

高排水防水シート

NATM シート FF シートシリーズ 立体網状体付きシート

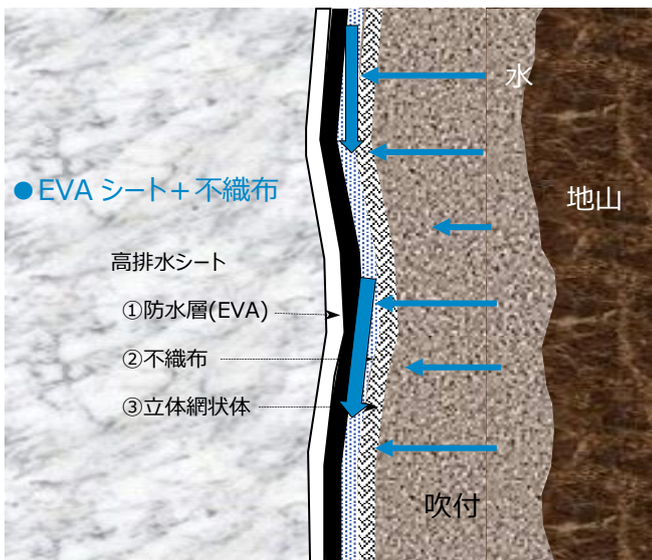
湧水対応型トンネル用防水シート

汎用防水シートの 40 倍の排水能力を持ち、遊離石灰や流出土砂等による目詰まりの減少、コンクリートのクラック防止効果に優れています。

覆工コンクリート背面の全面・全周での導水処理を実現することで、降雨や水みちの変化に伴う将来的な湧水発生箇所の増加・変化に対応できます。

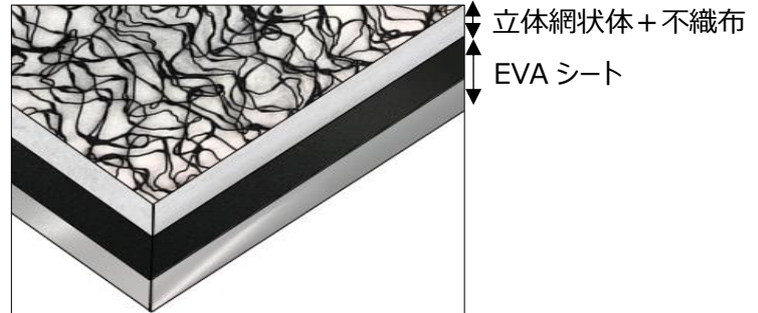
概要図

●標準型 FF208PHU-SG



防水シートを 3 層構造とし、立体網状体を設置することで、汎用防水シートの 40 倍の排水能力を実現しました。遊離石灰や流出土砂による目詰まりが起きにくいです。

●EVA シート+高排水性立体網状体付不織布



製品特長・性能

●性能試験(導水性)

	種類	載荷重 (Mpa)	通水性 (cm ² /s)
通常	XHU(汎用)	0.05	5.90×10 ⁻³
	PHU(高排水)	0.05	2.28×10 ⁻¹
	XHU(汎用)	0.10	3.00×10 ⁻³
	PHU(高排水)	0.10	1.34×10 ⁻¹

