

トンネル用コンクリート剥落対策ネット。

フィットメッシュ

特許第5562720号

ほどよい硬さで、トンネル曲面にぴったりフィット。
しかも、目立たない。



丈夫で長もち。しかも、目立たない。トンネルの曲面にぴったりとフィットして、剥落物をしっかりキャッチ。

トンネルコンクリートの剥落は、施工目地部で起きるのがほとんどです。フィットメッシュをコンクリートの継ぎ目に設置することで剥落物がしっかりとキャッチされます。

POINT **コンクリート剥落をがっちり防止**

高強度ビニロン繊維のメッシュが、コンクリート片の落下を確実に防ぎます。

POINT **抜群の耐久性**

優れた耐候性と耐アルカリ性で施工後も長持ち。ステンレスアンカーピンに合成樹脂を注入することで、耐久性を高めています。

POINT **コンクリートの伸縮に対応**

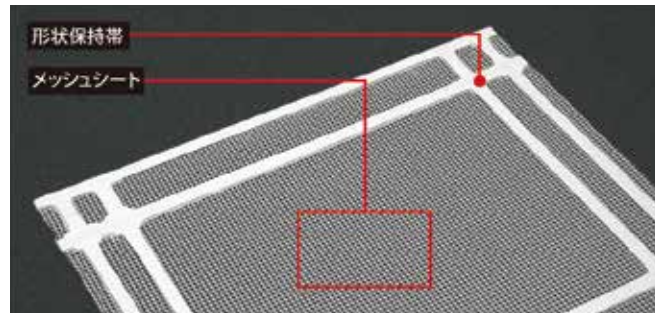
パイプアンカーで固定するため、コンクリートの伸縮に影響されず、目地部をまたいで施工できます。

POINT **施工が簡単**

形状保持帯のほどよい剛性でトンネルの曲面にフィットすることができます。後はパイプアンカーを打ち込むだけ。

POINT **下地や漏水処理も不要**

ケレン処理や止水・導水処理が要りません。漏水や結露のある湿潤面でも施工できます。



POINT **メンテナンスも楽々**

コンクリートに密着するため、メッシュの上からの目地調査が可能です。異常が発生した場合も部分切除できるので、維持管理が簡単に行えます。

POINT **従来品に比べ経済的**

従来のFRP格子筋メッシュより経済的です。

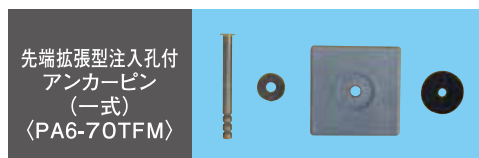
製品形状

タイプ	形状寸法(形状保持帯) ※t:形状保持帯の厚み	引き抜き試験値 0.5kN載荷時変位
フィットメッシュ	2.0m×0.6m(t=5.0mm)	49.4mm
	2.0m×1.0m(t=5.0mm)	

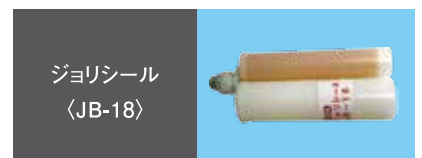
■引き抜き性能・引き抜き試験 NEXCO試験方法 737-2011



- メッシュシート
基布素材:高強力ビニロン系
表面被覆:PVC皮膜(塩ビ系合成樹脂)
編み方:緯糸挿入ラッセル網
編み目:目合い5mm×5mm
繊維目付量:280g/㎡以上
破断伸度:5×5(%)以上
- 形状保持帯
ガラス繊維に耐アルカリ性を有する熱硬化合成樹脂を含ませたもの
- 耐火試験
・ガス有害性試験:合格
試験方法 建設省告示1231
・延燃性、自己消火性試験:合格
NEXCO試験方法 738-2011



- 先端拡張型注入孔付アンカーピン(一式)
(PA6-70TFM)
材質:SUS304
寸法:φ6.0×L70mm
(フランジφ10mm)
フランジ部:熱硬化フッ素樹脂加工
- 座金(ワッシャー)
材質:SUS304
寸法:t=1.0mm
- プレート
材質:AES(耐候)
寸法:60×60×6mm
- ゴムワッシャー
材質:NBR
寸法:2.0t×30φ×6.0φ



- 注入樹脂(注入用専用チューブ入り)
主 剤(A液) / エポキシ樹脂
硬化剤(B液) / ポリアミドアミン
混 合 比 / 主剤:硬化剤=2:1(重量比)

●販売実績

年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	合計
数量(㎡)	300.0	308.8	195.2	384.0	736.8	1924.8
主な使用機関	NEXCO西日本、NEXCO東日本、本四国高速 他					

■販売元・お問い合わせ先

西日本高速道路エンジニアリング四国株式会社
〒760-0072 高松市花園町三丁目1番1号
tel.087-834-2386 fax.087-834-0150

くわしくは **エンジニアリング 四国** **検索**

販売代理店