

# 簡易ウェル装置 VSE-2510

Sakuragawa

## 特長

- ポンプ部は摩耗に強く、省エネタイプを採用
- メンテナンスをしやすい構造
- 10個の特殊ノズルで、真空ポンプ効果

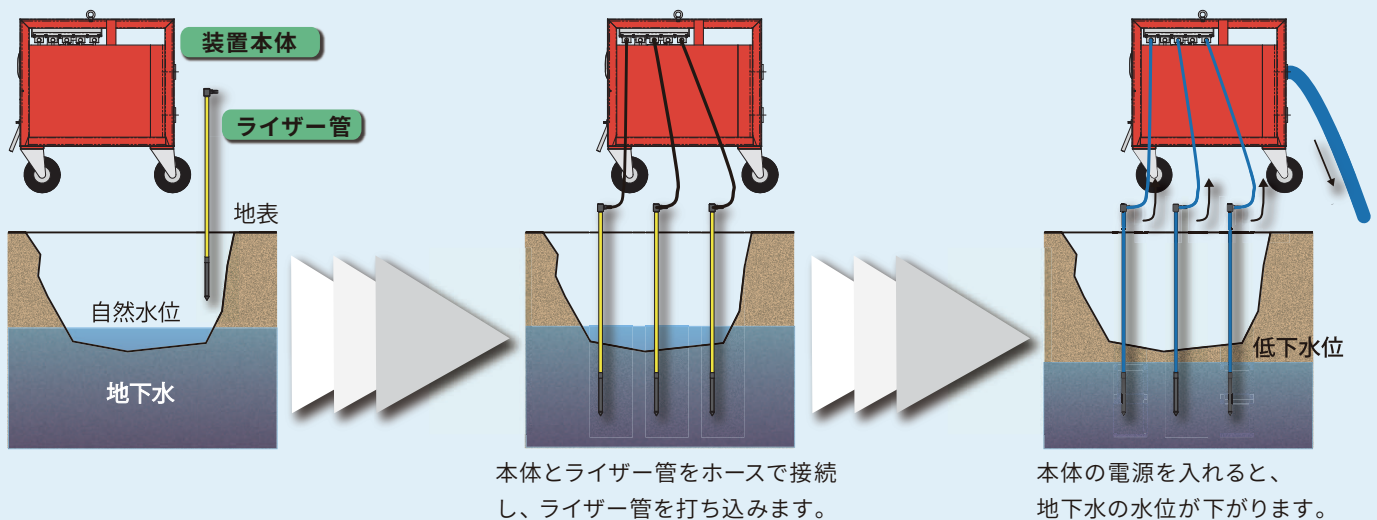
## ウェルポイント工法の特徴

- 地下水位の低下  
ドライワークによる土木工事の安易（水圧、土圧の軽減）からくる土留、工事の簡素化、安全、工期の短縮、ひいては、工事費の軽減
- 土のせん断強度増加  
切取（掘削）、盛土法面の安定と掘削底面の地盤強化
- 圧密有効圧の増加  
浮力の減少による地盤強度の増加
- 負圧の効果  
軟弱地盤改良の圧密促進効果



地下水位を下げ、地盤を安定させます。  
ドライワークでの工事が可能になります。

## 施行例



## 仕様

吸込み口径 mm	吐出口径 mm	出力 kW	最大吐出し量（無負荷清水時） L/min	最大長さ mm	高さ mm	質量 kg
25×10本	80	3.7	340~350	1,066	1,207	330

株式会社 桜川ポンプ製作所

<http://www.sakura-p.net>

本社 〒567-8525 大阪府茨木市五日市1-2-11 TEL 072-645-5252 FAX 072-645-5253  
 福井事業所 〒913-0038 福井県坂井市三国町テクノポート2-5-5 TEL 0776-82-7862 FAX 0776-82-7938  
 東京 〒134-0083 東京都江戸川区中葛西6-13-18 3階 TEL 03-5679-0860 FAX 03-3680-0721  
 札幌・仙台・新潟・福井・名古屋・大阪・広島・高松・福岡・鹿児島・沖縄