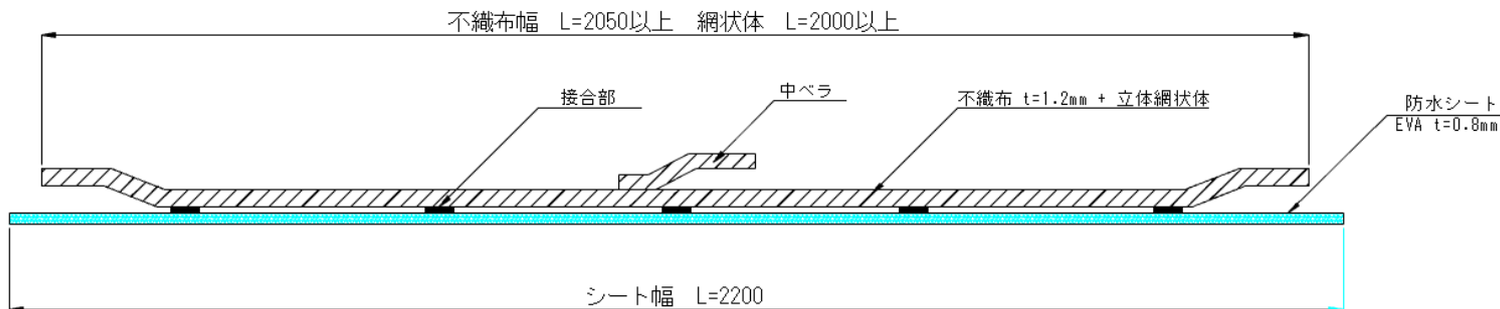
※『シート防水工ハンドブック』より

耐圧縮性、対衝撃性、柔軟性に富み、過酷な条件化で優れた排水機能を発揮します。クラック防止に有効であり、排水材併用と比べ、経済的となります。



形状

●FF208PHU-SG



物性規格値

NATM 用防水シート(EVA)標準物性規格

試験項目	単位	物性値	試験方法	
比重		0.90~0.95	JIS K 6773	
硬さ		98以下	JIS K 6773	
引張強さ	20℃	N/mm ² (kgf/cm ²)	16以上 (160以上) 30以上 (300以上)	JIS K 6773
	-10℃			
伸び	20℃	%	600以上	JIS K 6773
	-10℃			
引裂強さ	N/mm (kgf/cm)	50以上 (50以上)	JIS K 6252	
柔軟性	℃	-30以下	JIS K 6773	
耐薬品性	アルカリ	%	±1以内	JIS K 6773
継目強度	%	20以上	JHS 706	
		30以上	JTA(案)	

NATM 用防水シート(裏面緩衝材)標準物性規格

試験項目	単位	物性値	試験方法	
厚さ	mm	3.0以上	JIS L 1096	
単位面積質量	g/m ²	300以上	JIS L 1096	
引張強さ	たて	N/5cm	200以上	JIS L 1096
	よこ			
伸び	たて	%	20以上	JIS L 1096
	よこ			
引裂強さ	たて	N	50以上	JIS L 1096
	よこ			

製品規格

	製品名	厚み (mm)	製品幅 (mm)	製品重量 (kg/m)	構成
汎用タイプ	FF208XHU-SG	0.8	2000	1.052以上	0.8mmEVA(白色層+黒色層)+立体網状体付不織布
	FF220PHU-SG	2.0	2000	2.18以上	2.0mmEVA(白色層+黒色層)+立体網状体付不織布
二重溶着	FF208PHU-SG	0.8	2000	1.052以上	0.8mmEVA(白色層+黒色層)+立体網状体付不織布、溶着部EVA2枚重ね
FILM工法	FF608PHU-SGZ	0.8	6360	1.524以上	0.8mmEVA(白色層+黒色層)+立体網状体付+不織布 3枚繋ぎ
	FF620PHU-SGZ	2.0	6360	2.64以上	2.0mmEVA(白色層+黒色層)+立体網状体付+不織布 3枚繋ぎ
寒冷地タイプ	FF208PHU-SGH	0.8	2000	1.052以上	0.8mmEVA(白色層+黒色層)+立体網状体付不織布

《製造元》



藤森工業株式会社

<https://www.zacros.co.jp/>

《販売元》



フジモリ産業株式会社

<https://www.fujimori.co.jp/>

東京 〒160-0023 東京都新宿区西新宿 1-23-7(新宿ア-スタ10F)
 大阪 〒541-0045 大阪市中央区道修町 4-4-10 (KDX 小林道修町ビル)
 東北 〒980-6003 宮城県仙台市青葉区中央 4 丁目 6-1 SS30 3F
 九州 〒812-0027 福岡市博多区下川端町 10-5 (博多麴屋番ビル)

TEL : 03-5339-8531
 TEL : 06-6228-3864
 TEL : 022-263-1591
 TEL : 092-262-8515