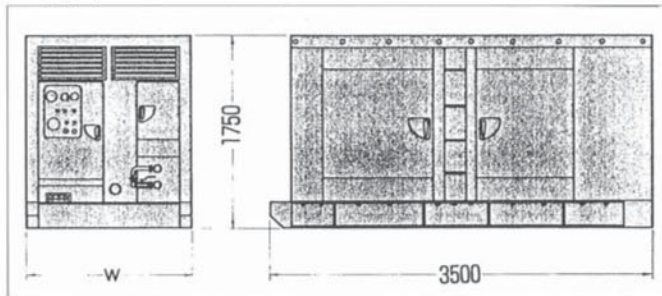
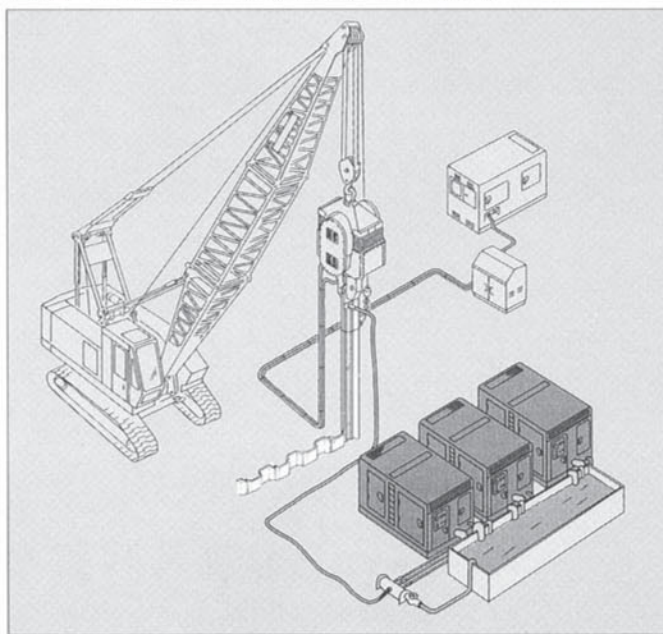


■ 姿図



■ 施工例姿勢図 (3台集合並列方式)



■ 仕様

諸元	型式	SJ-125E II
吐出圧力	kg/cm ²	30~150
吐出流量	ℓ/min	110~325
エンジン出力	PS/rpm	125/2200
噴射エネルギー	t·m/sec	8.1
適合ノズル口径	mm	6.5
ホース規格 常用/衝撃圧力	kg/cm ²	140/210
導水パイプ規格		STPG SCH80以上
燃料タンク容量	ℓ	200
燃料消費量(標準)	ℓ/hr	21
ポンプ型式		三連プランジャーポンプ PP-325
エンジン型式		FD6T
外形寸法	mm	3,500L × 1,500W × 1,750H
乾燥重量	kg	3,900
運転操作、圧力、流量調整方式		本体及びリモコンBOXによる押ボタン操作 (30mコードリール付)

■ 特長

1. 発電機不要、設置自在野エンジン駆動方式
2. 燃費を大幅に節減するオートアイドルリング
3. 運転中に自由自在の圧力・流量調整
4. リモコンボックスにも圧力計を装置
5. 圧力・流量調整で圧入機併用時も地盤は安全
6. トラブルを未然に防ぐ各種の安全機構
7. 還流水利用で給水量を節約できる濁水仕様
8. 容易な取扱いができる小型・軽量可搬型
9. L型ポンプの採用で容易な点検・整備
10. 静かな施工を可能にする優れた防音対策
11. 長時間運転を可能にする大型燃料タンク

