



**NAKADA NET**

■製造元



仮設工業会正会員

**ナカダ産業株式会社**

営業本部/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/>

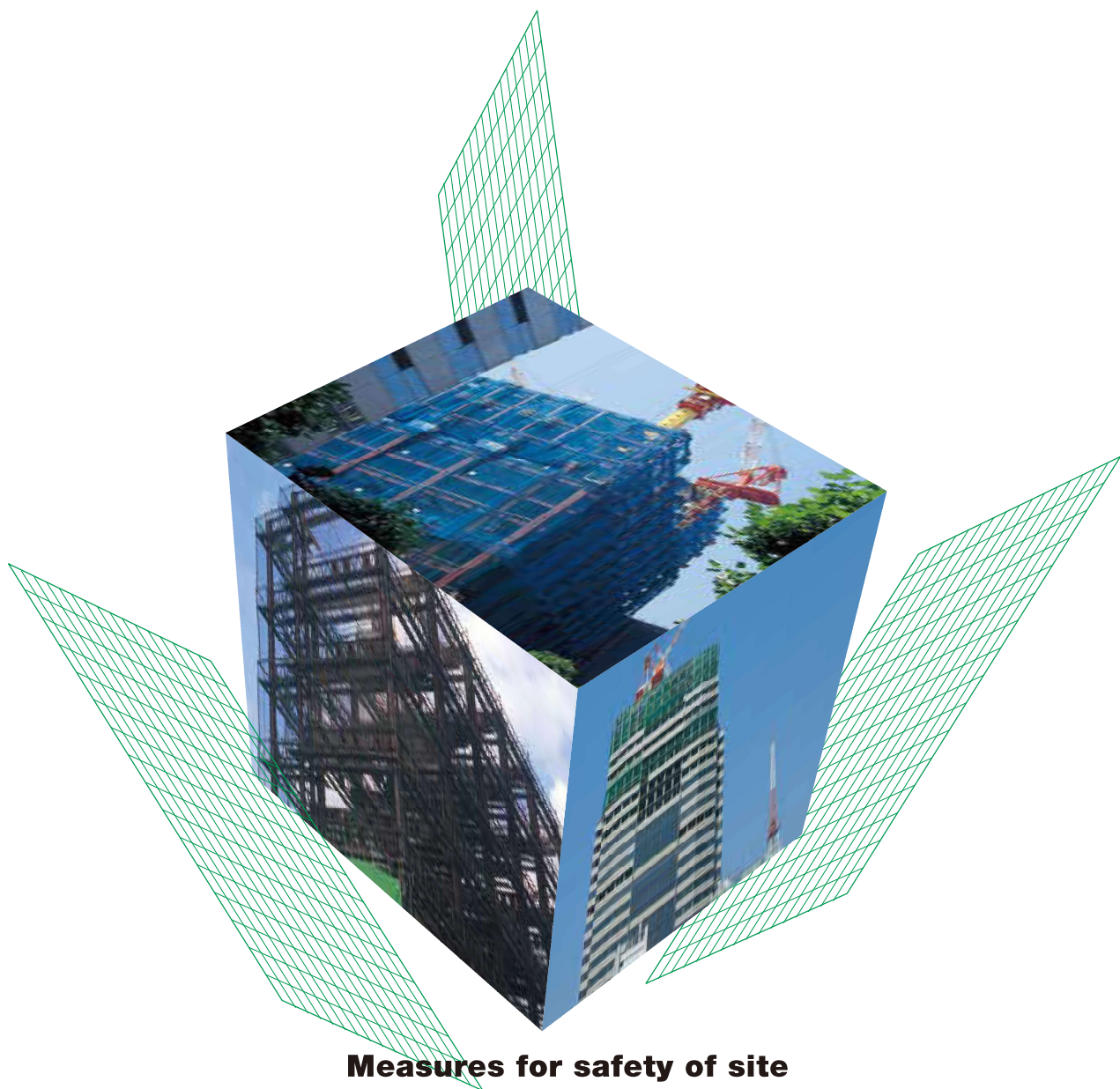
■販売元



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。

# NAKADA 養生ネット

ポリエステル



**Measures for safety of site**

**NAKADA INDUSTRIAL CO.,LTD.**

# 現場の安全対策、 環境や美観の確保に!

建築現場に危険はつきものです。  
その安全対策に、「NAKADA養生ネット」が活躍します。

安心して作業のできる環境づくりに「NAKADA養生ネット」は、たいへん軽く、柔軟性が抜群です。また現場環境の違いに合わせて、豊富なバリエーションを取り揃えております。ぜひ、あなたの現場にお備えください。

## 高品質素材 Quality

ショックに強い高強力糸を使用しています。日光・風・雨にも強い抵抗力をもっており、高い安全性を誇ります。

## 豊富なバリエーション Type

ポリエステル・防災タイプ等様々な建設現場に最適な製品を取り揃えております。

## 現場環境にも地球環境にもやさしい Ecology

燃やしてもダイオキシンが出ない、環境にやさしい原材料を使用。また通気性も良く、美しい色調で、現場の雰囲気も明るくなります。

## 高い作業性・経済性 High work and economy

ナカダ養生ネットは軽量で作業性が高く、寸法安定性にも優れています。養生金網と比べても、軽くて柔軟かつ経済性に富んでいます。



仮設工業会 認定合格証

## 仮設工業会認定製品

安心してお使い頂ける仮設工業会認定商品をお選びください。

ナカダ産業では、仮設工業会での落錘試験に合格した仮設工業会認定製品を豊富に取り揃えております。安心して作業していただくためには、認定品のご使用をおすすめいたします。

