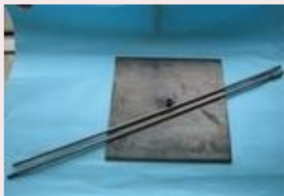
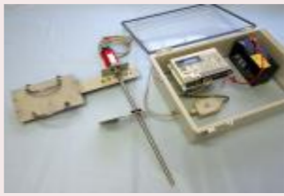
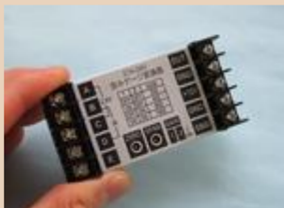


製品一覧

詳細はWebサイトにアクセス

<http://www.geots.co.jp>

区分	名称/型番	外観	特徴・機能	仕様・性能	価格(税別)
地盤センサー	伸縮計/GSL-050		<ul style="list-style-type: none"> 地すべり観測用の伸縮計(地表変位観測) 2点間の変位を計測 屋外設置に適した防水、堅牢な構造 	<ul style="list-style-type: none"> 測定範囲0~500mm 出力電圧0~5V 分解能0.1mm/1mV 単管用架台 	¥83,000~
	沈下板/GI-SP400		<ul style="list-style-type: none"> 盛土の沈下量測定 地盤工学会の基準を準用 軽量で設置が容易 	<ul style="list-style-type: none"> 板：縦横400×厚9mm×11kg 鋼棒：径12mm×長さ1000mm×1kg 	¥15,500~
	沈下棒/GI-SB12		<ul style="list-style-type: none"> 埋設管や構造物の沈下量測定 小型で設置が容易 	<ul style="list-style-type: none"> ベース：縦40×横150 鋼棒：径12mm×長さ1000mm ゴムシート/ステンレスバンドはオプション 	¥15,100~
	地盤沈下計/GEH-250S		<ul style="list-style-type: none"> 地盤沈下観測施設の計測用 沈下量を広いレンジで高精度に計測可能 4CHロガーと組み合わせ水位計計測も可能 	<ul style="list-style-type: none"> 測定範囲0~250mm 分解能0.0025mm 誤差0.1mm以内 	¥550,000~
	レーザ変位計/GLD-10000		<ul style="list-style-type: none"> 積雪面やコンクリート面までの距離をレーザで測定 単管用の取り付け金具付属 	<ul style="list-style-type: none"> 測定範囲：0.05~10m 信号出力：50~10000mV 電源：DC12~30V×150mA 繰返精度±10mm 	¥198,000~
水文・気象センサー	スマート水位計/GSC-01T		<ul style="list-style-type: none"> 超小型、低コストの水位計 河川や井戸、タンク等の様々な場所に設置可能 地上の気圧センサーで大気圧を補正 	<ul style="list-style-type: none"> 水位測定レンジ：1,10,50,100mから選択 アナログ出力0~5V 精度±0.3%/F.S以内 	¥106,000~
	電気伝導度計/GEC-400-1000		<ul style="list-style-type: none"> 河川水や湧水の電気伝導度の測定器。 水温の測定も可能 電極は2種類選択可能なため広い電導度範囲が測定可能 	<ul style="list-style-type: none"> 測定範囲 400型：0~400μS/cm 1000型：0~10,000μS/cm 出力電流4~20mA。 	¥277,000~
	雨量計/GRC-01		<ul style="list-style-type: none"> 屋外設置に適した防水、防塵な構造 単管用の水平架台付きのため設置が容易 	<ul style="list-style-type: none"> 転倒ます型雨量計 1転倒雨量0.2mm 最大降雨強度100mm/h以下 (気象庁検知未対応) 	¥64,000
	超音波水位計/GSD-06M		<ul style="list-style-type: none"> 計測距離6mの簡易超音波水位センサー 河川や貯水池用 	<ul style="list-style-type: none"> 測定範囲0.4~6m 出力4~20mA 電源DC12V、110mA 分解能0.6mm 	¥220,000
	大気圧開放ボックス/GWB-012 GWB-024		<ul style="list-style-type: none"> 投げ込み式水位計の大気圧開放用防湿箱 防水ベローズ機構で湿気を防ぐ 雷対策の避雷器付 	<ul style="list-style-type: none"> 12Vおよび24V水位計用 避雷器：線間18V、対地間905V 	¥22,000~

