

23 長距離対応 漏水探索機 業務用無線認定品

隠れた漏水音を自動検出! アクアスキャン620L

- 最新のソフトウェアの完全自動解析で漏水・分岐箇所を瞬時に検出!
- 長距離や中大口径の漏水検出に!
- 現場で録音した漏水音を後日でも確認が可能!
- マンホールのフタを開けたままで安全に相関検査(300m)が可能!



【仕様】
 (受信機)電源:リチウムポリマー充電電池/動作時間:約48時間
 寸法(mm):200W×110H×30D 重量:400g/最大相関時間:無制限/PC接続方式:Bluetooth/保護等級:IP54
 (ロガー)電源:3.7Vリチウムポリマー充電電池/寸法:φ62×137H 重量:930g/送信機能一体型/相関測定範囲:約1000m/保護等級:IP68

25 鉄管・マンホール探索機

地中に埋設された鉄製品や活線を検出 FT10

- 音と画面表示で誰にでも分かりやすく探索可能!
- 2つの磁気センサーで位置とサイズを正確に検出!
- 50Hzの電源ケーブルを認識して画面にアイコン表示!
- 1回の充電で約10時間の作動が可能
- 保護等級IP65であらゆる天候や環境でも安心して使用できる!



【仕様】
 電源:ニッケル水素充電電池/寸法(mm):89W×211H×76D 重量:1.28kg
 動作時間:10時間/充電時間:4時間/使用電圧:2.7V/画面:バックライト付LCD/IP65防塵防滴/充電器付

27 ケーブル障害探索機

埋設線の断線・地絡箇所の検出! GFL3000

- 高抵抗の漏電箇所も素早くピンポイント検出!
- ロードヒーターや直埋設線に威力を発揮
- 塗装・芝生等路面を選びません!
- 最長1000mまでの事故点検出
- 扱いやすいアナログメーターと感度調整機構
- 送信機には大容量のリチウムバッテリー
- 軽量コンパクトで取扱容易!



【仕様】
 (送信機)電源:12V充電電池/寸法:79w×254H×127D 重量:2.9kg
 耐圧:240VDC・400VDC/送信出力:2400or3400VDC
 (受信機)電源:006P型リチウム充電電池/寸法(mm):41W×105H×76D
 重量:454g/探索用A型フレーム(標準装備)

お気軽にお問合せ下さい

お客様満足度100%の商品を即座にご案内申し上げます!
 ご利用日の日程・ご利用期間・価格につきましては、フリーダイヤル/メール/FAXで承ります。



レンタルのご用命はこちらから
0120-26-5527

電気 通信 水道
 探索機のグッドマン 検索

グッドマン
 総販売元 株式会社
 〒236-0037 神奈川県横浜市金沢区六浦東2-3-3
 TEL:045-701-5680 FAX:045-701-4302
 仕様につきましては、予告なく変更する場合がございます

▲グッドマンHP

24 監視型 漏水探索機 特定小電力無線認定品

インターネットで常時漏水探索! ゾーンスキャン820

- 音圧検査・多点相関検査・周波数分析を同時に行える!
- ロガーは1ヵ月分の漏水データの蓄積が可能
- マップ上で漏水箇所を瞬時に発見!
ロガーの色と数値で漏水状況を把握
- ロガーは、スイッチや充電端子なしの完全防水
- 車で走りながらのデータ収集で安全!



【仕様】
 (本体)電源:リチウムポリマー充電電池/動作時間:約48時間
 寸法(mm):150W×95H×30D 重量:300g/PC接続方式:Bluetooth/ロガー数:無制限
 (ロガー)電源:リチウム電池/寸法:φ41.5×100H 重量:310g/電池寿命:最大5年/メモリ:31日/送信機能一体型/相関測定範囲:約300m/保護等級:IP68

