

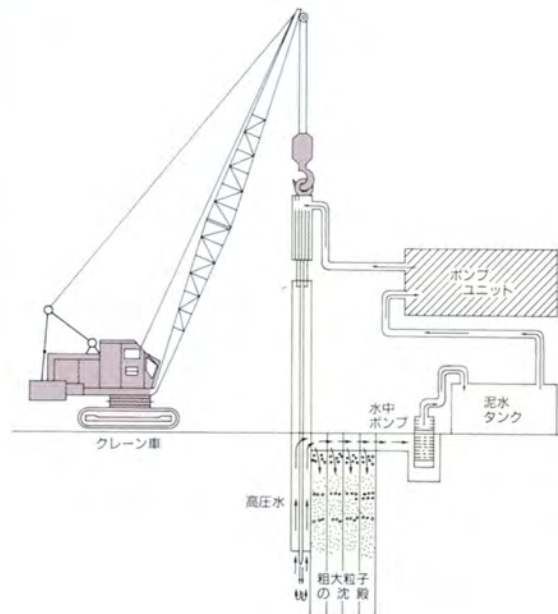
T. S式高圧ジェット(スーパージェッター)



スーパージェッターの特長

1. 吐出流量(毎分1,200 Q)が大きいので礫混り砂層でも打設可能です。
2. 貫入速度が速いので施工能率が極めて良好です。
3. 循環式ポンプを採用しているため、現場内を泥水、泥土で汚すことがありません。
4. 市街地の狭少な場所でも、高圧ポンプの遠隔操作により施工可能です。

■泥水再生利用工法



■スーパージェッターの仕様

仕様	機種 ライナー径インチ	OH1200MS (III型)			OH600MS	
		6 1/2	5 1/2	4 1/2	5	4 1/2
ポンプ部	噴射流量 (ℓ/min)	1242	871	563	625	500
	噴射圧力 (kg/cm ²)	52.7	75.2	116	60	75
	標準参考ノズル径 (mm)	22~25	13	10	13	11
	高圧ホースサイズ 吋	2			1 1/2	
エンジン部	エンジン名称	いすゞ UEA120AS			いすゞ UA6BD1BA	
	型式	4サイクル水冷頭止弁直列直接噴射式			4サイクル水冷頭止弁直列直接噴射式	
	総排気量 (cc)	12023			5785	
	クラッチ型式	乾燥単板式			乾燥単板式	
	バッテリー	12V-160AH (2)			12V	
	定格出力	172ps/1,800rpm			113ps/1,800rpm	
	総重量 (kg)	10,500			7,000	
ポンプ部↔エンジン部		一体 (普通型) セパレート (防音型)			一体 (防音型)	

■スーパージェッター外観図

