

トンネル用防水シート

長尺スラックシートシステム

山岳トンネルの防水シート展張作業を効率化し、
防水シートの品質向上と作業時間の短縮を実現！



長尺スラックシートの特徴

- ・コンパクトなシート展張装置を使用し、10.5m幅の長尺防水シートの展張を実現しました。
- ・シート引込装置を使用することにより適度な弛みを確認し、展張用バルーンにより凹凸のある吹付面に馴染ませ展張することができます。
- ・レーザーマーカを利用し、釘打ち箇所の管理も可能です。EVAシートと裏面緩衝材は別張り施工となるため様々な組み合わせが可能。(長尺スラックシート組み合わせ参照)



展張用バルーン(前面)



展張用バルーン(後面)

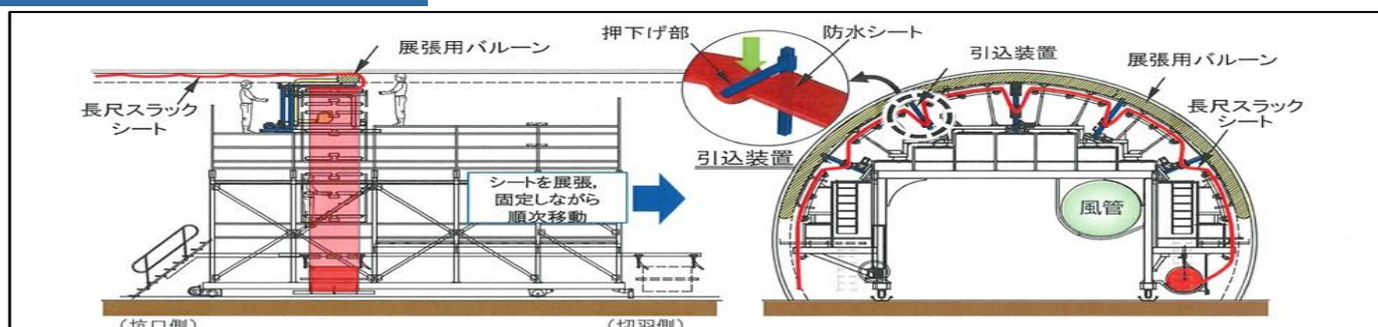


防水シート引込装置



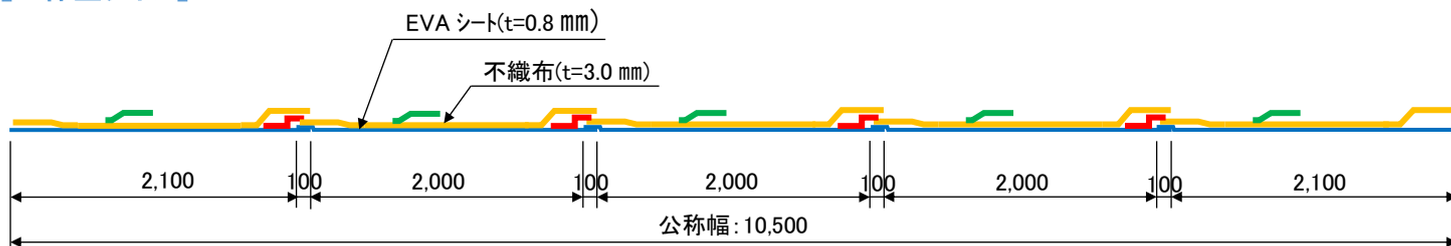
レーザーマーカ

長尺スラックシートシステム概要図



長尺スラックシート形状図

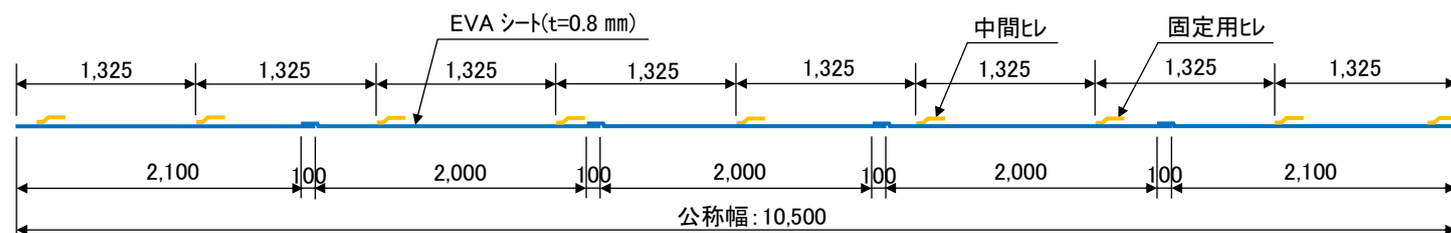
【一体型タイプ】 EVAシートと不織布が一体型で11ヶ所のヒレを釘で固定



【別張りタイプ(電)】 不織布は先行張り、EVAシートを電磁誘導溶着と釘で固定



【別張りタイプ(釘)】 不織布は先行張り、EVAシートを釘で固定



長尺スラックシート組み合わせ

製品名	EVAシート種類	シート厚さ	公称幅	裏面緩衝材種類
長尺スラックシート	・ナチュラルシート(透明)	0.8 mm	10.5m	・不織布 3t(白 or 黒)
	・シグナルシート(白黒)		8.4m	・不織布 5t(白 or 黒)
	・オセロットシート(白)		6.3m	・立体網状体付不織布(白 or 黒)
	・フィットライナーType-S(白黒)			・超高排水性立体網状体付不織布(白 or 黒)

※フィットライナーType-S は原反幅が通常シートとは異なるため、長尺加工後の公称幅は 9.5m、7.6m、5.9m となります。

※オセロットシート(NETIS:KT-220107-A)、フィットライナー(NETIS:KT-220108-A)

※超高排水性立体網状体付不織布は通常の不織布 3tと比較し、約 200~300 倍の排水能力があります。

■販売代理店

KFC 株式会社 ケー・エフ・シー

URL <https://www.kfc-net.co.jp/>

東京土木営業部 東京都港区芝公園 2 丁目 4 番 1 号芝パークビル B 館 11F
TEL 03-6402-8251 FAX 03-6402-8255

大阪土木営業部 大阪市北区西天満 3 丁目 2 番 17 号
TEL 06-6363-1884 FAX 06-6313-0755

◆製造元

日建レンタコムグループ
大栄工機株式会社

URL <https://www.daieikouki.co.jp/>

〒526-0842 滋賀県長浜市春近町 90 番地
TEL:0749-64-0246 FAX:0749-63-6765