

スーパースォル

SUPER SOL



ガラスのリサイクル99%

エコマーク認定番号 第03124016号
使用契約者 (有)岸本国際技術研究所



廃ガラス100%原料とした無機系多孔質軽資材

製品特徴

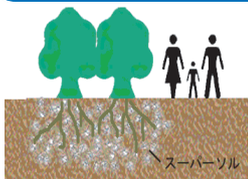
1. 地球にやさしい素材（土壌還元）
2. 透水性と保水性を持つ素材
3. 燃えない素材（無機鉱物性）
4. 軽量（比重のコントロールができる）
5. 施工性（自由度が高い）

Ver. 3



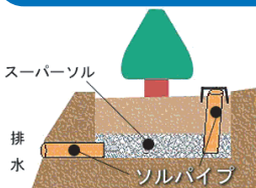
緑化資材として活用することにより街並みが緑に覆われ、豊かな街づくりに貢献するとともに、二酸化炭素の吸収やヒートアイランド現象の抑制に貢献出来ます。

無機質土壌改良材



道路沿線における植栽は、排気ガス等劣悪な環境のもとでの生育となります。スーパースォルを土に15%程度混合することによって、通気性・排水性を高め、土台である根を活性化させ、活力ある植生を持続させます。

スーパースォルパイプ

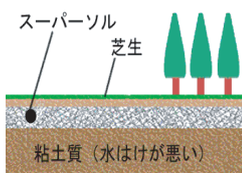


水やり・通気

切土・盛土などの造成地や排水の悪い土壌での植栽帯の排水層に最適です。軽量であり施工性・運搬性に優れています。



軟弱地盤改良材



軟弱地盤や排水性の悪い公園等に土壌改良資材としてスーパースォルが活用されています。施工性が簡易で植物が生育しやすい環境を整え、類似の自然石を発泡させた資材と比較して強度があり持続性が非常に優れています。



屋上緑化資材



ヒートアイランド現象が問題となっており、特に都市部では環境改善のため屋上緑化が条例化されつつあります。スーパースォル工法では軽量・排水性・施工の簡素化により様々な活用事例を提供しています。



ハイドロカルチャー



今まで敬遠されてきた大規模な屋内での観賞用植物の育成を、土を使わないシステムとしてスーパースォルを活用しています。清潔で管理が容易であり、さらに植物からの蒸散作用による室内環境の改善にも効果を発揮します。



販売元

株式会社 RE・COM (リコム)

〒360-0018 埼玉県熊谷市中央 5-2-48

TEL 048-523-1773 FAX 048-523-2325

E-Mail re-com@re-com.name

URL <http://www.re-com.info>