



施工時の計測データを表示・確認・記録することができます。

杭打機 (深度記録計)



深度記録計



リモコン

- ・計測データをリアルタイム表示
- ・記録計内部でデータ保存が可能
- ・遠隔 (リモコン) 操作で記録開始・中断・停止が可能

計測項目

掘削深度、掘削速度、電流値、マーキング回数 (深度情報としての利用も可能)

プラント・ポンプ (流量記録計)



流量記録計



流量検出器

- ・計測データをリアルタイム表示
- ・記録計内部でデータ保存が可能
- ・記録開始・中断・停止が可能 (手元操作)
- ・掘削液、杭周固定液、根固め液のデータ区分が可能

計測項目

瞬時流量、積算流量

無線通信

有線通信

データ表示・確認・保存



パソコン

- ・ノートPC、タブレット等を用いることによりどこでも、各記録計の計測項目をリアルタイム表示、記録が可能
- ・各記録計データのバックアップ保存
- ・自動記録・保存が可能

表示項目

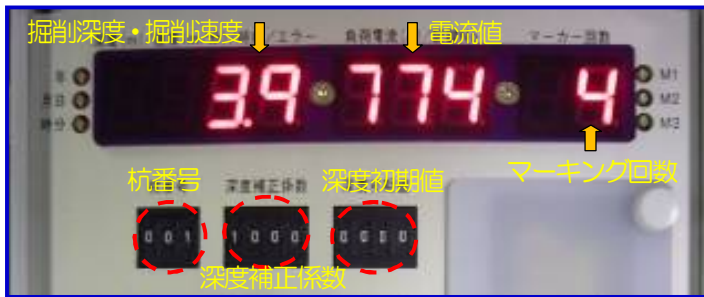
各計測項目の瞬時データ、時系列データ (グラフ表示)
積分電流値の表示 (土質柱状図のN値との比較表示)

特長

- ・ 施工中の計測データは各記録計だけでなく、パソコン上ではリアルタイムでグラフ表示され、集中管理ができます。
- ・ 深度記録計、流量記録計を目的によっては単体としても分離して使用することができます。
- ・ 各記録計の操作や取り付け作業が簡単であり、深度記録計では遠隔（リモコン）操作が可能となっています。
- ・ 各記録計が軽量でコンパクトであります。（縦=305mm、横=200mm、高さ=115mm、重量=2kg）
- ・ パソコン上でのモニター画面を報告書や帳票として印刷すると、データ処理に要する時間を大きく省けます。
- ・ 記録したデータはCSV形式で保存され、グラフや帳票など様々な形式に処理することができます。

施工中のデータ表示・記録

- ・ 各記録計の7セグ上に、施工中の計測データがリアルタイムに表示・記録されます。

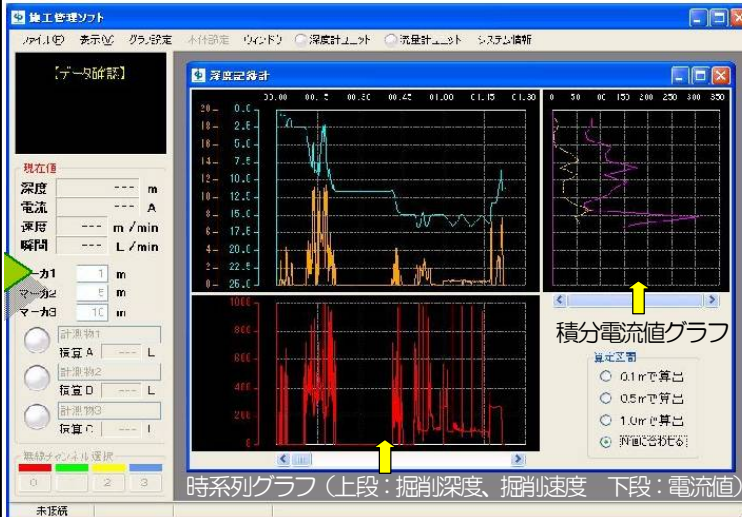


7セグ表示画面（深度記録計）

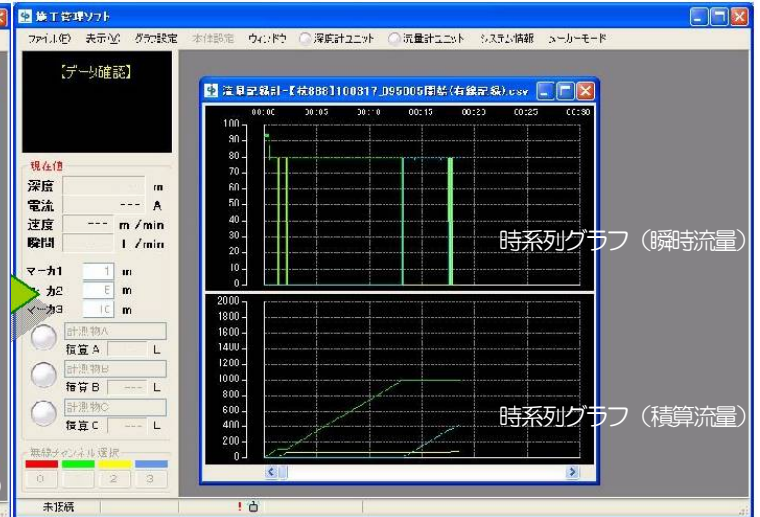


7セグ表示画面（流量記録計）

- ・ 各記録計から受信した計測データをパソコン上に、リアルタイムにグラフ表示・記録されます。記録したデータやグラフを帳票形式に出力することができます。



パソコン上でのモニター画面表示（深度記録計）



パソコン上でのモニター画面表示（流量記録計）

【販売元】



ジャパンパイル株式会社

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町 2-1-1 田辺浜町ビル 施工部門施工事業部
Tel.(03)5843-4195 Fax.(03)5651-1904 <http://www.japanpile.co.jp/>

【製造元】



九電テクノシステムズ株式会社

〒815-0031 福岡県福岡市南区清水 4-19-18 配電事業本部 配電事業部 配電営業グループ
Tel.(092)551-7092 Fax.(092)511-8693

※本カタログの内容は予告無く変更することがあります。あらかじめご了承ください。