

**テクニカ合同株式会社取扱商品
推進事業**

用途	各商品	商品説明	適応工法		
			泥水	泥濃	土圧
作泥材	TGムーバーα	泥濃推進工法用作泥材で全地層に対応		○	
	TGムーバーL			○	
	TGムーバーβ			○	
	TGホーリングD1			○	
	TGスライム-I				○
	TGスライム-III				○
	エフロング		泥濃工法と土圧工法の作泥材	○	○
	TGマッドD		泥水工法用一液性作泥材	○	
	TGホーリングW		泥水工法用と泥土圧工法用とに併用できる作泥材	○	○
	TGホーリングWF		泥水工法用作泥材	○	
固結型滑剤	エフロングDX		泥水工法用一液性作泥材	○	
	スライディングSS-II	固結しても滑り力を有する二液性固結滑剤(可塑剤)	○	○	○
滑剤	TGゲル	A剤の作液水温・添加量でゲルタイムが調整出来る 二液性固結滑剤(可塑剤)	○	○	○
	TGグライダーI	小口径の推進工事に対応した滑剤	○	○	○
	TGグライダーII	特殊減摩オイルにより長距離の推進に対応した滑剤 (地下水の多い場所にも対応)	○	○	○
	TGグライダーIII	大中口径の推進工事に対応した滑剤	○	○	○
	SRU-1012TYPE-II	高粘性を有する滑材	○	○	○
	SRU-1012TYPE-III	保水性に優れた滑剤	○	○	○
	SRU-1012TYPE-L	液体型滑剤	○	○	○
	TGグライダーレ		○	○	○
	グライド2000	全地層に対応したコンパクト滑剤	○	○	○
	TGブロック		○	○	
目詰材	フリーウッド	礫・玉石層の間隙の大きい地層にも対応した逸泥防止材		○	○
	TGコロイド	振動篩を通過出来る再利用可能な逸泥防止材	○		
裏込材	TGウラゴムI	セメントと併用する裏込材	○	○	○
	フルカバー		○	○	○
	TGウラゴムII	一体型の裏込材(六価クロム対応)	○	○	○
	オールカバー	一体型の裏込材	○	○	○
粘土質対応	TGコートI	粘性土質対応型付着防止	○	○	○
	離間剤			○	○
	離間剤6		○	○	○
	TGコートII			○	○
	TGパリック		○	○	○
	TGパリックII		○		
	TGパリックIII		○		
	離間剤7			○	○
	TGコート-P			○	○
	TGフロー		○	○	○
CMC	浸透剤		○	○	○
	TGリキッドW1		○	○	○
粘土	TG-CELL	増粘剤(粉末)	○	○	○
	ハイローズ		○	○	○
	TGジェル	増粘剤(液体)	○	○	○
ペントナイト	トチクレー		○	○	○
	笠岡粘土		○	○	○
	粘土H		○	○	○
固化材	各種	ペントナイト	○	○	○
	各種	ポリマー系・セメント系・石灰系			

Technica®

Civil Chemical®
Global

テクニカ合同株式会社

〒658-0015

神戸市東灘区本山南町8丁目6番26号

東神戸センタービル12階

TEL:078-436-0280 FAX:078-451-0257