

お取り扱い上の留意点

⚠ 注意

1. 保管・運搬

- トラックからの荷降ろし、保管場所からの取りだし時に本製品を投下したり、引きずらないようにしてください。
- 本製品を運搬時に鋭利なものを引っ掛けたりして破損することのないように注意してください。
- 人力で運搬する時、製品端部で手を切らないように軍手等を着用してください。
- 本製品は立てて保管してください。保管時には直射日光が当たらないようにシート等で遮光し、通気を良くして温度上昇しないように注意してください。
- 重量物を本製品の上に直接落下させないでください。

2. 施工

- エンボス凸部がざらついている方が上を向くように敷設してください。
- 切断にはカッターナイフまたは鋏を使用してください。その際、手足等を切らないように注意してください。
- シート継ぎ目より雑草が成長しないように、シート端部に重ね代を設けて固定してください。
- 下地が軟弱な場合は補修してください。また不陸がある場合も補修し、端部の浮き上がりがないようにしてください。また木株等は残さず除去してください。
- 本製品周辺にアスファルト舗装を行う場合、高温のアスファルトが直接接触すると軟化したり変形したりするのでご注意ください。また、本製品上に直接ローラー等をかけないように注意してください。
- 施工後に本製品が風でまくれあがることのないようにアンカーピン等を打設してください。また施工後にアンカーピン支持力が低下したり、浮き上がりがないように注意してください。

3. 燃焼性

- 本製品は可燃物です。焚き火などの火気を近づけないようにしてください。

4. 廃棄

- 廃棄にあたっては、「廃棄物の処理および清掃に関する法律」に必ず従って焼却又は埋め立てを行ってください。

⚠ 警告

- 防草シート以外の目的では使用しないでください。
- 施工前にケーブルなどの埋設物の有無を確認し、アンカーピンの打込み時に埋設物を破損しないよう注意してください。
- 施工後は歩行者、自転車が本製品の上に乗入れないようにしてください。
- 道路付近で施工を行う場合は、車両通行等に十分注意をして作業を行ってください。
- 本製品は防滑処理を行っていますが、急斜面など作業条件の悪い法面部に敷設する場合には、安全帯を使用してください。
- 繰り返し凍結・凍上が起こるとアンカーピン支持力が低下します。凍結・凍上の恐れがある地域での使用についてはご相談ください。



⚠ 注意

本資料に記載されている基準値及び参考値は保証値ではありません。数値等は予告なしに変更することがありますので、ご確認ください。商品の色は、印刷の特性上、実際とは多少違うことがありますので、ご了承ください。

ナクサは日本国におけるタキロンシーアイシビル株式会社の登録商標です。

 タキロンシーアイシビル株式会社

<https://www.tc-civil.co.jp>

本社	〒530-0001 大阪市北区梅田3丁目1番3号(ノースゲートビルディング16階)	TEL. 06-6453-9270
東京支社	〒108-6030 東京都港区港南2丁目15番1号(品川インターシティA棟30階)	TEL. 03-5463-8501
札幌営業所	〒060-0001 札幌市中央区北一条西1丁目6番地(さっぽろ創世スクエア21階)	TEL. 011-221-3053
仙台営業所	〒980-0811 仙台市青葉区一番町3丁目1番1号(仙台ファーストタワー10階)	TEL. 022-223-0761
東京営業所	〒108-6030 東京都港区港南2丁目15番1号(品川インターシティA棟30階)	TEL. 03-5463-8501
名古屋営業所	〒461-0004 名古屋市東区葵1丁目19番30号(マザックアートプラザ16階)	TEL. 052-933-7575
大阪営業所	〒530-0001 大阪市北区梅田3丁目1番3号(ノースゲートビルディング16階)	TEL. 06-6453-9285
広島営業所	〒730-0032 広島市中区立町2番27号(NBF広島立町ビル5階)	TEL. 082-244-2600
福岡営業所	〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街7番21号(紙与博多中央ビル9階)	TEL. 092-475-1350

