/m <sup>2</sup> )	排水 (l/m <sup>2</sup> )	
スクエアターフRain96	9.4	14.5	グリニッチソイル (人工軽量土壌) 無機質 75% 有機質 25%	6	0.3	86	※	再生材利用製品 土壌コンテナ ポリプロピレン再生樹脂 ・利用率 100% 貯水層 ポリプロピレン再生樹脂 ・利用率 100%

※オーバーフロータイプ

田島ルーフィング株式会社

申請品の品質・性能

製品名	システム		適用土壌			性能		備考
	総重量 (kg/m <sup>2</sup> )	高さ (cm)	一般名称 (混合比順)	厚さ (cm)	比重 (g/ml)	保水 (l/m <sup>2</sup> )	排水 (l/m <sup>2</sup> )	
G-WAVEシステム FD-LP工法 ①ルートガードD(ルートガードテープ) ②FDフィルム ③FDマット ④FDドレインLN ⑤ホワイトローム ⑥FDフィルター	12.5	2.7	FDソイル3号 (軽量土壌) 多孔質礫材 約90% ピートモス 約10% 植物栄養素 適量	60	0.8	4.5	10	再生材利用製品 ③FDマット ・くず繊維他 ・利用率 100% ④FDドレインLN ・ポリスチレン再生樹脂 ・利用率 100%