

簡易ウェル装置

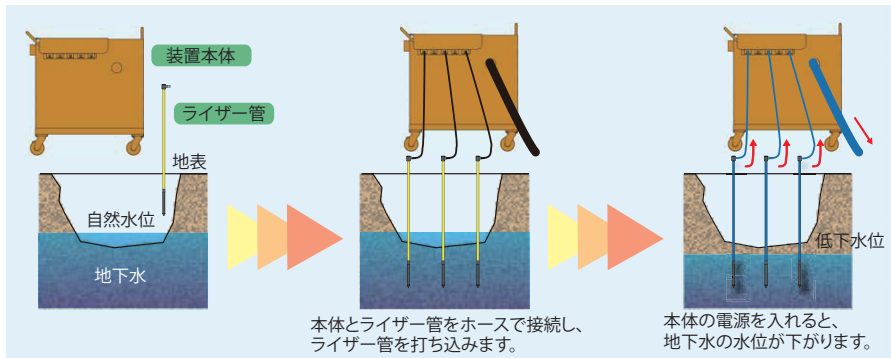
簡易ウェル装置

ポンプ部は摩耗に強く省エネタイプを採用。メンテナンスしやすい構造。特殊ノズルを使用し、高い真空ポンプ効果を発揮。地下に打込むライザー管は100VタイプでMAX4本、200VタイプでMAX10本接続できます。

◆用途

簡易ウェルポイント工法用。

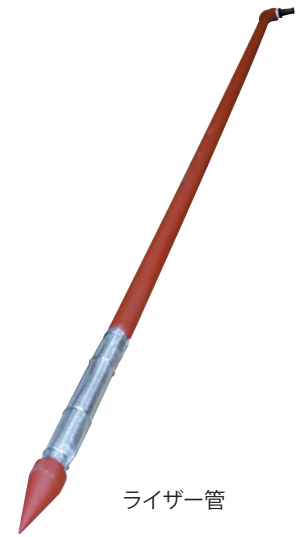
◆施工例



三相 200V タイプ



単相 100V タイプ



ライザー管

◆標準仕様

| 吸込口径 mm | 吐出し口径 mm | 形式 | 電圧 V | 出力 kW | 最大吐出量 (無負荷清水時) L/min | 最大長さ mm | 高さ mm | 質量 kg |
|------------|-------------|----------|---------|----------|----------------------------|------------|----------|----------|
| 25×4本 | 80 | VSE-1104 | 単相 100 | 0.9 | 120 | 524 | 603 | 62 |
| 25×10本 | 80 | VSE-2510 | 三相 200 | 3.7 | 340~350 | 1,170 | 1,180 | 330 |

深井戸用水中モータポンプ

SUEシリーズ

電圧：100V・200V
井戸径：75~300mm

◆仕様

別冊カタログ(CAT No. 1117、1118) をご覧ください。



水中機械・その他

水中タービンポンプ

SMEP/SMEシリーズ

電圧：200V
口径：32~80mm / 80~125mm

◆仕様

別冊カタログ(CAT No. 1119、1120) をご覧ください。