区分	名称 /型番	外観	特徴・機能	仕様・性能	価格 (税別)
信号変換器	熱電対変換器 /GS-1209		<ul style="list-style-type: none"> ・ T型熱電対を接続 ・ 温度を 5 V の電圧に変換 ・ DC 1.2 V で動作する小型変換器 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 測定範囲 -30°C ~ 70°C ・ 出力電圧 0 ~ 5 V ・ 分解能 0.02°C / 1 mV ・ 精度 ± 2°C 	¥48,000
	PT温度変換器 /GS-1210		<ul style="list-style-type: none"> ・ PT-100 Ω 白金測温抵抗体を接続 ・ 温度を 5 V の電圧に高精度に変換 ・ DC 1.2 V で動作の小型変換器 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 測定範囲 -30°C ~ 70°C ・ 出力電圧 0 ~ 5 V ・ 分解能 0.02°C / 1 mV ・ 精度 ± 0.2°C 	¥48,000
	歪み変換器 (4ゲージ用) /STA-04G		<ul style="list-style-type: none"> ・ 120 ~ 350 Ω × 4 ゲージの歪み信号を 200 倍 ~ 1600 倍に増幅し ± 5 V で出力 ・ 小型、高精度の歪み / 電圧変換器 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 入力範囲 ± 5000 μ Strain ・ 出力電圧 ± 5 V (800 倍増幅の場合) ・ 分解能 1 μ Strain / 1 mV 	¥58,000
	歪み変換器 (1,2ゲージ用) /STA-12G		<ul style="list-style-type: none"> ・ 120 Ω × 1, 2 ゲージの歪み信号を 200 倍 ~ 1600 倍に増幅し ± 5 V で出力 ・ 小型、高精度の歪み / 電圧変換器 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 入力範囲 ± 5000 μ Strain ・ 出力電圧 ± 5 V (800 倍増幅の場合) ・ 分解能 1 μ Strain / 1 mV 	¥58,000
	簡易歪み変換器 (1,2ゲージ用) /STA-12L		<ul style="list-style-type: none"> ・ 120 Ω × 1, 2 ゲージの歪み信号を 400 倍に増幅し 5 V の電圧信号で出力 ・ 小型・安価な歪み / 電圧変換器 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 入力範囲 -4000 ~ 5000 μ Strain。出力電圧 0.5 ~ 5 V ・ 分解能 2 μ Strain / 1 mV 	¥14,000
通信機	パケット・アダプタ /GS-1212		<ul style="list-style-type: none"> ・ 携帯パケット通信用の省電力型のプロトコル変換器 ・ FOMA ネットワーク (3G、4G) を RS-232C や RS-485 に変換 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電源：DC 11 ~ 15 V ・ 消費電流：スリープ 10 mA、待受 40 mA、通信時 20 mA ・ パルス入力 × 1 ・ 接点入出力：各 2 	¥108,000
	特定小電力無線機 /GTR-920 F		<ul style="list-style-type: none"> ・ 920 MHz 帯の省電力無線機見通し 1200 m の通信可能 ・ 電源は DC 9 ~ 15 V で動作 ・ RS-485 又は RS-232C で通信可能 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電源：DC 11 ~ 15 V ・ 消費電流：待機時 4 mA、送信時 30 mA ・ 通信速度：9600 bps 固定 	¥96,000
	デジタル簡易無線機 /GSU-7000		<ul style="list-style-type: none"> ・ 351 MHz 帯の出力 5 W の長距離通信用の無線機 ・ 見通し 10 km 以上、山間部や市街地でも数 km の通信が可能 ・ 年間電波利用料 450 円必要 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電源：DC 10 ~ 16 V ・ 消費電流：待機時 80 mA、送信時最大 2.5 A ・ RS-232C × 1200 ~ 38400 bps 	¥258,000
	RS-232C / 485 変換器 MC-485m		<ul style="list-style-type: none"> ・ 小型、省電力の RS-485 変換器 ・ RS-232C と 485 を双方向変換 ・ 無通信 15 秒で RS-232C の DSR が自動 ON-OFF 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電源 DC 12 V ・ 消費電流：待機時 4 ~ 8 mA、送信時 20 ~ 100 mA ・ 標準 9600 bps 	¥38,000

