

# NAKADA

## 危険物 落下防護ネット

コンクリート剥落防護ネット・高力ボルト落下防護ネット



### 特長

- 優れた耐久力
- 難燃性の持続
- 安全性能
- 環境重視
- 好作業性



仮設工業会正会員

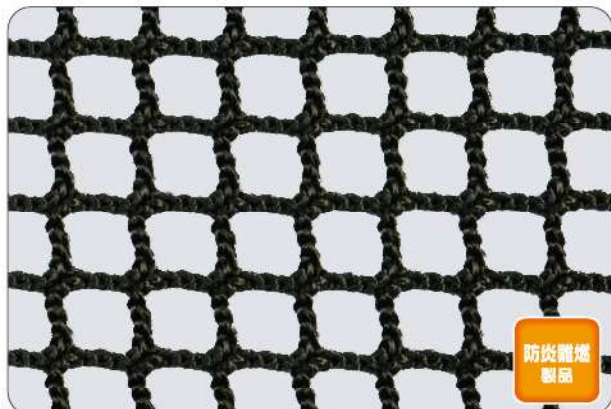
NAKADA INDUSTRIAL CO.,LTD.



このカタログは、再生紙・植物油インキを使用しております。

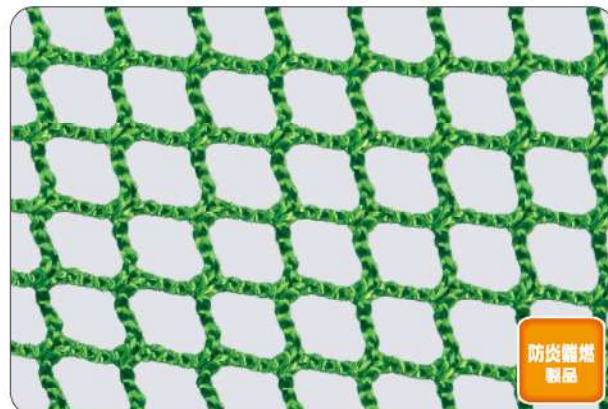
# 剥落防護ネット [土木製品]