26 金属探知機

扱いやすい万能タイプの金属探索機 M130

- ダイヤル一つの簡単操作、片手での探索が可能!
- 長時間作業も楽々こなせる持ちやすい小型軽量設計!
- ヘッドホンのご使用で騒音環境でも探索音をしっかりと確認できる!
- 周辺金属の影響を避けた探索範囲の絞り込みができる!
- 高評価のベーシックモデル



【仕様】
 電源:アルカリ単三電池×4/寸法(mm):80W×980H×φ211(探索ヘッド) 重量:1.1kg/動作時間:30時間/検出深度:95cm以内(対象物形状・大きさによる)/画面:バックライト付LCD

28 電動 仕切弁開閉機

簡単操作で楽々開閉! AQU太郎

- 重いハンドル付バルブ・角型スピンドル弁も楽々開閉!
- 豊富なアタッチメントで様々なバルブに対応!
- スピードコントロールと回転数計を装備!
- 緊急停止機能により地面や機器への衝突を防ぐ安心設計!
- 水門や堰(せき)の開閉に大活躍!



【仕様】
 電源:20VDCバッテリー(替バッテリー3ヶ付)
 寸法(mm):450W×400H×200D 重量:8kg/最大トルク:900Nm
 ギア:遊星ギア

電気 通信 水道 の探索機は **グッドマン**

全品レンタルOK!

「ちょっと使いたい!」というお客様のご要望にお応えし、わずかなご予算でご利用頂ける **レンタル業務を始めました。お気軽にご連絡を!**

1 ケーブル・ブレイカー探索機

誤切断防止の最強アイテム! PTR600RC

- コンセントや端末機器に対応するブレイカーを確実に検出!
- 天井裏や壁内の配線ルートを室内から追尾!
- ラックの中の目的線を瞬時に識別
- 単線識別・断線/短絡箇所検出
- 0Vの無電圧線から600VACに対応
- 距離7km・探索範囲3m以内の超高性能



【仕様】
 (送信機)電源:006P型リチウム充電電池/寸法(mm):116W×68H×25D
 重量:205g 耐圧:0~600VAC/探索距離:7km
 (受信機)電源:リチウムイオン充電電池/寸法(mm):149w×68H×22D
 重量:145g/探索範囲:3m以内/オートパワーオフ/マイクロプロセッサによる自動検出

3 標準 TDRケーブル診断・測長機

波形診断のスタンダードモデル! TX2003S

- ケーブルの長さや事故点までの距離測定!
- 波形診断で障害内容を識別
【内容】断線・短絡・地絡・分岐・絶縁不良
- 6kmまでの全金属ケーブルに対応
- 端末はオープンまたはショートで測定可能
- 端末機器の良否判断も可能
- 扱いやすいボタン一つの簡単操作
- 経済的な充電式
- 配線路探索用トーン発信機能(受信プローブ別売)



【仕様】
 電源:単三型ニッケル水素充電電池×4(アルカリ電池も使用可)
 寸法(mm):90W×165H×37D 重量:350g/測定範囲:6000m以内/精度:±1%/作業時間:60時間/オートパワーオフ/LED液晶表示/IP54防塵防滴

5 高詳細 TDRケーブル診断・測長機

ロボットケーブル対応の高詳細! TXレンジャーS

- 専用ソフトで測定結果をPCやタブレットのカラー大画面で解析!保存や印刷もOK
- 素線断線(減線)もわかる超高性能TDR
- 結線不良・水浸潤・被覆損傷・端末良否判断
- 測定データを50回まで本体に保存可能!
- 測長しながら波形画像をPC画面で確認!
- 経済的な充電式
- 配線路探索用トーン発信機能(受信プローブ別売)



【仕様】
 電源:単三型ニッケル水素充電電池×4(アルカリ電池も使用可)
 寸法(mm):90W×165H×37D 重量:350g/測定範囲:640m以内/精度:±1%
 作業時間:60時間/オートパワーオフ/LED付液晶表示/USBケーブル/専用ソフト/LED液晶表示/BNC同軸/IP54防塵防滴/通信:Bluetooth

