

お出かけ安心 水やり手間いらず

保水物語

土の中のオアシス

特許出願中

白い面を上向きにして埋設してください。

白面(上) 黒面(下)



経済的

ジェル化する繊維体なので長期間使用できる!

粉末状の保水剤は、条件によっては数日から数週間で昇華や流出によりなくなってしまふことがあります。保水物語は、繊維体がジェル化するため昇華や流出に強く、長期間使用することができます。

効果的

水分を3日間程度保持する! ※当社データ調べ。

水分をジェル化させることで3日間程度水分を保持することができます。また、根がシートが突き抜けることで、より効果的に給水することができます。許容量以上の水分は透水するので根腐れ等の心配もありません。

使い易さ

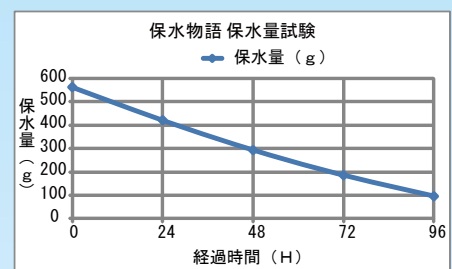
敷くだけ簡単!

シート状なので、必要な部分(根が伸びる部分)にだけ埋設して保水させることができます。また、繊維体なのではさみで自由なサイズにカットすることもできます。

安全性

保水剤が飛散しにくい!

粉末状の保水剤は、風等で飛び散りやすく、目、鼻、口に入ると大変危険です。保水物語は保水剤が繊維状なので飛散しにくいため、安全性にも優れています。



*上記数値は試験値であり、保証値ではございません。
*上記数値は試験体(130×150mm)を製品サイズ(110×500mm)に換算しています。
*試験場所(日本化学繊維検査協会)
温度20±2℃ 相対湿度65±4%

■規格表

品名	保水物語 #30
材質	ポリエステル+高分子吸収体
サイズ(mm)	110×500
厚さ(mm)	5.5~6.0
重量(g/m ²)	900
ケース入り数	100ヶ(内箱25ヶ×4)
JAN-CODE	4979260 487226

プランター使用例

※写真はイメージです。
プランターサイズ
600×170mm

埋設後、根が成長して保水物語に到達するまでの間は従来通り水を与えてください。

1



プランター下部に荒玉土等を入れ、保水物語の白い面を上に向けて設置します。

2



養土をプランター中部まで入れその上にポット苗を設置します。

3



苗の回りに養土を入れ、たっぷりと水をかければ完成です。

■保水物語とは

保水物語は、水分を吸収するとジェル化し、長期間水分を保持する製品です。

保水物語は、土壌中の水分流出を防ぎ、水分蒸発を削減することで長期間水分を根毛付近で保持しながら少しずつ植物に水分を供給します。そのために、水やりの回数を軽減することができます。

■特徴

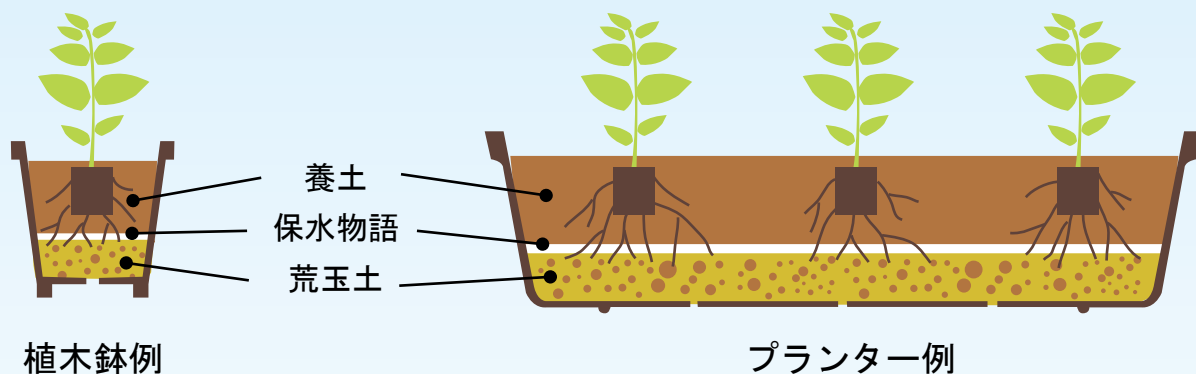
- 水を加えるとジェル化し水分を長期間保持します。
- 保水性、通気性に優れています。
- 繊維状なので保水剤が飛散することもなく安全性に優れています。
- はさみ等で簡単に好きなサイズにカットすることができます。
- 必要な部分にだけ埋設して水を蓄えることができます。

■鉢サイズによる使用枚数の目安

5号鉢・・・約1/4枚
7号鉢・・・約1/2枚
標準プランター・・・1枚
ハンギングバスケット・・・1枚

■一般的な使用例

お出かけ前に植物の水やりをするだけでOK!



使用上の注意事項

- この製品は水やりの手間を軽減するだけですので、植物のお手入れは必要です。
- 乾燥を好む植物には適さないので使用しないでください。
- この製品はガーデニングの保水剤として作られたものです。その他の用途には一切使用しないでください。
- 使用後にポリマーが手に付着することがあります。使用後はよく手を洗ってください。
- 幼児の手の届かない所へ置いてください。
- 食品ではありません。人又はペットが誤って食べないように注意してください。
万が一誤って食べてしまった場合には、直ちに医師にご相談ください。
- 使用後は燃えるゴミとして処分できます。各自治体の廃棄方法に従って処分してください。
- 使用済みの空袋は放置せずに適切に廃棄してください。
- 強い直射日光を受ける真夏日の環境では給水期間が短くなる場合がありますので早めに散水してください。

総発売元

MORIRin
The Standard

東京：東京都中央区東日本橋 2-1-3
TEL 03-3863-9331

大阪：大阪市西区土佐堀 1-3-7 肥後
橋シミズビル
TEL 06-6441-3209

製造元

NakaMuRa

中村建設株式会社

山口県宇部市大字中山 1115 番地の 10

TEL 0836-21-5802 URL <http://nakamura-k.jp>



●材質

・ポリエステル、高分子水分吸収体

サイズ 110×500mm



MADE IN JAPAN

販売代理店

2009/08