

「コイヤーパーピット」 Coir Pith

コイヤーパーピットはココナッツの殻内皮から取り出した繊維と粒を原料とした天然有機質100%の培地です。
栽培方法や技術に合った商品をご提案します。

check 膨張率・膨張速度が均一

品質のバラツキが少なく、スムーズに膨張するため、保水性や排水性のバランスが良く、生育が安定します。

check 熟成したやしがらのみを使用

熟成した茶色のココナッツ殻のみを使用することでECとpHが安定し、CEC（保肥力）が高くなります。

check 0.5mm以下の粒を除去

小さな粒を除去しているため根腐れ、根詰まりの発生が少なくなります。作物毎に適した粒径に調整しているため、根張りがよくなります。

check 保水性・排水性・気相率が高い

大きな粒の比率を高くすることで、培地の保水性・排水性・気相率が向上します。



check 湿度管理の徹底

水分間25%以下に調整しているため、他国製の培地（水分率50~70%）と比較し、しっかり膨張します。

check 作業効率

ベンチサイズに合わせた形状で成形が可能のため、作業時間を大幅に短縮できます。

check 排水の色が透明

ココナッツの粒を茶色になるまで十分に熟成させてから洗っているため、排水が透明です。

check 安定した生産管理

熟成度レベルを分けた3つの倉庫に保管しているため、安定した製造が可能です。



土やロックウール、ピートモスに変わる培地として、世界の約80%の施設栽培で使用されています！

商品ラインナップ

GROWBAG [袋入りスラブ]

グローバッグ栽培用



- ・水分保持能力が高い
- ・UV加工（袋強度：350ゲージ~800ゲージ）
- ・苗用、排水用、点滴灌漑用、膨張用の穴に対応
- ・原料の混合や異なる原料を層状にすることも可能

COCO SLAB [スラブ]

連続ベッド方式用



- ・水分保持能力が高い
- ・要望に合わせた設計が可能
- ・原料の混合や異なる原料を層状にすることも可能

COCO MINI SLAB [補填]

補充用



- ・ベンチの容量に合わせて、必要な量だけを補填する場合に使用

BRIQTEE [多用途]

プランター用



- ・20×10×5.5cmの大きさで、膨張後は約8L
- ・水で洗浄、または硝酸カルシウムでバッファリングしたものを選べる

LCB [ドライスラブ]

ポット・トレイ用



- ・手で簡単にほぐし使用できるドライタイプ
- ・水で洗浄、または硝酸カルシウムでバッファリングしたものを選べる

STARTER CUBE [育苗キューブ]

2次育苗用



- ・ココピートと生分解性セルロース紙の不織布からできている
- ・優れた保水性と培土全体の均一な水分分布により、気相と液相のバランスを最適に管理
- ・グローバックに直接定植
- ・根にダメージを与えず育苗が容易