2019年5月現在 第1版
40104

2019.5(1)ISI

 タキロンシーアイグループ

 タキロンシーアイシビル株式会社

防草用エンボスシート

ナクサ R-PET

2021.4

PETボトルを再利用したリサイクル防草シート

ナクサ R-PET
防草対策工



PETボトル

ナクサ R-PET

PETボトルフレーク

『ナクサ R-PET』は、 PETボトルを再利用した、環境に

やさしいリサイクル防草シートです。

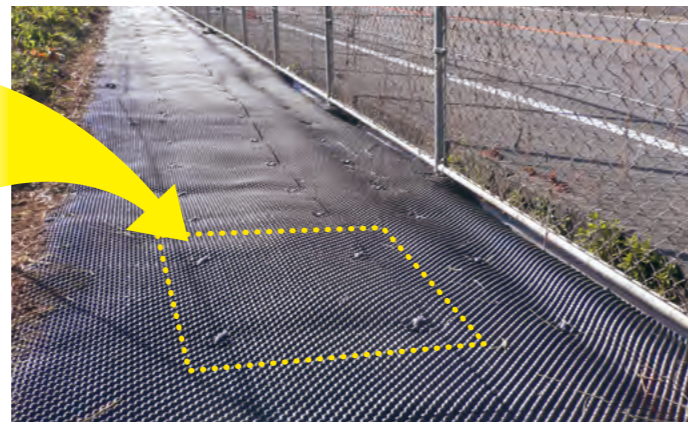
特長

環境にやさしい

ナクサR-PETはPETボトルを再利用したリサイクル製品です。エコマーク、PETボトルリサイクル推奨マークを取得しています。



PETボトル
26本



ナクサ R-PET 1m²あたり PETボトルを約26本リサイクル

※ナクサR-PET 1kg/m²、500mlPETボトル 25g/本で計算

優れた防草効果

遮光効果が高く雑草の成長を抑えます。
シート強度があり雑草貫通が発生しにくいです。

耐久性に優れる

高耐候処方を施しているため変色や強度低下の恐れが少ないです。また薬品に対しても安定しています。

施工性に優れる

フレキシブル性に優れ、敷設時に法面、法肩・法尻等に良くなじみます。切断はカッター、鋏などで簡単に加工できます。ガードパイプ等の障害物もコーキング材を使用して簡単に処理できます。

景観性に優れる

エンボス形状で適度な剛性を持つためシワ等が発生しにくく景観にマッチします。

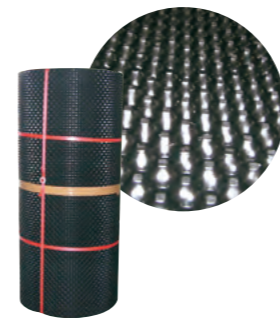
Before



After



仕様



□ ナクサ本体

品名	品番	厚み (mm)	サイズ (幅mm×長さm)	梱包単位 (本/巻)	参考質量 (kg/巻)	色
ナクサR-PET	BL	10	1100×25	1	27.5	黒

※ナクサR-PETは有害な重金属(カドミウム、鉛、六価クロム、ヒ素、セレン、総水銀)が検出されなかったことを平成14年環境省令第29号、平成15年環境省告知第19号に準拠した試験により確認しています。

□ 部材(アンカーピン)

品名	呼び径×長さ (mm)	梱包単位 (本/ケース)
ナクサアンカーピン	9×400	100

※ナクサアンカーピンは防錆処理していません。めっき処理品がお入用の場合はご相談ください。

□ 部材(ワッシャ) ※材質は高密度ポリエチレン

品名	品番	サイズ (mm×mm)	梱包単位 (枚/ケース)	色
ナクサワッシャY	NN-BL	62×62	100	黒

施工実績



東日本旅客鉄道 川越線



東日本旅客鉄道 東戸塚駅



東日本旅客鉄道 新松戸駅