

施工事例



松山自動車道 (2011年10月) 山形自動車道 (2011年12月) 東名高速道路 (2012年2月) 旭川紋別自動車道 (2012年2月)

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

- 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。
- 端部が鋭利なため、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。

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。

警告

- ロードキル対策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。
- 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。
- 本製品は設置後に動物が侵入しないことを保証するものではありません。

注意

本資料に記載されている数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。

ダイブラロードガードネット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
40207

2019.5(2)ISII

ロードキル対策ネット ダイブラロードガードネット



近年、ロードキル（動物が道路上で車等に轢かれる現象）が道路走行上の安全性や道路管理、自然生態系保全において問題となっています。

ロードガードネットは、タヌキ等の中小動物の侵入を防止し、ロードキル低減のお役に立ちます。

はいっちゃん
ダメだよ!

やめとくよ

特長

侵入防止効果

特殊オレフィン配合により柔軟性に富み、地盤形状にフィットし、タヌキなどの中小型動物の侵入を防止します。社内実験により効果を検証済みです。

施工しやすい

軽量・柔軟であり、結束バンド、アンカーピンにより山中でも簡単に施工できます。またネットはハサミやカッターで切断できます。



耐久性

特殊オレフィン配合により耐候性に優れます（サンシャインウェザーメーター暴露評価で推定40年以上）。

タヌキによる実験状況

昼間

タヌキによる侵入防止効果確認状況（いずれも侵入なし）



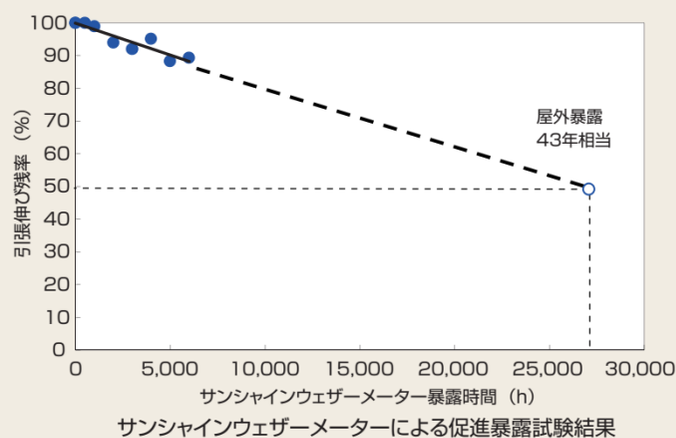
※監修: 岩手大学 農学部 出口善隆 准教授

夜間



促進暴露6,000時間後(屋外暴露10年相当)の引張伸び残率は80%以上。

屋外では40年以上の耐候性を有します(下記試験による推定結果)。

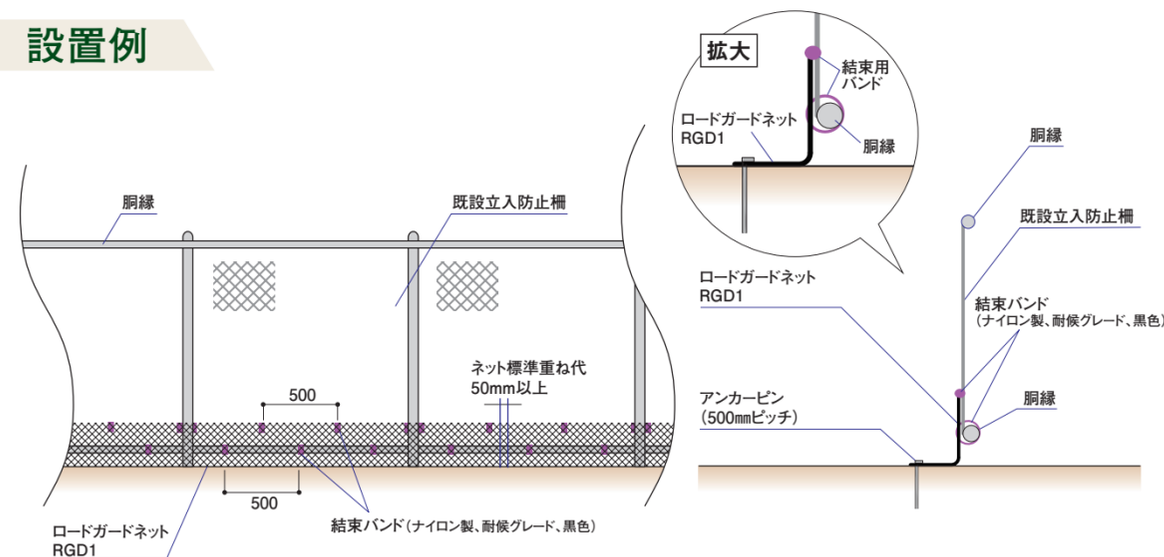


暴露試験機：サンシャインウェザーメーター

※ 暴露後試料について引張試験を実施、引張伸び残率を算出。

※ 引張伸び残率(%) = 暴露後の破断伸び×100 / 暴露前の破断伸び

設置例



柔軟性に優れるため、様々な状況に対応できます。



支柱周辺



地盤表面



勾配



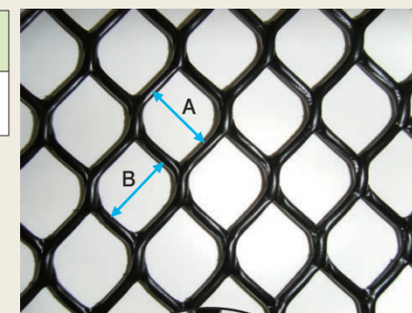
重ね合わせ部

仕様

品名	品番	色	厚み (mm)	幅 (mm)	長さ (m)
ロードガードネット	RGD1	黒	5	500	10

網目の大きさ A×B (mm)	参考質量 (kg/巻)
27×27	3.1

※網目の大きさ(開口部の内寸)は参考寸法値であり規格値ではありません。
※特注品です。数量・寸法(幅、長さ)等についてはご相談ください。



部材

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	9×200	100

※結束バンドは取扱っていませんので、別途手配をお願いします。



網目(実寸)