

水硬化土木シート 硬化テキメン

適用土質	砂質土	粘質土	礫質土	岩塊玉石
●	●	●		



硬化の メカニズム!

シート内部のグラスファイバークリコスに含浸した水硬化性樹脂が雨や空気中の水分と反応して硬化し、FRP（ガラス繊維強化プラスチック）構造が形成されます。

硬化がもたらす メリット!

施工面に硬質な不透水層が形成され、長期にわたり風化侵食防止効果が発揮されます。また一般的な土木シートに比べ、曲がりにくく引張りに強いため、小さな転石や小崩落を軽減する効果が期待できます。

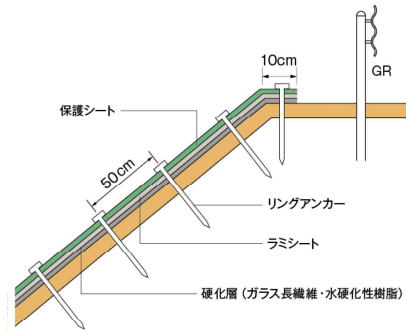
標準規格

製品名	製品規格		原 材 料			色	備 考
	幅	長さ	保護シート	硬化層	ラミシート		
硬化テキメン	1m	5m	ポリプロピレン ポリエステル	ガラス長繊維 水硬化性樹脂	ポリエチレン	ディープ グリーン	品質保持のため 乾燥剤（シリカゲル）を使用

施工手順

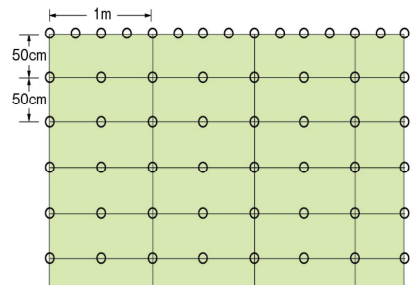
- 施工面の雑草木・浮土砂・浮石などを除去し、シートが密着するように清掃する。
- のり肩部を20cm程度巻き込み、ラミシート（黒色）の面をのり面へ密着するように展開する。
- 左右の重ね幅は5cm程度、上下の重ね幅は10cm程度とする。
- 途中で切断して使用するときは、切断部を5cm程度内側に折り返してリングアンカーで固定するか、隣接するシートを上に重ねて切断部分が外に出ないように施工する。
- リングアンカーを所定の間隔・場所に打ち込み、シートを地面に密着させる。
- 本製品は、氷点下・炎天下・降雨時にも施工可能です。硬化に要する時間は夏期1週間、冬期3週間程度（気温や湿度により異なる）。

標準断面図



標準打設図

○ リングアンカー（φ7mm×200mm）



100m²当たりの本数 (10×10m)
○ φ7×200mm 481本

リングアンカー・止め釘規格、打込み位置については標準として示しておりますので、現地条件に合わせて適宜対応してください。