

さく井レポートシステム



待望の製品リニューアル

帳票デザインは
そのままに

Windows 7
対応

地図ソフト
プロアトラス
対応

最新のインターフェースで操作性を向上
地図機能・二重ケーシング等新機能を追加
メンテナンス工事の増加を見越した施工管理機能の充実を予定
販売体系も刷新し、お客様の期待にお応えします
最新情報は、ホームページへ

<http://www.sakui.jp>

http://www.sakui.jp

機能一覧



分類	名称	内容
さく井柱状図	さく井柱状図 二重ケーシング対応 NEW!	比抵抗検層(1種)／温度検層(2種)／任意項目2種類(4種) グラフ付き カラー印刷対応 二重ケーシング対応⇒新設時と二重ケーシング時の井戸構造図を併記した さく井柱状図の作成
	孔内検層記録	数値データ一覧表
	自動検層器取り込み	井戸パック10(下記関連商品参照)や各社検層器のデータ取り込み機能
揚水試験解析	段階揚水試験 段階揚水試験グラフ 段階揚水試験結果	数値データ一覧表 揚水経過時間－測定水位グラフ 揚水量－水位降下量グラフ、適正・限界・最大揚水量の判定
	連続揚水試験記録 回復試験記録 連続・回復試験結果	数値データ一覧表 揚水経過時間－測定水位グラフ
	水理定数の算出 (タイス/ヤコブ/回復法)	タイスの非平衡式による透水量係数、透水係数、貯留係数の算出 ヤコブの直線解析法による透水量係数、透水係数、貯留係数の算出 回復法による透水量係数、透水係数の算出
	揚水試験結果一覧	段階揚水試験結果、水理定数の算出結果の一覧表
	観測井対応 揚水試験解析	連続・回復試験観測井記録 観測井における数値データ一覧表 水理定数の算出(ティーム) 観測井を利用したティーム法による透水量係数、透水係数、貯留係数の算出
井戸台帳	井戸位置図 NEW!	地図上への井戸位置表示、施工情報別色分け機能、井戸位置図の印刷 ※別途、プロアトラスSV6(株式会社クレオ社)が必要です。
	井戸台帳	井戸位置、所有者、深度、口径等の一覧表
	地質資料台帳	地質柱状図を並べて表示
	水理地質断面図	水理地質断面図作成
水質管理	水質管理	各種水質検査結果整理
井戸管理DB	工事情報 NEW!	井戸位置、施工年、発注者、施工者、自社・他社施工区分、現地写真等の管理
	履歴情報	修繕・更新履歴、使用中・廃止井戸区分等の管理
	マスターメンテナンス	ストレーナーDB/堆積物DB/色調DB/水質項目DB DBコンパート/データコピー



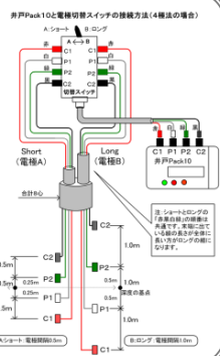
※グレー部分は今後随時開発予定

関連商品

電気検層器 井戸パック10



- ・軽量・コンパクト・作業時間も短縮
- ・供給電源は単三電池4本で交換も容易
- ・測定電圧が10Vで、安全な作業が可能
- ・結線完了後は自動測定
- ・屋外での使用を前提とした簡易防水



検層ケーブル 150m/300m



- ・長さ300m以内で、人力で上げ下げする検層ケーブルです
- ※標準は150m/300m その他ご要望に応じて変更可能
- ・電極間隔はショート:0.5m、ロング:1.0mの8心線です
- ・電極には長さ50cmの銅線を、銅管に巻きつけ、表面積を大幅に増やすとともに、腐食に強くしました

動作環境

- 対応OS Microsoft Windows 7(64ビット版/32ビット版) Windows Vista(64ビット版/32ビット版) Windows XP(32ビット版)
- 必要メモリ Windows 7/Windows Vista:1GB以上(2GB以上推奨) Windows XP 1GB以上
- 必要ディスク容量 100MB以上 (地図システム使用時は、別途プロアトラスの容量に依存)
 - このカタログに記載の仕様は、2011年5月現在のものです。
 - Windowsは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
 - プロアトラスは、ヤフー株式会社の登録商標です。
 - 仕様は予告無く変更する場合があります。

販売・問い合わせ窓口

企画・開発元



〒950-0951 新潟市中央区鳥屋野4丁目7-22
TEL: 025-282-3246 FAX: 025-284-0144
http://www.geots.co.jp



〒950-8565 新潟市中央区新光町6番地1
TEL: 025-281-8816 FAX: 025-281-8835
http://www.kowa-net.co.jp/