2 多回路線番チェッカー

1回のセットで42回路を確認! CMT42DS

- ブレイカーに対応するローカル側のコンセントを42回路まで確認
- 見やすい発光LEDの数値表示
- クランプ送信で回路に安全!
- 耐圧300VAC、0Vの無電圧線もOK!
- 送信機・受信機とも便利な充電式
- 途中ケーブルも非接触で線番確認可能
- CMT24DS・CMT84DSもあります



【仕様】
 (送信機)電源:006P型ニッケル充電電池×2/寸法(mm):76W×226H×31D
 重量:380g/耐圧:0~300VAC・DC/周波数:166kHz/φ6mmクランプ×42
 (受信機)電源:006P型ニッケル充電電池×1/寸法(mm):68W×115H×25D
 重量:160g/赤色発光LED番号表示/非接触及び接触受信

4 メモリー付TDRケーブル診断・測長機

測定結果が残せる高機能モデル! TX6000S

- 専用ソフトで測定結果をPCやタブレットのカラー大画面で解析!保存や印刷もOK
- 測定データを50回まで本体に保存可能!
- 最長6kmまでの全金属ケーブルに対応
- 良線と障害線の比較ができる2現象表示
- 600VACまで対応の活線アダプター(別売)
- 経済的な充電式
- 配線路探索用トーン発信機能(受信プローブ別売)



【仕様】
 電源:単三型ニッケル水素充電電池×4(アルカリ電池も使用可)
 寸法(mm):90W×165H×37D 重量:350g/測定範囲:6000m以内
 精度:±1%/作業時間:60時間/オートパワーオフ/LED付液晶表示/USBケーブル/専用ソフト/LED液晶表示/IP54防塵防滴/通信:Bluetooth

6 簡易 TDRケーブル診断・測長機

数値表示のケーブル測長機! FC200S

- 撤去ケーブルやドラムの残量の測長
- 2000mまでを瞬時に計測
- 断線・短絡までの距離を正確に数値表示
- ボタン一つの簡単操作!
- 端末がオープン・ショート・機器接続の全ての状況に対応
- 全ての金属ケーブルに対応
- 明るいLEDのバックライト付
- 配線路探索用トーン発信機能(受信プローブ別売)



【仕様】
 電源:単三型ニッケル水素充電電池×4(アルカリ電池も使用可)
 寸法(mm):90×92W×36D 重量:335g
 測定距離:2000m/精度:±2%/LEDバックライト付液晶表示/オートパワーオフ/BNC同軸/IP54防塵防滴

7 超高性能 埋設ケーブル探索機

GPS機能のついたケーブル探索機 RD8200G

- 埋設ケーブル位置をGPS機能で地図上に表記
- 深さ6m、距離10kmまでの位置と深さを検出
- 無電圧線から高圧線まで安全に探索
- 送信機なしで探索できる活線モード搭載
- ケーブル途中からクランプで送信可能
- 無電圧線を探索できるラジオ電波追尾
- 長時間運用できるリチウム充電式
- ノイズの多い場所で使えるフィルター機能



【仕様】
 (受信機) 電源:リチウムイオン充電電池/寸法(mm):120W×655H×290D
 重量:1.8kg/GPS機能/受信周波数:受信22局/パッシブ探知/
 /最大深さ30m/接続:Bluetooth
 (発信機) 電源:リチウムイオン充電電池/寸法(mm):250W×350H×205D重量:
 3.8kg/最大出力:10W/発信周波数:発信36局/電流方向指示機能(CD)



8 埋設ケーブル・配管探索機

世界シェア65%のベストセラー! RD5100 H2O

- 埋設ケーブルの位置と深さを正確に検出!
- 電源を入れるだけの簡単操作で自動識別
- 無電圧線から特高の高圧線まで対応
- 送信機なしで探索できる活線モード搭載
- ケーブル途中からクランプで送信可能
- ノイズの多い場所で使えるフィルター付
- 大型液晶表示で分かり易い配線路探索
- 経済的なリチウム充電式で長時間運用



