

NAKADA

ESI-Dシリーズ

エコまったくん

シカ・カモシカ侵入防止ネットシステム

自然環境での野生動物との共存

Nakada invasion preventive net system



再生PET繊維65%以上

エコマーク認定番号
第09105002号
ナカダ産業株式会社

NAKADA INDUSTRIAL CO.,LTD.

『エコまったくん』規格表

品番	材質		目合い	規格	色	
ESI-2D	再生ポリエステル10000T(9000d)	+	ダイニーマ®5300T(4800d)	50mm	1.6×50	ブラック
			ダイニーマ®3500T(3200d)		1.8×50	
	再生ポリエステル16700T(15000d)	+	ダイニーマ®5300T(4800d)		2.0×50	
			ダイニーマ®3500T(3200d)			
ESI-3D	再生ポリエステル26700T(24000d)	+	ダイニーマ®5300T(4800d)	100mm	1.6×50	
	再生ポリエステル20000T(18000d)	+	ダイニーマ®5300T(4800d)		1.8×50	
			ダイニーマ®3500T(3200d)		2.0×50	
ESI-4D	再生ポリエステル26700T(24000d)	+	ダイニーマ®5300T(4800d)	150mm	1.6×50	
	再生ポリエステル20000T(18000d)	+	ダイニーマ®5300T(4800d)		1.8×50	
			ダイニーマ®3500T(3200d)		1.8×50	

- ダイニーマ®は東洋紡績(株)の登録商標です。
- 『エコまったくん』には超高強度ポリエチレン繊維 **ダイニーマ®**を使用しています。

施工実績



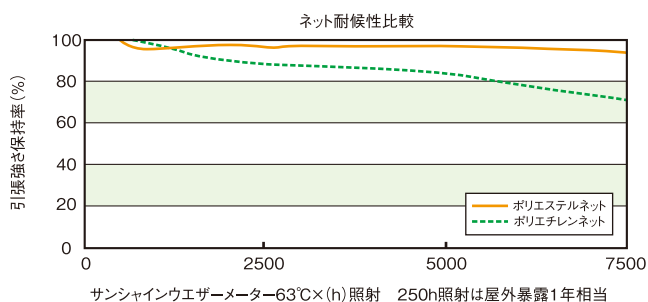
- 施工現場: 埼玉県秩父市
- 品番: ESI-2D
- 目合い: 50mm目合い



- 施工現場: 静岡県静岡市
- 品番: ESI-3D
- 目合い: 100mm目合い

耐候性

ポリエチレンネットに比べポリエステルネットは耐候性が優れています。



製品回収のお願い



再生PET繊維65%以上

エコマーク認定番号
第09105002号
ナカダ産業株式会社

本製品『エコまったくん』は再生繊維を使用しており、地球環境に対して製造、廃棄に対して負荷の少ない商品です。
地球環境保護のため、本製品が役目を終えた後、交換及び廃棄の際は製品の回収を行うことをお願い致します。

ホルムアルデヒド試験

- 昭和49年9月26日厚生省令第34号試験法 (24月以内の乳幼児用以外の用品)
- 試験結果:40μg/g以下

製造元



ナカダ産業株式会社

本社/〒428-0019 静岡県島田市志戸呂880-3
TEL.0547-45-3141 FAX.0547-46-4123
URL.http://www.nakadanet.co.jp/

お問い合わせは



このカタログは、再生紙・大豆インクを使用しております。