



地球にやさしい

COCO シリーズ ラインナップ

Super Coco シリーズ

商品名		規格	荷姿	復元容量
Super Coco	スーパーココ	2mm	3.5cu.ft (相当)	約 150L ± 5%
		6mm	3.5cu.ft (相当)	約 150L ± 5%
		12mm	3.5cu.ft (相当)	約 150L ± 5%
Super Coco Slab	スーパーココ スラブ	受注生産	—	—
Super Coco HuskChip	スーパーココ ハスクチップ	3S (5 ~ 10mm)	4cu.ft	約 180L ± 5%
		4S (1 ~ 5mm)	4cu.ft	約 180L ± 5%

COCO SOIL シリーズ

商品名		規格	荷姿	復元容量
COCO SOIL LOW EC	ココソイル ロー イーシー	2mm	4cu.ft	約 180L ± 5%
		6mm	4cu.ft	約 190L ± 5%
COCO SOIL	ココソイル	2mm	BIG Bale	約 5000L ± 5%
			4cu.ft	約 180L ± 5%
		6mm	BIG Bale	約 5000L ± 5%
			4cu.ft	約 190L ± 5%
12mm	BIG Bale	約 5000L ± 5%		
	4cu.ft	約 190L ± 5%		
COCO BLOCK	ココブロック	30 × 30 × 15cm	—	約 60L (注水復元)
COCO Briquette	ココブリケット	5 × 10 × 20 cm	—	約 7L (注水復元)
Husk Chip	ハスクチップ	S (12 ~ 18mm)	4cu.ft	約 180L ± 5%
		2S (8 ~ 12mm)		
		3S (5 ~ 10mm)		
		4S (1 ~ 5mm)		
OLD COCO SOIL	オールド ココソイル	2mm	3.8cu.ft	約 130L ± 5%
		6mm		約 150L ± 5%

※上記商品の他にヤシ関連資材(繊維シート、ロープ、ポット等)も取扱いしております。また荷姿につきましても受注生産対応可能です。

荷 姿



150L



4cu.ft



BIG Bale (□1m×H2m)

