



	<p><b>商品名: ココピート(ダスト)25kg</b> スリランカで生産されたヤシの実を原料とした天然有機物100%の安全な土壌改良剤です。高い吸水性、保水能力に加え、優れた排水性も兼ね備えています。粒子間の隙間が大きく通気性に優れ、有機物が豊富なため特性が長持ちします。 ふるい目サイズ: 5-6 mm 復元容量 200L ※こちらの商品はコンテナ単位でのお取引となります。 コンテナ積載数: 40F / 630</p>
	<p><b>商品名: ハスクチップ 4種</b> ココヤシの殻を切り刻んで出来る様々なサイズのチップです。ポットでの欄栽培や、ココピートダストに混ぜて様々な植物の栽培に使用できます。 入数: 5-25kg サイズ: 要相談 30,18-20,12-14,6-8 mm / 重量: 5-25kg ※こちらの商品はコンテナ単位でのお取引となります。 コンテナ積載数: 40F / 630(25kg)</p>
	<p><b>商品名: グローキューブ</b> 5-6 mmサイズのココピートを使用しています。果菜類の育苗、花木の接木育苗などに使用できます。ロックウールの育苗ブロック代用にも使用可能です。 入数: サイズによる サイズ: 要相談 10×10×6.5 cm 120g 1パレット 8,000個 ※サイズ相談可能 4×4×4 cm 60g 1パレット 12,500個</p>
	<p><b>商品名: グローバッグ</b> ココピートとハスクチップが混ざった物がバッグに入っています。トマト、ナス、パプリカやイチゴ栽培に向いています。 入数: サイズによる サイズ/重量: 100×20×7.5 cm 1.8kg ※チップとダストの比率は調整可 100×20×12 cm 2.7kg ※オリジナルデザイン作成可能 100×20×15 cm 3.4kg コンテナ積載数: 40F 12,000個 / 20F 9,600個 ※変動有</p>
	<p><b>商品名: ココポール</b> ポール又はポリ塩化ビニルにゴム入りのヤシシートを紐で巻き付けています。植物の成長に合わせて伸縮できます。サイズやカラーの変更が可能です。 入数: 24/箱 サイズ: 60-110 mm</p>
	<p><b>商品名: しゅろなわ</b> この麻ひもは、ココナツ繊維から抽出されたコイアの剛毛繊維で作られています。麻ひもは主に2, 3層で、3.5 mm ~ 12 mmまでの厚さで製作可能です。用途に応じて作成致します。 入数: 例・8個入り/箱 20F 944個 (118ケース) サイズ: 例・3.5 mm × 1,000m</p>

	<p><b>商品名: 袋付きグローブロック(正方形タイプ)</b> 袋に圧縮されたココピートが入っており、水を注ぐだけで復元、使用できます。 入数: 24/箱 サイズ/重量: 18×18×4 cm 10L 800g 1パレット 50ケース 15×15×3 cm 5L 400g 1パレット 90ケース 15×15×3 cm 3L 360g 1パレット 95ケース 10×10×2 cm 1L 120g 1パレット 230ケース</p>
	<p><b>商品名: 袋無しグローブロック</b> 軽くて持ち運びが楽なサイズは家庭用園芸にお勧めです。鉢へ入れて水をかけるだけでココピートディスクが膨張、園芸用土として利用出来ます。 ハスクチップ5-25 mmブレンド商品 サイズ/重量: 20×10×5 cm 9L 650g 24入りパレット 81ケース 30×30×15 cm 65L 1入りパレット 220個</p>
	<p><b>商品名: ココディスク(ポット用)</b> 軽くて持ち運びが楽なサイズは家庭用園芸にお勧めです。鉢へ入れて水をかけるだけでココピートディスクが膨張、園芸用土として利用出来ます。 入数: 24/箱 サイズ/重量: 10×10 cm 150g</p>
	<p><b>商品名: ラズベリー苗木専用袋付きグローブロック</b> 袋に圧縮されたココピートが入っており、水を注ぐだけで復元、使用できます。ラズベリー苗木専用となります。 入数: 24/箱 サイズ/重量: 18×18×4 cm 10L 800g 1パレット 50ケース 15×15×3 cm 5L 400g 1パレット 90ケース 15×15×3 cm 3L 360g 1パレット 95ケース 10×10×2 cm 1L 120g 1パレット 230ケース</p>
	<p><b>商品名: 玄関マット</b> 原材料はコイア、ゴム、ポリ塩化ビニル又はナイロンです。泥、雪落としとしても最適で、汚れても簡単に掃除機などで吸い取ることが出来ます。サイズやデザインは用途に応じて変更可能です。 入数: 5 サイズ: 60×40 cm</p>

