

## ●塗装ネット

防災、強度、耐衝撃性に優れた、軽量で取り扱いの簡単な塗装ネットです。

## ■特長

- 優れた防災性のほか、抜群の強度、耐衝撃性を発揮します。
- ネット状で軽いため、取り扱いが簡単で、作業性に優れています。

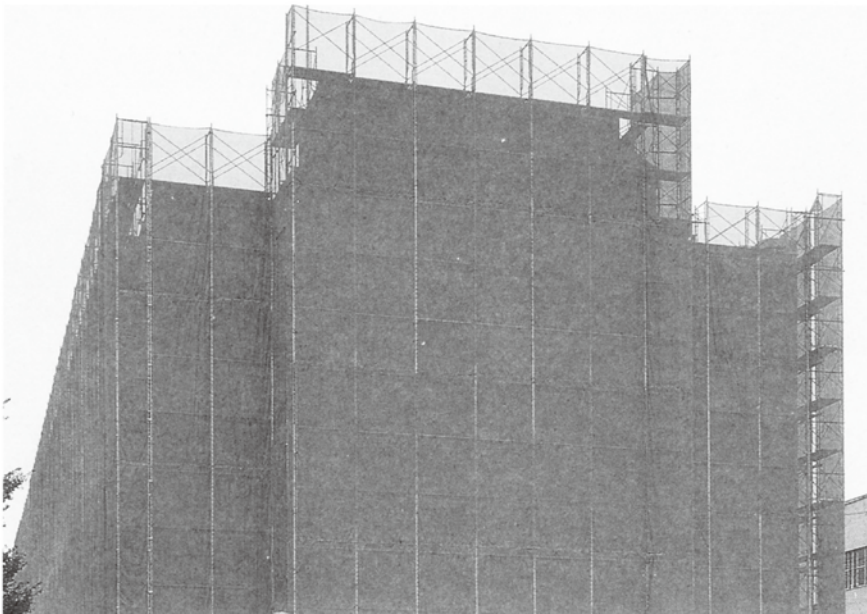
●通気性、耐風性に優れ、風圧による裂化がなく、強風でも引っ張りなしで使えます。

●透光性がよく、色彩は鮮明で変色の心配はありません。(販売の場合には、特別色のご注文も承ります。)

●電磁障害がないため、あらゆる場所で使用できます。

●塗装ネットの規格

サイズ	
1.8/W × 5.1/H	



## ●防災シート

東レナイロン糸を使用した、強くても手軽な完全防災加工シートです。

## ■特長

●東レナイロン糸の織物に、高品質の塩化ビニール樹脂で完全防災加工をしました。

●強度に優れ、手軽で、白色が鮮やかです。



## ●性能データ

項目	内容	
規格	187cm × 100cm	
種類	グリーン	
重量	g/m <sup>2</sup>	130
密度	タテ	26
	ヨコ	28
引張強度 (kg/3cm)	タテ	53
	ヨコ	55
伸度 (m/m)	タテ	34
	ヨコ	28
タフネス	タテ	
	ヨコ	
引裂強度 (kg)	タテ	8
	ヨコ	8
衝撃試験	衝撃角度 60° 鋼管(4.8kg)落下	
防災登録番号	CT810012	
建築センター評価番号		

## ●風圧データ

項目	内容	
①風力係数	0.996	
②充実率	0.710	
③風速変化率	0.060	
※風圧抵抗 (kg/m)	風速 10m/s	6.2
	風速 20m/s	24.9
	風速 30m/s	56.0
	風速 40m/s	96.6

●風がシートの正面からあたるときの計算値。

## ●防災シートの規格 (東レナイロン)

試験項目	NH200 I型		NH500 II型	
	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
引張強さ(kg)	95.7	95.7	54.7	52.7
伸び(mm)	59.3	52.7	43.3	55.3
引張強さ×伸び率 (kg/m)	5,675.1	5,043.39	2,368.5	2,914.3
収縮率(%)	0.8	0.3	0.2	0.3
厚み(mm)	0.42		0.32	

## ●規格サイズ

サイズ (m)
1.8 × 5.1