

廃フラボードを利用したエコなコンテナが防水できる様になりました!

# リフラ f 防水フランチー

～防水用ゴムスポンジで、リフラフランチーに防水機能が追加できます～

防水機能のリフラ f フランチー



底部水貯め機能付きリフラ f フランチー



- 特徴**
1. 車部材のフラ廃棄物が主原料で、劣化しにくく長持ち
  2. 軽くて、丈夫! 側板が真っ直ぐで、土容量大!
  3. 防水コンテナ完成! 底面灌水容器も製作可能
  4. 原板 900x1,800mm サイズまで製作可能
  5. 化粧仕上げも簡単

## ゴムパッキンを使った防水加工工程

ゴムスポンジをリフラ角材に張り付け

ゴムスポンジを角材と板で挟んでステンビス打ち



ゴムスポンジをリフラ板に張付け

リフラ板にミラクル4を塗布

フランチー底部にゴムスポンジを張付け



ゴムスポンジを底板で挟んでビス止め

仕上り

仕上り品の水保持テスト...戸外での長期実験



南出株式会社

TEL059-382-0040 (代)

E-mail head@minamidekk.co.jp

# リフraf 防水フランターによる底面灌水育成



リフraf 防水・底面給水コンテナ 吸水セット付 茶 L900 x W600 XH570mm 希望小売価格 52,000 円

(底面給水フランター-L900xW600XH570mm 46,000 円, NO~根(コン)マット・くるストシートセット 5,000 円)

## 設置工程

底に貯水 水位確認機能付 底の水を NO~マットで吸い上げ 底にくるストシート敷き (溜め水に根が入らない) マットを上まであげて土を敷く



水位確認部 水位調整口

根が巻きつかない給水マット NO~根(コン)マット ~絡まない根! 育つ根! 安心だ根~



NO-KON M-80W-800L くるストシートチューブの中にロックウールを充填 W8cm x L80cm

## 栽培実験



緑のカーテン栽培比較実験 H28. 6. 14.

左 NO~根マット (0797-8入4) 中 NO~根マット (吸水性不織布入り)  
右 自動ドリフ灌水

緑のカーテン栽培比較実験 H28. 6. 27.

左 NO~根マット (0797-8入4) 中 NO~根マット (吸水性不織布入り)  
右 自動ドリフ灌水

緑のカーテン栽培比較実験 H28. 7. 21.

左 NO~根マット (0797-8入4) 中 NO~根マット (吸水性不織布入り)  
右 自動ドリフ灌水



H28. 7. 29. 左 NO~根マット (0797-8入4)

中 NO~根マット (吸水性不織布入り) 右 自動ドリフ灌水

H28. 8. 8. 左 NO~根マット (0797-8入4)

中 NO~根マット (吸水性不織布入り) 右 自動ドリフ灌水

H28. 8. 17. 左 NO~根マット (0797-8入4)

中 NO~根マット (吸水性不織布入り) 右 自動ドリフ灌水

H28. 8. 25. 11m まで達した

南出株式会社