コンクリート片や外壁部材の剥落を防護し周囲への落下、飛散を防ぎます。耐久性の高い強固な素材で目合いも細かな構成の為、小さな欠片も見逃しません。



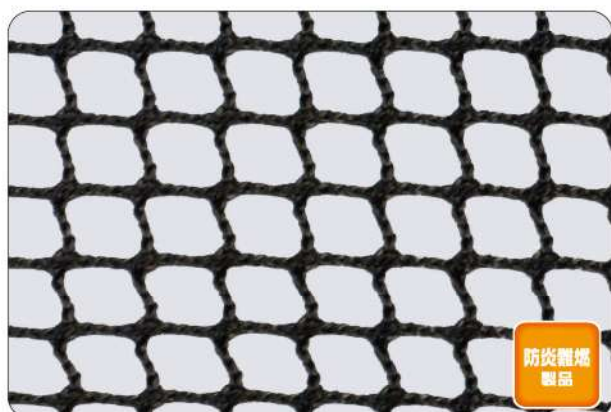
防災避難  
製品

種別	剥落防護ネット
規格	防災ポリエステル 16700T 10mm目合・角目・ラッセル・黒
備考	



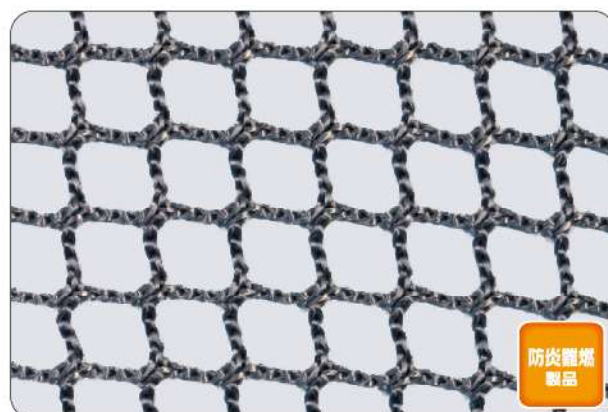
防災避難  
製品

種別	剥落防護ネット
規格	防災ポリエステル 2200T(2000D)/5本[11,000T] 10mm目合・角目・ラッセル・グリーン
備考	



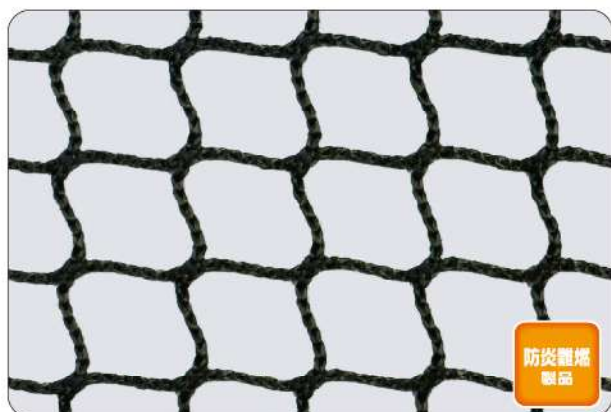
防災避難  
製品

種別	剥落防護ネット
規格	防災ポリエステル 8350T 10mm目合・角目・ラッセル・黒
備考	



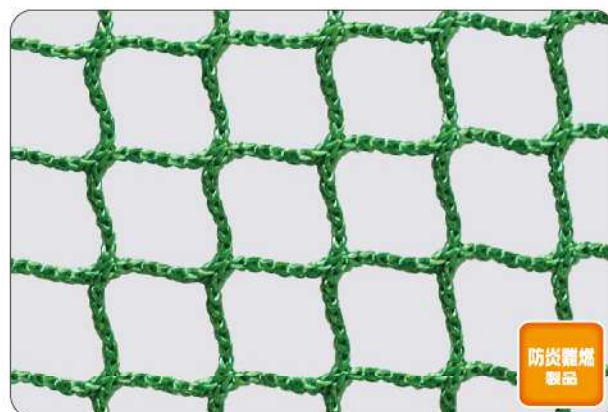
防災避難  
製品

種別	剥落防護ネット
規格	防災ポリエステル 2000T(1800D)/5本[10,000T] 10mm目合・角目・ラッセル・グレー
備考	



防災避難  
製品

種別	剥落防護ネット
規格	防災ポリエステル 8350T 15mm目合・角目・ラッセル・黒
備考	



防災避難  
製品

種別	剥落防護ネット
規格	防災ポリエステル 2000T(1800D)/5本[10,000T] 15mm目合・角目・ラッセル・グリーン、グレー
備考	

# ナカダ危険物落下防護ネット

## 製品特長

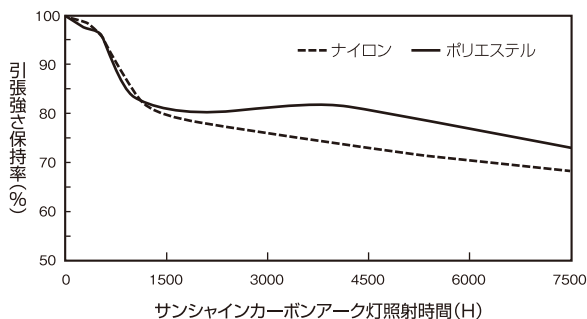
- **優れた耐久力**：ナイロンやポリプロピレンよりも耐候性に優れた合成繊維—ポリエステル系を使用。
- **難燃性の持続**：難燃効果が持続的なポリエステル難燃練込原糸を使用。
- **安全性**：安全で衝撃を吸収しやすく、破網が広がりにくいラッセル編み構成。
- **環境重視**：回りの環境や背景にあったネットの色の選定ができる。
- **好作業性**：ネット自身に柔軟性がある為、簡便に施工出来る。

## ポリエステル・ナイロン素材比較

		繊維		ポリエステル	ナイロン
性能	引張強さ(乾) <sup>*1</sup>		(cN/dtex)	4.1~5.7	4.2~5.6
	引張強さ(湿) <sup>*1</sup>		(cN/dtex)	4.1~5.7	3.7~5.2
	乾/湿強さ比 <sup>*1</sup>		(%)	100	88~93
耐候性	サンシャイン7500h保持率 <sup>*2</sup>		(%)	74	69
	屋外暴露の影響 <sup>*1</sup>			強度殆ど低下しない	強度やや低下し、わずかに黄変する
耐薬品性	酸の影響	塩酸(20%) <sup>*1</sup>	室温	不溶	溶解
		硫酸(20%) <sup>*1</sup>	室温	不溶	溶解
		硝酸(1%)保持率		溶解しない	溶解する
	アルカリの影響	水酸化ナトリウム(5%) <sup>*1</sup>	煮沸	不溶	不溶
		水酸化ナトリウム(1%)保持率 <sup>*3</sup>	(%)	80	90
総合評価				◎	○

※1「化学繊維の実際知識」日本化学繊維検査協会、「繊維ハンドブック2007」 ※2耐候性調査

(財)日本繊維製品品質技術センターにおける試験



※3.NaOH1%水溶液 100℃×100h処理

※4.日本の20年間の雨水平均pH=4.49~5.85  
酸性雨対策調査とりまとめ報告書:環境省

## 施工後起こりうる影響

繊維		ポリエステル	ナイロン
コンクリート片剥落後の影響	アルカリの影響	常温では強度殆ど低下しない	常温では強度殆ど低下しない
	酸の影響	強度殆ど低下しない ※1 ※4	強度著しく低下する ※1 ※4

## 規格

材質	規格(dtex)	目会い(mm目)	色	適用
ポリエステル難燃練込糸	16,700	10	黒	NEXCO
	8,350	10		
		15		
ポリエステル難燃練込糸	11,000	10	グリーン	阪神高速道路株式会社
		15		
ポリエステル難燃練込糸	10,000	10	グレー	JR・私鉄・その他
		15	グレー・ブルー・グリーン	

## 製造元



## ナカダ産業株式会社

営業本部/〒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/

## 販売元