

**自然土舗装材**

**エコグローブ**  
*eco globe*

**練り工法**



# エコグローブ (練り工法)

自然の土を使用して、無機系固化剤と特殊骨材をブレンド

雑草を生やさず照り返しやヒートアイランド現象の対策にもなります！

一般のお庭から公共の公園歩道や中央分離帯、様々な場面でお役立てできます

## 施工手順



下地の雑草を駆除して綺麗に整地します  
砕石路盤を作成すると下地が強くなり割れの軽減にもなります  
路盤の厚みは各地域の規定厚で設置してください



エコグローブ (練り工法) 1袋25kg入で、1袋に約4ℓの水で練ります  
バサモルタルと言われる程度の練り具合です  
約3～4分くらい水と良く混ぜ合わせます  
\*水が多いときは材料を足して調整して、食い込みロス分も見込んで下さい



ブルーネット (クラック抑制メッシュ) を設置する場合は  
下に2～3cm程材料を敷き均してください  
トンボやレーキで平らに伸ばすと簡単に敷いていきます



ブルーネットを設置して上に材料を配りながら仕上げていきます  
プラコテや木ゴテで塗り込んでいきます  
\*ブルーネットに関しましては別紙のカタログをご参照ください



仕上げにスチロールやスタイロのコテで表面を仕上げると  
土の風合いがパターン付けできます



完成したら、人が入らないように気をつけてください  
翌日には固まりますが、養生期間は2～3日確保してください  
冬季の施工時は完了後に養生して凍結にご注意ください  
\*気温5℃以下になる気候の場合は施工をお止めください

動画はコチラから



1袋 (25kg入)

1㎡当り	塗厚み	4cm	5cm	6cm
	使用量		2.4袋	3袋

\*ロス分は含んでおりません

自然色

オレンジ

赤サビ

イエロー



\*カラー3色は価格が少し変わりますご了承下さい

サンプル  
ラインナップ



# 法面にも施工可能です！



ワイヤーメッシュやブルーネットを使用して材料が崩れないように伏せ込みながら施工します  
角度が急な勾配によってメッシュや下地を調整して下さい

## 一般宅のお庭や外構に公共の公園からマンションなど



## 注意事項

- ◆製品は湿気の少ない場所か風雨が当たらない場所に保管して下さい。
- ◆下地の処理は十分に行ってください、最低施工厚は40mmからになります。  
標準以下の施工厚では強度と耐久性が低下し、亀裂や場合によっては崩壊の恐れがございます
- ◆冬季の施工については5℃以下になる場合の気候では施工をお止め下さい。  
水を使う材料なので凍ってしまう可能性がございますので養生もして対策して下さい。
- ◆施工上の不明な点やご質問などは最寄りの販売店または当社までご連絡下さい。



## 東京福幸株式会社

〒400-0502

山梨県南巨摩郡富士川町最勝寺1442

tel : 0556-22-3121 Fax : 0556-22-3125

web : [www.tokyofukko.co.jp](http://www.tokyofukko.co.jp)

E-mail : [info@tokyofukko.co.jp](mailto:info@tokyofukko.co.jp)