

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		適用植栽名	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Light (リサイクル材) (自動かん水装置付)	4.78	6.5	グリニッチソイル (人工軽量土壌) 無機質 87.5% 有機質 12.5%	4	0.2	25	※	芝、地被類	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% 貯水トレー ・ECR再生樹脂 ・利用率 50%
スカイモジュール	0.86	4.0	エコロベースソイルCA+ (人工軽量土壌) 多孔質系	4	0.9	5.0	8.1	芝、地被類	コンテナ ECR樹脂 ・利用率 50%
スカイモジュール	0.86	4.0	Tソイル (人工軽量土壌) 有機質系	4	0.8	5.0	8.1	芝、地被類	コンテナ ECR樹脂 ・利用率 50%

※オーバーフロータイプ

大和リース株式会社

申請品の品質・性能

製品名	システム		適用土壌			性能		適用植栽名	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> )		
e c o ヤネー s l a b	30	7	クリンカ 45% マサ土 30% パーク 25%	3	0.9	2.1	6.6	ツルマンネグサ	

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		適用植栽名	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-LE・S・P工法 ①エコムガード(ルトカ <sup>®</sup> ・ト <sup>®</sup> テ <sup>®</sup> ) ②FDコーンH75(エコム <sup>®</sup> 20) ③FDマット ④FDドレインLH ⑤FDフィルター ⑥FDソイル3号 ⑦FDマルチ ⑧エコムポットトレイ	59.2	8.7	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	注	0.8	3.0	8.5	サカサマンネグ <sup>®</sup> サ コーラルカーベ <sup>®</sup> ット マツバギ <sup>®</sup> クレイコー キリンソウ ツルマンネグ <sup>®</sup> サ 常緑キリンソウ	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LH ・ポリスチレン再生樹脂 ・利用率 100%
G-WAVEシステム FD-LE・S・P工法 ⑨エコムネット40B	59.2	8.7	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	注	0.8	3.0	8.5	サカサマンネグ <sup>®</sup> サ コーラルカーベ <sup>®</sup> ット マツバギ <sup>®</sup> クレイコー キリンソウ ツルマンネグ <sup>®</sup> サ 常緑キリンソウ	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LH ・ポリスチレン再生樹脂 ・利用率 100%
G-WAVEシステム FD-U・S・P工法 ①エコムガード(ルトカ <sup>®</sup> ・ト <sup>®</sup> テ <sup>®</sup> ) ②FDコーンH75(エコム <sup>®</sup> 20) ③FDマット ④エコムユニット	59.7	9.3	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	6	0.8	3.2	12.0	サカサマンネグ <sup>®</sup> サ コーラルカーベ <sup>®</sup> ット マツバギ <sup>®</sup> クレイコー キリンソウ ツルマンネグ <sup>®</sup> サ 常緑キリンソウ	再生材利用製品 ③FDマット ・くず繊維他 ・利用率 100%
G-WAVEシステム FD-U・GC・P工法 ①エコムガード(ルトカ <sup>®</sup> ・ト <sup>®</sup> テ <sup>®</sup> ) ②FDコーンH86(エコム <sup>®</sup> 20) ③FDマット ④GCユニット	59.7	9.3	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	6	0.8	3.2	12.0	オダクナンテン、ヤブ <sup>®</sup> コウジ <sup>®</sup> 、ヘデ <sup>®</sup> ラ、ブ <sup>®</sup> ルバ <sup>®</sup> シフィック、ロ ース <sup>®</sup> マリ <sup>®</sup> 、ラハ <sup>®</sup> ソ グ <sup>®</sup> 、ツルマサキ、サ ントリナ、ヤブ <sup>®</sup> ラン、タ マリユ <sup>®</sup> 、シバ <sup>®</sup> サ <sup>®</sup> ク ラ、ヒメウ <sup>®</sup> グ <sup>®</sup> レソウ <sup>®</sup> 、 アショカ <sup>®</sup> 他	再生材利用製品 ③FDマット ・くず繊維他 ・利用率 100%

注：FDソイル3号の適用土壌厚は4.5cmとする。

ブルージー・プロ株式会社

申請品の品質・性能

製品名	システム		適用土壌			性能		適用植栽名	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> )		
てまいらず	40	6.5	多孔質軽量土壌	5	0.8	8	9.6	メキシコマンネグ <sup>®</sup> サ	自動灌水装置付も可
みずいらず	40	6.5	多孔質軽量土壌	5	0.8	8	9.6	メキシコマンネグ <sup>®</sup> サ 常緑キリンソウ	自動灌水装置付も可
みずいらずスーパー	40	6.5	多孔質軽量土壌	5	0.8	8	9.6	常緑キリンソウ	自動灌水装置付も可

山崎産業株式会社

申請品の品質・性能

製品名	システム		適用土壌			性能		適用植栽名	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> )		
エコグリーンマット	40.1	6.0	ヒバソイル 多孔質礫材 90 ピートモス 10	注	0.8	15.8	13.22	地被類	再生再利用製品 リサイクルMDPE PP フェルト 反毛綿 ・利用率 100%

注：エコグリーンマットの適用土壌厚は2.5cmとする。