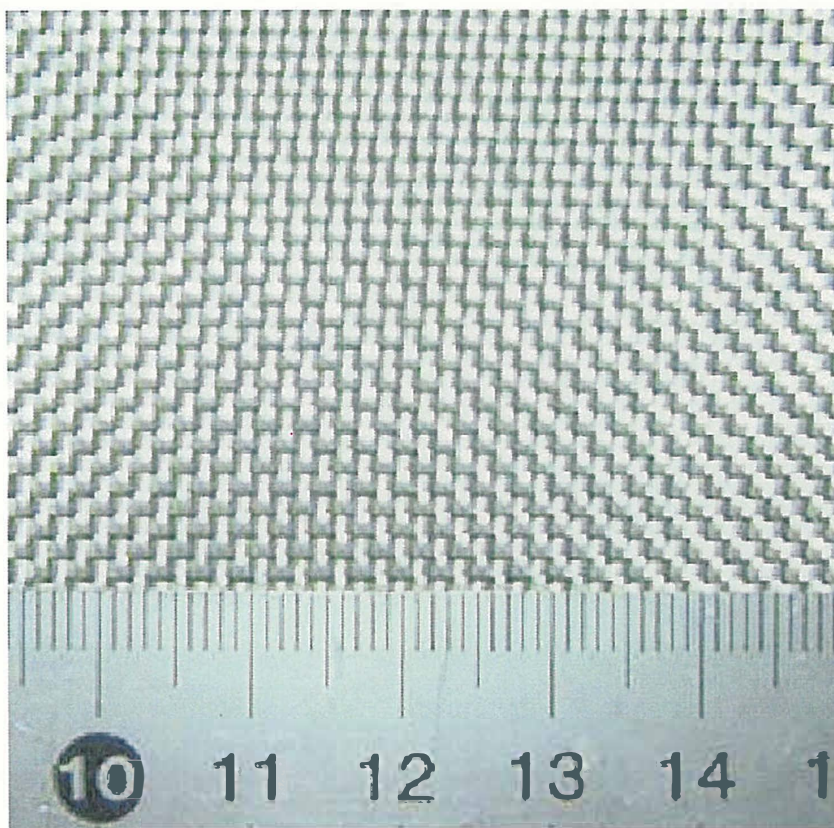


補修後も覆工表面のひび割れ等が見える剥落防止工

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

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	横
材質		6, 6ナイロン繊維	
目付け	g/m ²	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/5cm	2600	2600
引張伸度	%	27	27
引張弾性率	N/m m ²	2750	2750

NAVシート荷姿

出荷単位 (m/箱)	シート幅 (cm)
100	100

Denka

本社:

〒103-8338 東京都中央区日本橋室町2-1-1 (日本橋三井タワー)

インフラ・無機材料部門 特殊混和材部

TEL:03-5290-5367

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。