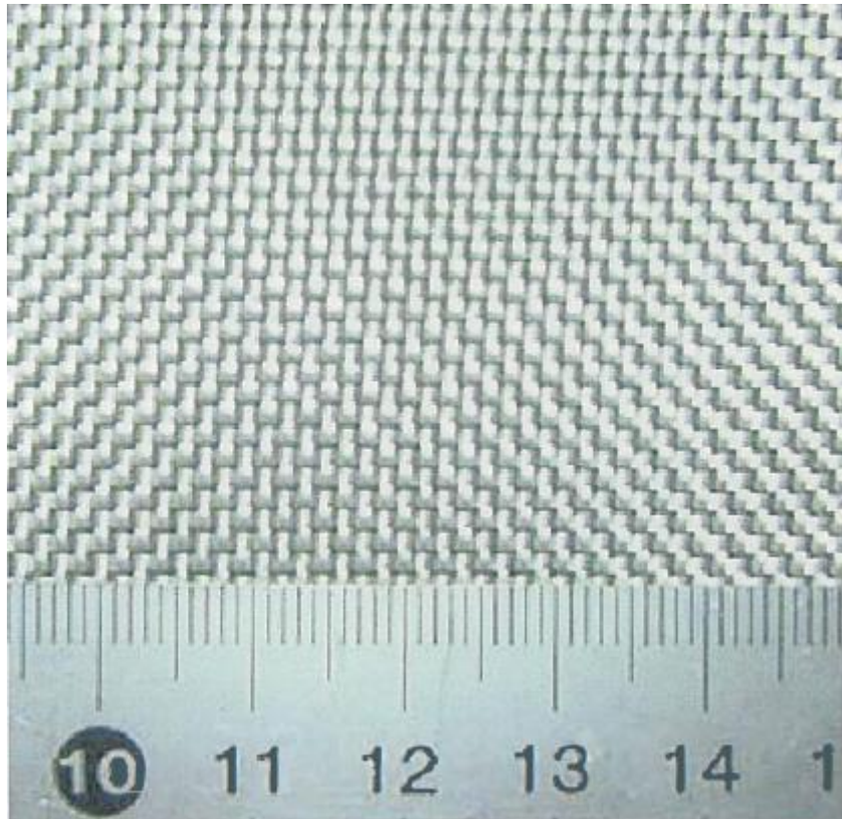


補修後も覆工表面のひび割れ等が見える剥落防止工

NAV 工法専用 2 方向ナイロン繊維シート

## デンカ NAV シート



デンカ株式会社  
特殊混和材部

デンカ NAV シートは補修後もトンネルの覆工表面のひび割れ等が見える剥落防止工法である NAV 工法\* (Nylon Acrylics Visible 工法) に適用します。

\*本工法は (独) 土木研究所、鹿島建設(株)との共同開発です。

## NAV シートの標準性能

項目	単位	縦向	横向
材質		6.6ナイロン繊維	
明付け	g/m <sup>2</sup>	160以上(1方向あたり80以上)	
設計厚み	mm	1方向あたり0.07	
引張強度	N/25mm	500以上	500以上
引張伸度	%	27	27
引張弾性率	N/mm <sup>2</sup>	2750	2750

## NAV シート荷姿

出荷単位(m/箱)	シート幅(cm)
100	100

# Denka

お問い合わせ：

〒103-8338 東京都中央区日本橋室町 2-1-1 (日本橋三井タワー)

デンカ株式会社 特殊混和材部

TEL : 03-5290-5558 FAX : 03-5280-5080

\*\*\*ご注意\*\*\*

この資料に記載された数値は、原則として参考値です。

この資料に記載された製品の仕様は、予告なく変更される場合があります。