



# Toyotane ココバッグ® シリーズ



※復元後の写真です。

## 復元前 基本仕様(通常タイプ)

- 原料：スリランカ産ヤシガラ
- 規格：長さ90cm×幅18cm×厚さ5cm
- 重量：約3.5kg
- 交換目安：3年(通常タイプの場合)

オリジナル配合により  
様々なタイプのバッグを  
実現!!

### 通常タイプ

繊維が細かく  
保水性が良い

オリジナル  
ブレンド原料

復元直後の  
ココバッグ保水率 58~63%



### 良排水性タイプ

繊維が粗く  
排水性が良い

通常タイプより  
粗い原料

復元直後の  
ココバッグPRO保水率 45~51%



豊かさ実る、タネを。

トヨタネ株式会社

## 豊富な特性とラインナップ!

種類	乾燥時サイズ(cm)	穴数	培地タイプ	水分保持性	培地内EC	温度変動	交換目安
ココバッグ	90.0×18.0×5.0	A0(穴無) A3(3穴)	通常	水持ちする	変動しにくい (維持しやすい)	中	3年
ココバッグハーフ	90.0×18.0×2.6	A3(3穴)			やや変動しやすい	やや大きめ	1~2年
ココバッグ PRO	90.0×18.0×5.0	A3(3穴) A4(4穴)	良排水性	抜けやすい	やや変動しやすい	大きめ	2~3年
ココバッグ EXP	90.0×18.0×2.6	A3(3穴)			変動しやすい	大きめ	1~2年
ココバッグ ミニ	18.5×17.5×4.5	A1(1穴)	通常	水持ちする	やや変動しやすい	やや大きめ	1~2年

## ココバッグ ハーフ

- 培地配合はそのままの薄型タイプ。
- 容量が半分のため、培地内の養液が入れ替わり早いため、培地内ECの修正を早くできます。
- 培地量が少ないので、室温による地温コントロールが自在にできます。



作業性

## ココバッグ PRO [プロフェッショナル]

- 良排水性培地を使用しているため、培地内に余分な水分が残りにくいです。
- 夜間に培地の水を切りやすいです。
- 培地の空気層が多めです。



排水性

## ココバッグ EXP [エキスパート]

- 良排水性培地を使用しているため、培地内に余分な水分が残りにくいです。
- 培地内の水を切りやすいです。
- 少量多頻度で灌水する栽培に向いています。
- ハーフサイズのため、室温による地温コントロールが自在にできます。



作業性

排水性

## ココバッグミニ

- レギュラーと同様の培地配合と厚みのまま、小規格化したタイプです。
- 株間の調節が自由にでき、栽培ベッドのスペースを有効活用できます。
- コンパクトで、施工や片づけ等の作業が楽になります。
- 病害虫発生時の被害拡大などのリスクが軽減できます。

※多頻度灌水が可能な養液栽培システムでの使用を推奨します。



作業性

※ココバッグの復元状態は画像と異なる場合があります。



豊かさ実る、タネを。  
トヨタネ株式会社

TEL (0532) 45-4137 (代)

愛知県豊橋市向草間町字北新切12-1 FAX (0532) 45-4494  
URL <https://www.toyotane.co.jp> E-mail [info@toyotane.co.jp](mailto:info@toyotane.co.jp)

※製品の仕様及び外観は、改良・改善のために予告なしに変更することがあります。

2024.7.1000

トヨタネHP