区分	名称 /型番	外観	特徴・機能	仕様・性能	価格 (税別)
計測器	4CH データロガー /GTR-04G		<ul style="list-style-type: none"> ・ DC12Vで動作する省電力の計測器 ・ 入力は電圧4CH ・ GPSアンテナを付ければアナログ電圧と位置情報も同時記録可能 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 入力±10V×4CH ・ 分解能1mV ・ 接点パルス×1CH ・ 記録データ数20,000個 ・ RS-485通信可能 	¥198,000
	24CH データロガー /GTR-24H		<ul style="list-style-type: none"> ・ DC12Vで動作する省電力の計測器 ・ 入力は電圧24CH ・ RS-232CとRS-485通信ポートを装備 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 入力±10V×1CH ・ 分解能1mV ・ 記録データ数20,000個 	¥320,000
	多点温度検層 ロガー /GTL-100		<ul style="list-style-type: none"> ・ 温度自動計測ロガー ・ 地中熱のTRT試験に最適 ・ 太さ18mmの1本のセンサケーブルで、深度100mまで温度を2mピッチで測定可能 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 標準計測点数 2mピッチ×51点=100m ・ 測定範囲-30~70°C ・ 分解能0.1°C ・ 記録データ数4000個 	¥480,000
	チャージ コントローラ /MC-125		<ul style="list-style-type: none"> ・ 太陽電池でバッテリーを充電 ・ 自己消費電力が少なく弱い日差しも無駄なく充電可能 ・ 過放防止は無くバッテリーを最後まで使い切る 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 適合ソーラパネル：12V×50W以内 ・ サイズ： W80×D40×H25 ・ 本体消費電流0.14mA 	¥20,000
電源	ソーラパネル 20Wタイプ /GT-20		<ul style="list-style-type: none"> ・ DC12V用の出力20Wタイプ ・ 単管パイプ固定用のダクターレールとクリップ金具を付属 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 単結晶太陽電池 ・ 出力：12V×20W ・ サイズ： W350×D450×H20 ・ 重量約4kg ・ 単管取付金具付属 	¥30,000
	軽量フェライト バッテリー /GBL-1275		<ul style="list-style-type: none"> ・ シールドバッテリー3分の1重量 ・ 軽量なため運搬の労力が軽減 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 定格13.2V×7.2Ah ・ サイズ： L151×W65×H94 (7.2Ah互換) ・ 重量：約1kg 	¥16,000
井戸・削井	電気検層器 /井戸Pack10		<ul style="list-style-type: none"> ・ 削井柱状図に記載する検層カーブ記録用の電気検層器 ・ 横河3244型大地比抵抗測定器の代替 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 4極法ウエナー測定 ・ 抵抗直読 ・ 電源：単三乾電池3本 ・ 防滴仕様 	¥147,000
	さく井レポート システム		<ul style="list-style-type: none"> ・ さく井業者向け柱状図作成、揚水試験、井戸台帳の一元管理と削井報告書作成ツール ・ 井戸屋さん必携ソフト 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 柱状図、揚水試験解析、井戸台帳 (オプションで水理地質断面図、地中熱解析) 	¥600,000

2026年3月

販売・問い合わせ窓口

- このカタログに記載の仕様は、2026年3月現在のものです。
- 製品の仕様及び価格は予告無く変更する場合があります。

開発・製造

ジオテクサービス 株式会社

〒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> e-mail: info@geots.co.jp