

塗装ネット・防炎シート

●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

- 優れた防炎性のほか、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。

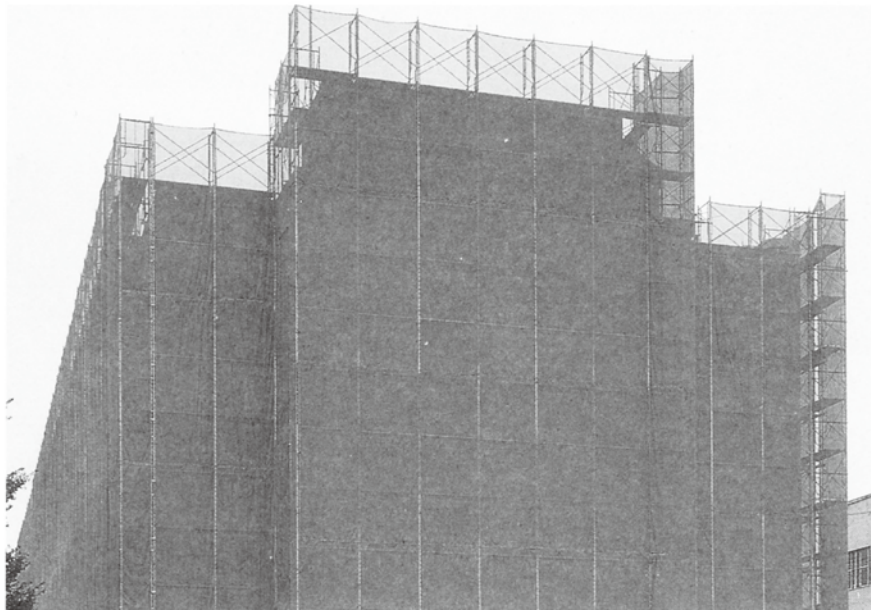
●通気性、耐風性に優れ、風圧による裂化がなく、強風でも引っ張りなしで使えます。

●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



●防炎シート

東レナイロン糸を使用した、強くて手軽な完全防炎加工シートです。

■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炎加工をしました。

●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 × 100m 乱
種類	グリーン
重量	g/m ² 130
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	
防炎登録番号	CT810012
建築センター評定番号	

●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	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ときの計算値。

●防炎シートの規格 (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

塗装ネット
防炎シート