【仕様】
 (受信機) 電源:リチウムイオン充電電池/寸法(mm):120W×650H×260D
 重量:1.8kg/パッシブ探知(商用電源)/受信周波数:1局
 (発信機) 寸法(mm):275H×175W×70D 重量:1.5kg/電源:リチウムイ
 オン充電電池/出力:1W/発信周波数:1局



9 ケーブル認証アナライザ

Cat6A業界最速7秒! 話題の認証機 ランテック IV

- Cat6Aのケーブル認証を7秒でテスト
- 手元のライトの色で認証結果を素早く判断!(VisLINQ™)
- 専用クラウドの利用でテスト結果の共有
- 最大3000MHzまでのテスト可能で、将来の規格の認証に対応可能!
- オプション「ファイバテック IV」の併用で、光ケーブルの検証に対応!



【仕様】
 (本体) 電源:リチウムイオン充電電池/寸法(mm):133W×250H×62D
 重量:1030g/動作時間:8時間/画面:カラータッチスクリーン/
 USBメモリ:最大256GB
 (リモート) 電源:リチウムイオン充電電池/寸法(mm):133W×250H×62D
 重量:1030g



10 ネットワークマルチテスター

コンパクトサイズのLAN検証機 ナビテック NT

- LANケーブル・光ファイバーケーブルの検査用テスター
- ISDN、POTS、PoE等各種サービス検出
- IPアドレス、DNS、デュプレックス通信等のリンク情報検出
- TDR測長機能を含む正確なワイヤーマッピング
- USBやスマホにテストレポートを出力!
- 自動テストで簡単にネットワーク測定が可能!



【仕様】
 電源:単三ニッケル水素充電電池×4/寸法(mm):80W×175H×40D 重量:
 400g 動作時間:最大5時間/画面:カラータッチスクリーン/最大ジョブ数:
 50/テスト結果保存数:5000



11 ネットワーク障害診断テスター

ネットワーク検査ならこの1台! ランエクスプローラ

- ネットワーク(Wifiを含む)の全体監視・検査はこれ1台!
- スプリットペア・オープン・ショート等の正確な障害診断が可能
- 自動テストボタンで様々な検査が一度に実行可能
- インラインテスト機能であらゆるネットワーク問題を解決!
- 扱いやすいカラータッチスクリーン!



【仕様】
 電源:リチウムイオン充電電池/寸法(mm):98W×205H×45D 重量:650g
 /動作時間:最大4時間/画面:カラータッチスクリーン/最大ジョブ数:30/
 テスト結果保存数:7500/測定距離:最大150m



12 Cat6A対応 伝送試験用テスター

1台4役! 10G対応のマルチテスター シグナルテック

- 帯域幅テストで、マルチギガビットスイッチの導入検討が可能
- 機器の設置前に行うネットワークのストレステストが可能
- TDR機能によるLANケーブルの障害箇所特定
- 性能試験証明のPDFレポート出力機能搭載



【仕様】
 (本体) 電源:リチウムイオン充電電池/寸法(mm):130W×260H×67D
 重量:1.3kg/動作時間:3.5時間/画面:カラータッチスクリーン/
 USBメモリ:最大256GB
 (リモート) 電源:リチウムイオン充電電池/寸法(mm):130W×260H×67D
 重量:1.3kg



13 ケーブルマッパー

ケーブルマッパーのエントリーモデル VDV II

- RJ45/RJ11/同軸ポートの3種の測定が可能!
- 一般的に使用されているLANケーブルすべてに対応(Cat5~Cat7/UTP-STP)
- 本体に収納できる分離型リモート
- テスト結果が見やすい大画面表示
- ケーブル測長機能付き
- 受信プローブ(別売)でトーン発信機能による探索が可能!
- リモート12個セット(別売)で効率アップ!



