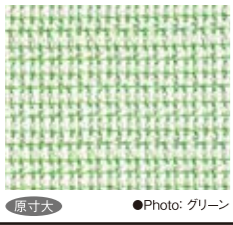
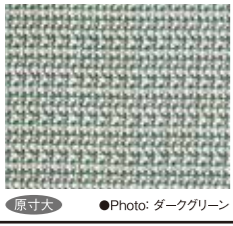
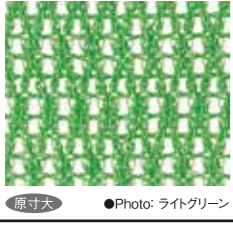
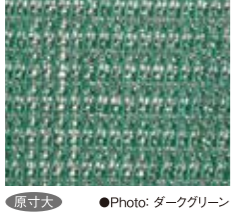


Standard List

Nakada Protect Net ネット規格

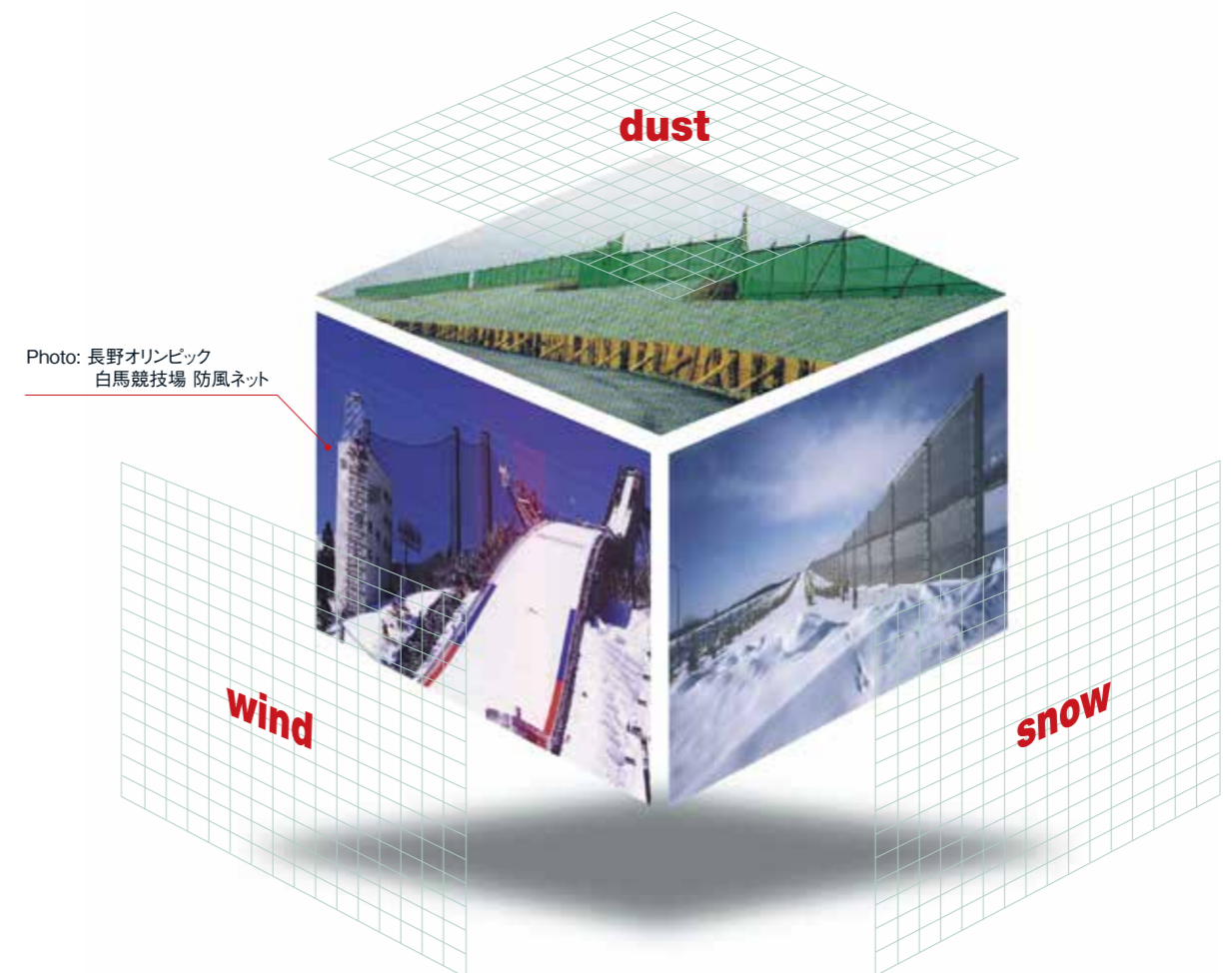
タイプ	サンプル	素材規格	色	重量 (約m ² /g)	強度 (N/5cm)	伸度 (%以上)	投影面積率による		用途
							糸の部分 (約%)	空間部分 (約%)	
P	 ●Photo: グリーン	ポリエチレン ラッセル 310T (280D)	グリーン ブルー グレー 白	150	1,000 以上	25	55	45	防風 防塵 防砂 防光
DG	 ●Photo: ダークグリーン	ポリエチレン ラッセル 440T (400D)	ダークグリーン ブラウン	220	1,500 以上	40	65	35	
GS	 ●Photo: ライトグリーン	ポリエチレン ラッセル 1000T (900D)	ライトグリーン ダークグリーン ブルー グレー	450	1,500 以上	40	70	30	
GM	 ●Photo: ダークグリーン	ポリエチレン ダブルラッセル 440T (400D)	ライトグリーン ダークグリーン	500	2,000 以上	25	75	25	

