

アルミフラワースタンド

鉢数やスペースにあわせて
お選びいただけるように
サイズを豊富に揃えました。



FSA-K153S



FSA-K92S

FSA-K93S

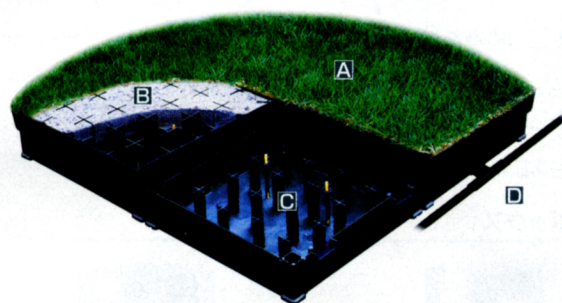
仕様
●アルミ製アルマイト仕上
棚幅200mm、組立式

寸法W×D×Hmm	棚数	質量kg	商品コード	品番	価格
900×430×425	2	2.3	95-8017-0	FSA-K92S	¥13,125(¥12,500)
900×630×625	3	3.4	95-8018-0	FSA-K93S	¥16,800(¥16,000)
1200×430×425	2	2.9	95-8014-0	FSA-K122S	¥15,540(¥14,800)
1200×630×625	3	4.25	95-8015-0	FSA-K123S	¥20,370(¥19,400)
1500×630×625	3	5.0	95-8016-0	FSA-K153S	¥26,460(¥25,200)

スクエーターフシリーズ〈共同カイツック〉

天然芝の屋上緑化システム

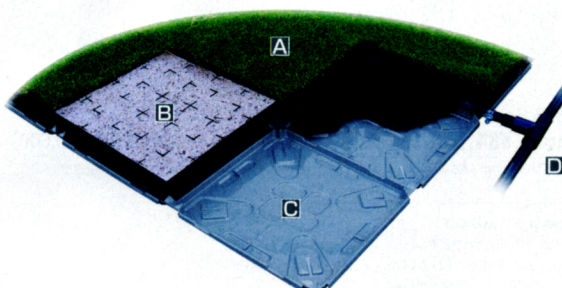
21世紀を迎え、地球にやさしい社会、環境にやさしい街づくりが求められています。屋上緑化はCO₂を吸収し、空調のエネルギーを節約し、人々にうらおいを与えます。環境ISO14000が注目されている今、オフィスや工場の屋上を緑化してみませんか。



- A 天然芝
草花
樹木等
- B 土壌コンテナ
- C 貯水槽
- D かん水パイプ

スクエーターフ® Rain96
省かん水式

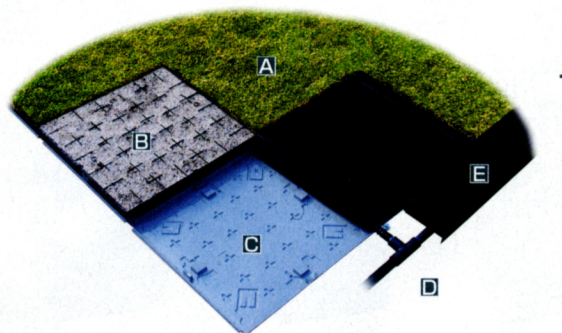
スクエーターフRain96は人工かん水することなく天然芝に必要な育成水の96%を自然降雨だけで育成をめざす、天然芝の緑化システムです。このシステムは、芝コンテナと貯水層の2層構造からなり、下部貯水層には30日分※の芝の育成に必要な雨水を貯水することができます。異常気象下においても自動かん水システムを標準装備（価格別途）していますが、水やりの心配から解放されます。
※貯水量30日分は弊社実験データによる。



- A 天然芝
草花
樹木等
- B 土壌コンテナ
(リサイクル材使用)
- C 貯水トレー
(リサイクル材使用)
- D かん水パイプ

スクエーターフ® Rain77
かん水パイプ付

スクエーターフRain77は、天然芝に必要な育成水77%※を雨水でまかなうことができる、雨水有効利用型のシステムです。植栽は吸熱性に優れた芝生を標準とし、さらに軽量・薄型で移設ができるなど屋上緑化に必要な性能を備えています。また、少雨の対策として自動かん水システムを標準装備（価格別途）していますので、異常気象下においても、水やりの心配から解放されます。
※過去10年間の降雨データを元にシミュレーション。



- A 天然芝
草花
樹木等
- B 土壌コンテナ
(リサイクル材使用)
- C 貯水トレー
(リサイクル材使用)
- D かん水パイプ
- E 見切り材(アルミ)

スクエーターフ® Light
かん水パイプ付

スクエーターフLightはRainシリーズを軽量化し、更にグレードアップした人工地盤用緑化システムです。環境負荷低減の雨水有効活用精神は、Rainシリーズからそのまま引き継がれ、芝から低・中木まで幅広い植栽に対応できます。さらにユニット式ですから施工も早くビル屋上や工場屋根が一日で緑に覆われます。もちろん、自動かん水システムを標準装備（価格別途）していますので、水やりから解放されます。

商品名	スクエーターフRain96	スクエーターフRain77	スクエーターフLight	
構成	コウライ芝 + 土壌コンテナ + 貯水槽 + かん水パイプ	コウライ芝 + 土壌コンテナ + 貯水トレー + かん水パイプ	コウライ芝 + 土壌コンテナ + 貯水トレー + かん水パイプ	
仕様	サイズ	W407 × L407 × H60mm	W315 × L315 × H75mm	W 500 × L 500 × H65mm
	土壌コンテナ	W407 × L407 × H90mm	W630 × L630 × H18mm	W1000 × L1000 × H15mm
	質量	39kg / m ²	25kg / m ²	23kg / m ²
	施工時	125kg / m ²	58kg / m ²	48kg / m ²
構造	踏圧防止構造、根腐防止構造、コンテナずれ防止構造			敷設面固定構造、土壌落下防止構造