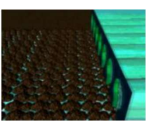
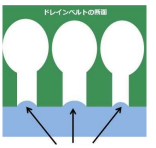
# 新しい暗渠排水工法のご紹介

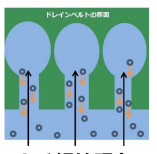
# <新排水システムドレインベルト> ※NETIS登録済み:KT-180128

・自然現象を利用した排水方法(表面張力、毛細管現象、サイフォン現象)











①表面張力

②毛細管現象

③サイフォン現象

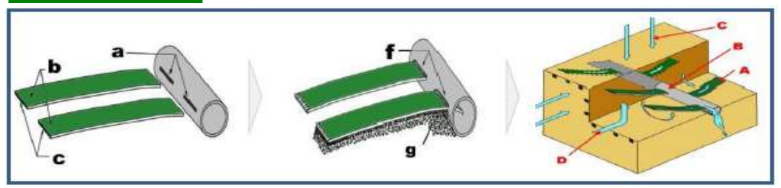
## <製品の特長>

- ①表面張力、毛細管現象により水のみを排水する為、**目詰まりがなく長期間機能維持**
- ②土中の浸透水及び湧水のどちらも排水処理が可能の為、排水機能向上
- ③透水シート、遮水シート、砕石の埋設等が不要となり、省力化、工期短縮、経済的
- ④排水時に十壌中の十粒子を排出を軽減できる為、周辺土壌への影響を抑制

## <目詰まりしにくい理由>

- ①超細かい粒子は水と一緒に流れていく
- ②切れ込みよりも大きな粒径は入り込まない
- ③製品の周りを完全乾燥させないので微粒子が固まりにくい

### <施工イメージ>



#### ※注意事項※

・施工条件は現場により異なる為、施工後の品質保証は行いません。 必ずご注文前にサンプル品での施工確認をお願い致します。

<販売代理店> TEL: 076-460-2534 株式会社CHRONOX FAX: 076-403-6710



# 新技術:完全無機質コンクリート改質防水材

<製品名>草薙(クサナギ KUSANAGI)

#### 【製品の特性】

- **①コンクリートを防水コンクリートへ改質、漏水クラックの補修に最適**
- ②コンクリート表面磨耗、凍害、糞尿、強酸薬品などから劣化を防止
- ③施工後の収縮クラックに対して自己修復機能を発揮
- 4)完全無機質材のため自然環境下において耐久性が抜群!!
- **⑤コンクリートに対して高付着力があり、磨耗しにくい!!**

#### 水路施工例

手順:①水路清掃→②コンクリート湿潤→③側面左官塗布 →4底面ドライワイパー塗布









水路から水を引く配管廻りの漏水補修に最適!! 水路の老朽化や磨耗などの補修及び保護として 施工性抜群!!下地乾燥の必要がなく、塗って 2時間で初期乾燥!! その後は雨に濡れても大丈夫です。

【用途】コンクリート用 ※新設・改修のいづれも使用可(天井面の使用は不可) 水路防水・補修/水槽防水・補修/塩害・耐薬品・畜産糞尿の保護 地下構造物防水 /EV ピット防水等

【施工方法】※詳しくは取扱い説明書をご覧ください。

左官塗布工法/吹き付け塗布工法/ローラー塗布工法など

<販売代理店>株式会社 CHRONOX TEL: 076-460-2534

FAX: 076-403-6710



# DIYで用水路転落防止柵

# く既製品を活用したDIY工法>

- ・既製品で実績もある樹脂製ネットと鋼管を活用。
- ・施工しやすい製品により、農家様でのDIY施工が可能に!



# く製品ご紹介>

#### ー樹脂製ネット-

- ①落石防止などに採用されている耐久性
- ②野外暴露で40年経過後も引張強度低下せず、外観劣化も見られない
- ③超軽量(一般金網の約1/5)
- ④その他多性能(耐破網性,透過性,経済性,リサイクル性など)
- ー鋼管杭(くい丸) -
- ①足場管に比べて、引抜抵抗力が2.5倍&押込み支持力が2.5倍
- ②亜鉛めっき鋼管の為、サビに強く耐久性に優れている
- ③先端部に尖ったハガネ材を使用。 アスファルトや石混じりの地盤等の**難地盤対応可能**









※注意事項※

- ・設置するにあたり、所管の土木事務所等へご確認お願い致します。
- ・設置する環境下は異なる為、絶対の安全を保証するモノではございません。
- ・各製品の注意事項をお読みください。(打設する際は、地下埋設物を確認する等)

<問合せ窓口> TEL: 076-460-2534 株式会社CHRONOX FAX: 076-403-6710