## 建築養生ネットの認定基準とは…

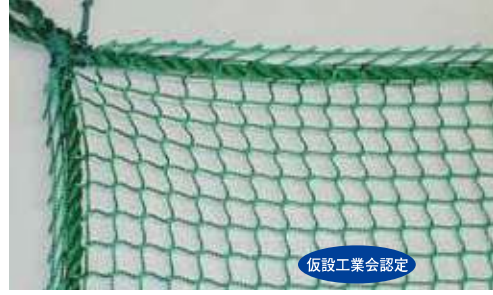
- 網地、縁網及び取付け網に使用する材料は、合成繊維であること。
- 網地は、切れ、破れ、形のゆがみ、網目のずれ、編みむら、織むらなどの使用上有害な欠点がないこと。  
網糸の引張強さは270N以上であること。(縦方向、横方向のうち弱い方の値で)
- 縁網及び取付け網の直径は6mm以上であること。
- 取付け網の長さは、0.8m以上であること。
- 垂直ネットの4隅、及び垂直ネットの寸法が7mを超えるものについては、7m以内に1か所の割合で取付け網を取り付けること。
- 網地は難燃性のもの又は防災加工を施したもの、かつ日本工業規格JISA8960(建築工用垂直ネット)に定める防災性を有するものであること。



### ●エステル養生ネット(30mm目合)

#### 特徴

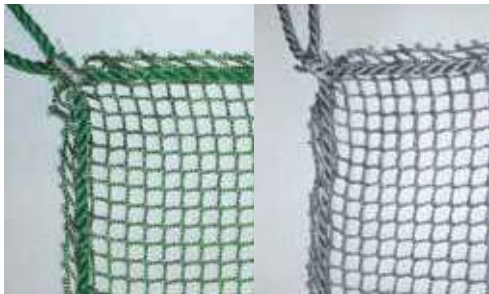
- 1.合成繊維の中で最も日光・風・雨に強いポリエステルを使用。耐候性に優れています。
- 2.高強力のポリエステル糸を使用していますので、ショックに強く、安全性は抜群です。
- 3.衝撃に対するの復元性が良好で、30mm目合で目も大きく、経済的なネットです。



### ●防災エステル養生ネット(15mm目合)

#### 特徴

- 1.合成繊維の中で最も日光・風・雨に強いポリエステルを使用。耐候性に優れています。
- 2.万が一火災が発生しても安心な自消性のある製品です。
- 3.仮設工業会認定品ですので、安心してご利用いただけます。



### ●エステル養生ネット(10mm目合)

#### 特徴

- 1.合成繊維の中で最も日光・風・雨に強いポリエステルを使用。耐候性に優れています。
- 2.万が一火災が発生しても安心な自消性のある製品です。
- 3.当社の製品の中でも最も小さな10mm目合で、工具の落下を防ぎます。



### ●蛍光色養生ネット(15mm目合)

#### 特徴

- 1.合成繊維の中で最も日光・風・雨に強いポリエステルを使用。耐候性に優れています。
- 2.光沢のある美しい色調のネットで現場の雰囲気が明るくなります。また高い視認性が得られます。

## Standard List ネット規格

| 項目       | エステル養生ネット<br>(30mm目合) | 防災エステル養生ネット<br>(15mm目合) | <sup>※1</sup> 防災エステル養生ネット<br>(10mm目合) | 蛍光色養生ネット<br>(15mm目合) |
|----------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| 結節方法     | ラッセル網                 | ラッセル網                   | ラッセル網                                 | ラッセル網                |
| 網地の素材    | ポリエステル                | ポリエステル                  | ポリエステル                                | ポリエステル               |
| 網地の構成    | 2200T(2000D)／5本       | 2000T(1800D)／5本         | 2200T(2000D)／5本<br>2000T(1800D)／5本    | 1670T／7本             |
| 網地の色     | グリーン                  | グリーン・グレー・ブルー            | グリーン<br>グレー                           | イエロー                 |
| 網目の大きさ   | 30mm                  | 15mm                    | 10mm                                  | 15mm                 |
| 網糸(新品)強さ | 330N以上                | 270N以上                  | 270N以上                                | 330N以上               |
| 縁網の太さ    | ポリエチレン6φ              | ポリエチレン8φ                | ポリエチレン6φ                              | ポリエチレン6φ             |
| 縁網の強さ    | 4.0KN以上               | 6.4KN以上                 | 4.0KN以上                               | 4.0KN以上              |
| 仮設工業会認定品 |                       | 認定品                     |                                       |                      |

※1.防災品ですが仮設工業会認定商品ではございません。(防災ラベルはつきません。)  
\*ネットとネットの張り合わせは、当社指定の結接ローブにてつなぎ合わせ、すき間のできないようにしてください。