【仕様】
 電源:006P型9V電池/寸法(mm):76W×160H×36D 重量:260g
 動作時間:最大20時間/画面:バックライト付LCD/ケーブルタイプ:同軸、
 RJ11、RJ12、RJ45



14 PoE対応 データケーブルテスター

PoE測定可能なケーブルマッパー PoE プロ

- TDR機能による障害箇所までの距離測定
- PoE測定(クラス表示)と利用可能な最大電力の測定!
- 対応するハブの点滅機能
- 本体に収納できる分離型リモート
- テスト結果が見やすい大画面表示
- 受信プローブ(別売)でトーン発信機能による探索が可能!
- リモート12個セット(別売)で効率アップ!



【仕様】
 電源:006P型9V電池/寸法(mm):76W×160H×36D 重量:260g
 動作時間:最大20時間/画面:バックライト付LCD/測定距離:最大450m
 ケーブルタイプ:同軸、RJ11、RJ12、RJ45



15 コードレス漏水探索機

コードレスで扱いやすさ抜群! ハンディステットフォン

- わずか300gの軽量コンパクトボディ!
- 漏水音の自動増幅するデジタルアンプ
- 音圧レベルのデジタル数値表示!
- 聴き比べに便利な音圧メモリ機能
- 本体とヘッドフォン間はコードレス!
- 8段階のノイズフィルター搭載!
- 耳に優しい大きな突入音の自動カット
- 路面音聴用のグラウンドマイク(標準装備)



【仕様】
 (受信機) 電源:ニッケル水素充電電池×2/寸法(mm):50W×228H×30D
 重量:290g/動作時間:約8時間/送信出力:≤10dBm/フィル
 ター:8段階/メモリ:直前音圧レベル/音聴棒付
 (ヘッドホン) 電源:リチウムイオン充電電池/重量:320g
 (グラウンドマイク) 寸法(mm):φ75×1300(ケーブル含む) 重量:590g



16 高性能デジタル漏水探索機

デジタルアンプ搭載のベストセラー ポケットフォン

- 漏水音を増幅する自動フィルター搭載
- 音圧レベルの数値表示で簡単確認
- 270gの本体と260gの高性能セラミックマイクで小型軽量!
- ハンドグリップにオンオフスイッチ
- 配管音を直接聞ける連結式音聴棒
- 明るいバックライト付の液晶画面
- 音圧レベルを8回まで自動記録



【仕様】
 (アンプ) 電源:単三アルカリ電池×4/寸法(mm):100W×150H×50D 重量:270g
 動作時間:約60時間/バンドパスフィルター(全バンド無段階調節)/
 対応周波数:1~5000Hz/メモリ:音圧レベル8回分/画面:バック
 ライト付LCD
 (マイク) 寸法(mm):φ85W×50D 重量:260g/分割式音聴棒付



17 路面音聴用 漏水探索機

プロ仕様の音響式漏水探索機 アクアフォンA50

- 路面音聴探索に特化したデザイン
- 探索棒のみの使用で配管音の確認
- 音圧レベルの数値化で一目瞭然!
- コードレスヘッドフォンでノイズカット
- 本体とヘッドフォンは便利な充電式
- バックパック型専用ソフトバック採用
- 環境に適合する調整可能なフィルター
- 連結式の配管探索用音聴棒を装備



【仕様】
 (受信機) 電源:リチウムイオン充電電池/寸法(mm):114W×115H×65D
 重量:400g/動作時間:20時間/画面:LED/IP65防塵防滴
 (ヘッドホン) 電源:リチウムイオン充電電池/重量:370g
 (連結式音聴棒) 連結全長寸法(mm):φ20×960mm 連結総重量:564g
 (グラウンドマイク) 寸法(mm):130W×130H×70H 重量:496kg



18 プロ仕様 音聴式漏水探索機

ドイツの誇る技術の結晶! アクアフォン

- カラー液晶表示で漏水音の見える化を実現!
- 扱いやすいタッチスクリーンを採用!
- 漏水音と音圧レベルを保存可能
- 収録データはUSBでPCに転送
- 最小音圧表示で漏水箇所のピンポイント検出!
- 周波数分析のできる漏水音の波形表示
- グラウンドマイク・ヘッドフォン・本体はノイズの混入のないコードレス