スリランカ産 天然土壌改良材

COCOシリーズ

Super Coco シリーズ

Super Coco

Super Coco Slab

Super Coco HuskChip

COCO SOIL シリーズ

COCO SOIL LowEC

COCO SOIL

COCO BLOCK

COCO Briquette

Husk Chip

OLD COCO SOIL

 日本地工株式会社 緑化事業部

本社 / 〒334-0075 埼玉県川口市江戸袋2-1-2 TEL 048-283-2066 FAX 048-285-5577

支社 / 北海道 営業所 / 八戸

<https://green.chiko.co.jp/>

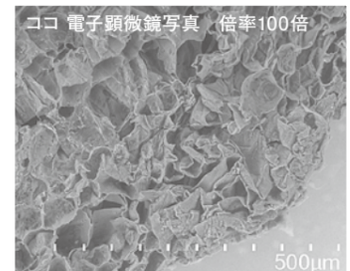
※製品改良のため、仕様その他を予告なく変更する場合があります。

※本カタログからの無断転載を禁じます。

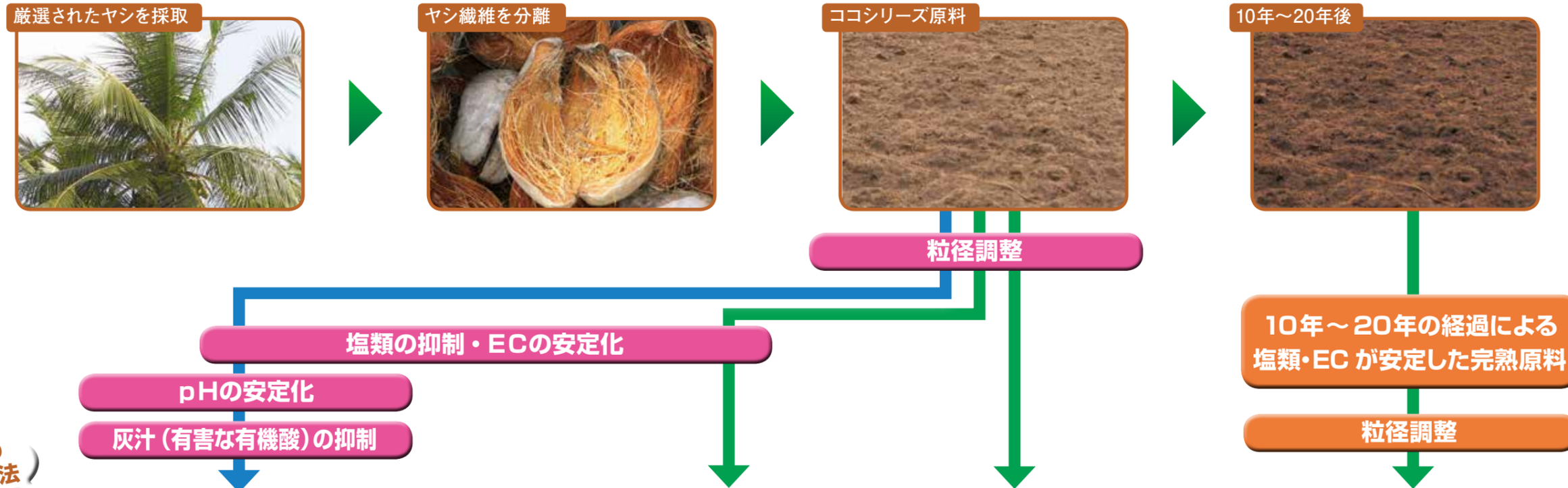


日本地工株式会社

スリランカ産のヤシガラを現地の自社工場で加工した天然素材の地球にやさしい土壌改良材です。多孔質でスポンジのような構造が、水をすばやく吸水し、高い保水効果を発揮します。プロの営農家から家庭園芸まで広くご使用いただけます。



独自の特殊製法



シリーズ名	Super Coco シリーズ					COCO SOIL シリーズ									
ランク	●●●●●					●●●●●		●●●●●			●●●●●				
品名	Super Coco 2mm	Super Coco 6mm	Super Coco 12mm	Super Coco Slab	Super Coco Husk Chip	COCO SOIL LowEC 2mm	COCO SOIL LowEC 6mm	COCO SOIL 2mm	COCO SOIL 6mm	COCO BLOCK	Husk Chip	OLD COCO SOIL 2mm	OLD COCO SOIL 6mm		
製品写真															
pH (H ₂ O)	5.0 ~ 5.7					5.8 ~ 6.5		5.8 ~ 6.8			6.0 ~ 7.0				
含水率 (%)	40 ~ 50	40 ~ 50	40 ~ 50	10 ~ 20	40 ~ 50	40 ~ 50	40 ~ 50	40 ~ 50	40 ~ 50	10 ~ 20	40 ~ 50	50 ~ 60	50 ~ 60		
電気伝導率EC (dS/m)	~0.5	~0.5	~0.5	~1.0	~1.0	~0.5	~0.5	2.0 ~	2.0 ~	2.0 ~	2.0 ~	0.5	0.5		
用途	土壌改良	△	◎	◎	◎	◎	◎	×	○	×	△	△	△	×	○
	培土	◎	◎	◎	◎	△	○	○	△	△	△	×	○	○	
	液肥栽培	△	◎	◎	◎	△	×	◎	×	◎	◎	△	×	◎	
使用量	~100%					~50%		~30%			~50%				
特徴・効果	<ul style="list-style-type: none"> ■ ヤシガラ資材の問題点を改善したハイグレードな土壌改良材です。 ■ ヤシに含まれる灰汁(有害な有機酸)を独自の製法で、◎灰汁と塩類の抑制をしています。◎ECとpHの安定化をしています。 ■ 通常のヤシガラ資材の問題点を解消したことで、◎使用量の制限がなくなりました。◎鉄分(可給態鉄*)が微量ながら残留し、植物に有効な働きをしています。 <small>*可給態鉄: 植物が吸収できる鉄分</small>					<ul style="list-style-type: none"> ■ ヤシ原料を水洗いし、低ECに処理。 ■ ECの安定化。 		<ul style="list-style-type: none"> ■ 有機物による微生物の活動を活発化し、腐植が生まれ団粒化を促進します。 ■ 非常に緩やかな分解により長期にわたり物理効果(通気性・透水性・保水性)の改善を發揮します。 ■ ECとpHが不安定なので、使用量に制限があります。 ■ 地力が増進されることで、生産力の高い土が生成されます。 ■ 生産物の品質安定化と収穫量を向上させます。 ■ 水耕栽培高濃度液肥管理に限り100%でも使用が可能です。 			<ul style="list-style-type: none"> ■ 10~20年滞積させ経過しているので、塩類が除去されています。 ■ 完熟しているので多孔質構造が崩れやすくなっています。 				