※記載強度(数値)は測定値であり、保証値ではありません。

防風・防塵・防雪ネット

Nakada protection net against wind, dust and snow.

Nakada Protect Net



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/



防風・防塵・防雪ネット

ナカダ産業では、より安全で効果的な防風・防塵・防雪ネットを製造するために、設置場所の地形・気象などの自然条件を調査し、様々な場所で製品テストをおこなっています。そのデータ結果に基づいたネットを製造することで、より多くの場所で繊維ネットを使用設置していただき、生活・作業・競技の環境と安全を整えていきたいと考えています。

● 防風・防塵・遮光ネット

- 特徴**
- 風の流れを変えたり、風圧を弱めることができます。(減風効果)
 - 通風性良好であり、風・塵・砂・雪・光 から守ります。
 - 景観・美観を保ち、プライバシーを守ります。
 - 設置・取り外し・メンテナンスが簡単で経済的です。

防風ネット 幅広い用途で使用



掛川東高校



掛川東高校



藤枝西高校



御前崎港



チップヤード



畜産用 開閉式遮光ネット

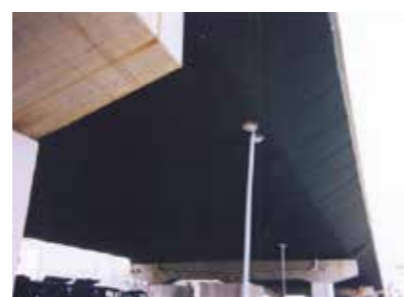
防塵ネット 土木・建築工事にも使用



工事現場の防塵・防砂用



第2東名工事現場の防塵・防風用



西ノ宮高架橋の防塵落下防止用

● 防雪・隙間ネット

- 特徴**
- 繊維製品のため、軽量で柔軟性があります。
 - メッシュタイプのため、景観が透け、視界が広がり開放感があります。特に交差点付近では、横から来る車の動き等の危険防止に効果的です。
 - 作業性に優れ、設置が簡単で経済的です。
 - 傾斜地でも対応しやすく、いろいろな形・サイズにも製作できます。
 - 吹き止め・吹き溜め・吹き払い柵とも既存柵と同等の効果があります。

ネット防雪柵 道路等の防雪対策に使用

雪の多い寒冷地における冬期の雪害は深刻であり、積雪や突風、地吹雪での視程障害などによる事故はあとをたちません。弊社では、従来より使用されている鋼製柵に変わる繊維ネット柵を提案することにより、安全で安価で環境に配慮した製品の供給を考えています。



北海道 川北茶志骨線



<吹き払い柵>
ネットの下部をあげることで、柵下を流れる風は、路面を這うように雪を運び、雪を吹き飛ばし吹き払います。



<吹き止め・吹き溜め柵>
ネット柵の風上・風下に雪を止め、雪を溜めます。道路には雪がありません。



<植樹保護柵>
強い風雪から樹木を守ります。ネット柵のため、日影になることなく樹木の育成を妨げません。

隙間ネット 道路等の隙間止めに使用

雪の多い寒冷地では、冬場広範囲にわたり鋼製の防雪柵を使用しています。しかし、農地等へ出入りする取付け道路部分では柵がないため、幹線道路上に雪が吹き溜まることよくあります。「隙間ネット」を既存柵の支柱に簡単にロープで設置することによってこのような問題の解決が可能です。



中支柱使用 ネット幅:1,550mm



道路裏より撮影 景観良好



収納時