【仕様】
 (受信機) 電源:リチウムイオン充電電池×2/寸法(mm):225W×155H×62D
 重量:1.2kg/動作時間:10時間/インターフェース:マイクロUSB/
 メモリ:90MB/画面:LED・タッチ画面/IP67防塵防滴
 (ヘッドホン) 電源:リチウムイオン充電電池/重量:370g
 (キャリングロッド) 寸法(mm):50W×702H×216D 重量:780g
 (グラウンドマイク) 寸法(mm):178H×φ163 重量:3kg



19 水素式ハンディ漏水探索機

宅内漏水検出の決定版!

- 濃度表示・警報音・LED発光で漏水箇所を検出
- 単三アルカリ電池3本で動作時間8時間
- 3つのボタン操作のみで取扱が容易!
- 探索用プローブ標準装備
- 付属品とも収納できる専用キャリングケース
- 小型堅牢のアルミダイキャストボディ
- 濃度のバックライト付数値表示



【仕様】
 (本体) 電源:単三アルカリ電池×3(ニッケル水素充電電池使用可)
 寸法(mm):60W×144H×35D 重量:300g
 動作時間:約8時間/吸引力:150mbar/耐圧:800hPa~
 1200hPa/IP54防塵防滴
 (プローブ) 寸法(mm):φ80×840H(持ち含まず) 重量:670g



20 最高級 水素式漏水探索機

宅内・配水管対応のプロ仕様 バリオテック460

- 屋内屋外の全ての漏水探索に対応
- 濃度(PPM又は%)表示とLED発光及び警報音で容易に漏水箇所を検出可能
- 現場に応じたアイコン表示の選択が可能
- 可能で最適の漏水検出に対応
- USBによる計測データのPC管理
- 作業環境による探索プローブの選択が可能!



【仕様】
 電源:ニッケル水素充電電池×4(アルカリ電池も使用可)
 寸法(mm):148W×205H×57D 重量:1kg
 動作時間:約8時間/画面:LCD/PC出力:USB/データ保存:8MB/
 H2測定範囲:ガス感知半導体0~5%、熱伝導率センサー0~100%/
 警報:プザー80dB、信号光、デジタル数値表示/IP54防塵防滴



21 水素式 トレーサーガス造成装置

漏水探索用の水素ガス発生装置 ハイドロトレーサー

- 純水の電気分解でトレーサーガスを現場で生成!
- トレーサーガスを大量に使用する現場でガス不足や余分なガスボンベの購入が不要!
- スイッチ1つの簡単操作
- 100Vの家庭用電源使用可能で長時間の作業にも対応!



【仕様】
 電源:AC100V、650W/寸法(mm):395W×350H×340D 重量:23kg
 トレーサーガス成分:水素最大3%以下/最大トレーサー発生圧力:約
 0.4Mpa(可変)/定格トレーサーガス発生量:最大55ℓ(分)/使用水:純
 水/作動温度:5℃~40℃/作動湿度:85%以下



22 誘導式樹脂管 漏水探索機

樹脂管の配管路と漏水箇所を検出! PVCロケーター

- 配管分岐箇所や鉄管の配管路探索も可能
- 周囲の騒音に左右されず漏水箇所を検出
- 送受信機ともダイヤル調整のみ簡単操作
- 探索距離は最大200mで埋設深度の測定
- 全ての口径や塩ビ管・ポリ管に対応!



【仕様】
 (送信機) 電源:12Vシールドバッテリー(ケース内蔵型)
 寸法(mm):530W×355H×255D 重量:13.4kg
 動作時間:約10時間/送信出力:30W/電池残量表示付
 (受信機) 電源:ニッケル水素充電電池×4(アルカリ電池も使用可)
 寸法(mm):790W×220H×100D 重量:700g/
 動作時間:約20時間

