



■安心・安全

✓ビートモス・ココヤシペイトなどの有機物が主体

✓安全性の高い原料を使用し国内自社工場で製造した高品質な商品

✓原料に有害物質を含んでいない為焼却ゴミとして処分可能※

※…処分方法は自治体によって異なります。処分の際は必ず確認してください



■根が育つ

✓ラッピングしていない為エアブルーニング効果により培地表面で根の伸長を抑制

✓根の老化の原因となる根巻きが起こらず、根は空気中から酸素を常時取り込む事が出来、健全に生育する

✓培地表面から水分が蒸発する際発生する気化熱で、培地温が下がり夏場の温度ストレスを軽減する。



■固化培地だから出来る

✓軽量で崩れにくく、設置作業・撤去作業が簡単



■撥水しない

✓有機物特有の撥水がなく、乾いてもすぐに水分を再吸水

✓吸収された水分は内部の網目構造により培地全体に均一に染み渡る



■使いやすさの工夫

✓ガターに合わせた設置安定溝の加工、ドリッパー誘導穴の加工



■規格

	サイズ	加工
エクセルスラブ	450×150×H60mm	底溝加工
	500×100×H50mm	底溝加工
エクセルキューブ	54×54×H50mm	200穴×1/ドリッパー誘導穴
	69×69×H50mm	200穴×1/ドリッパー誘導穴
	100×100×H65mm	72穴×1、200穴×1、200穴×2/ドリッパー誘導穴

