

昭和培土の

SB培地シリーズ

用途

- 高設栽培用
- 隔離ベット栽培

1



2



3



SB培地PY

- ◆ しっかりとした繊維質の**ピートモス**と完熟繊維質の**ヤシガラ**がバランスよく含まれています。
- ◆ 通気性、保水性、排水性がバランスよく取れています。
- ◆ 完熟した**ヤシガラ**には多くの腐植が含まれています。

ピートモス



当社推奨



ヤシガラ

SB培地Y

- ◆ 完熟した**ヤシガラ**を主原料(ピートモス不使用)としているためPY、Pと比較して細かい配合となります。
- ◆ 完熟品の**ヤシガラ**を使用する事でタンニンがでない為、すぐに使用する事ができます。
- ◆ **ヤシガラ**繊維が原料の軽石をコーティングするようになり固相を保ちます。

ヤシガラ

SB培地P

- ◆ 保水性が高く、しっかりとした繊維質の**ピートモス**がふんだんに配合されています。
- ◆ 細かすぎず粗すぎない為、気相が確保されており使用中のべたつき感も少なくなっています。
- ◆ 一般的な養液土耕栽培用の培地となります。

ピートモス



ホームページ
<http://s-baido.co.jp>



昭和培土株式会社

2019.1.3000



SB培地シリーズ

特長

- ①肥料が添加されていないためご自身の設計に合わせて肥培管理ができます。
- ②最適な3相バランス。
(固相、気相、液相が確保されています)
- ③水洗いしなくてもすぐに使用できます。

※完熟品のヤシガラを使用しておりますので、黒く(腐植成分)水が濁ることがあります。



適用作物例

いちご、トマト、パプリカ、他高設栽培作物



銘柄別使用原料

銘柄	使用原料		
SB培地PY	ヤシガラ	軽石	ピートモス粗目
SB培地Y	ヤシガラ	軽石	バーミキュライト
SB培地P	ピートモス中目	軽石	バーミキュライト

※上記銘柄は全て無肥料、pH無調整です。

注意事項

- ①ご使用の環境(肥料循環型機器の特性)や培地特性がありますので、購入前に現物サンプルをご確認の上、育苗方法にあった培地をご検討ください。
- ②無肥料ですので別途肥料は添加してください。
- ③開封は使用直前に行ってください。長期の持越しは品質劣化や撥水の可能性が起こる原因となります。

あると便利な専用培土紹介



いちご栽培用 ランナー取り培地

特長 いちご育苗に最適な専用培土 軽くて作業性抜群

いちご培土50L	pH	EC	高比重
	5.5~6.5	0.5~0.6mS/cm	約0.3
用途	N	P	K
ランナー取り用	N400	N800	K340



SB園芸培養土

特長 野菜育苗に最適な汎用品 ポットが転ばない重いドツシリ型

SB園芸培養土	pH	EC	高比重
	6.0~6.5	約0.5mS/cm	0.70~0.75
用途	N	P	K
野菜育苗全般	200mg	1000mg	200mg

製造元 昭和培土株式会社