

スーパーソルが園芸を変える

ザンビータワ
OKINAWA



土を使用しない大規模な室内緑化の事例



水耕栽培の長所

1. 水耕栽培は土を使わない為、清潔（虫が発生しない）で室内緑化に最適です。
2. 水耕栽培は土と比べ軽量の為、鉢などの移動も簡単に行なうことができます。
3. 水耕栽培をすることで室内の緑化が容易に出来、室内空間の改善に繋がります。
4. 水耕栽培は最小限の水や肥料で栽培できるので、環境環境にやさしい。



ソルマーシ の特徴

水耕栽培用スーパーソル



ソルマーシは家庭から排出される廃ガラス・びんを主成分に固形マーシ（沖縄の赤土）とマイナスイオンを発生する天然石を配合した全く新しいハイドロカルチャー用の資材です。スーパーソルが本来持っている多孔質構造に加え、微量ミネラルを含み更にマイナスイオンを発生し植物にも人にも優しい空間を作ります。

ミニ観葉植物



スーパーソルは室内園芸において土を使わないハイドロカルチャー用の資材として、更に環境への負荷がないエコ資材として、とても期待されています。

スーパーソルが園芸を変える

スーパーソル 鉢底を健全に保つ！
鉢底石

鉢底をキレイにする多孔質人工石を推奨。
● すぐさまの排水による鉢底の腐敗をシャットアウト。
● 鉢底の透水性・保水性により鉢底を常に健全に保つ。

鉢底をキレイにする多孔質人工石を推奨。
鉢底石

鉢底をキレイにする多孔質人工石を推奨。
● すぐさまの排水による鉢底の腐敗をシャットアウト。
● 鉢底の透水性・保水性により鉢底を常に健全に保つ。

元気に土を育てるスーパーソル
復活混合石

● 鉢底に腐敗した土を復活させる。
● 鉢底の透水性・保水性により鉢底を常に健全に保つ。

元気に土を育てるスーパーソル
復活混合石

● 鉢底に腐敗した土を復活させる。
● 鉢底の透水性・保水性により鉢底を常に健全に保つ。



家庭園芸に最適スーパーソルシリーズ

ホームセンターの様子

ホームセンターではスーパーソルを使用した関連商品を展開しています。鉢底石・土の改良材・水質浄化資材・水耕栽培用資材・花と野菜の土などまだまだ用途は広がっています。

EMグラストーン

● 新素材！
● 環境にやさしい！
● 養分・保湿効果
● マルチング効果
● 保水効果

花と野菜の土

● 花と野菜の土
● 花と野菜の土

花と野菜の土

スーパーソルとヨーグルト配合の花と野菜の土。スーパーソルの透水性・保水性とヨーグルトの発酵効果により、あらゆる植物の成長を促す事が出来ます。

孟宗ヨーグルト

現在日本では竹類（孟宗竹による植物）が用紙に占めています。中国から渡り竹の子が輸入されている為、日本では竹の子を採取しなくなった事で、竹の子を占領した竹の子が用紙に占領された。竹の子が用紙に占領された。竹の子が用紙に占領された。竹の子が用紙に占領された。

家庭菜園の様子

スーパーソルは家庭園芸においても鉢底石や土壌改良材、スーパーソルを配合した土など環境への負荷がないエコ資材として、使用されています。