

始めましょう - 私たちは人々の運勢を変えます。

XTERRA505



- すべての製品ファミリー向けの優れたミッドレンジ検出器
- 優れた探索深度および正確な物体識別
- プリセット済みの3つ探索パターンですべての金属に対応
- 地層バランスの自動調整機能
- 3、7.5、および18.75 kHzの3つ周波数を使用可能なVFLEXテクノロジー

XTERRA705



- 金塊、コイン、宝石、遺跡など、すべての探索目的に対応
- 金の探索向けの地層バランス自動調整
- 可変ノッチ識別により、ごみを排除
- 同等の製品クラスの中で最強の機能
- VFLEXテクノロジーにより、3、7.5、または18.75kHzでの探索が可能

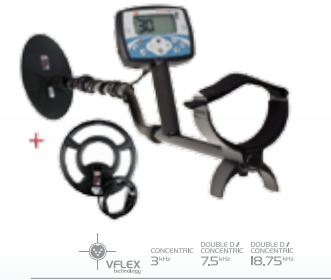
XTERRA705 Gold Pack



- 2つの検出器が一体化になった構造により、万能かつ多目的な用途に対応
- 探索モード - 金脈を探し当てるための完璧な設定
- 不要な対象物を排除
- 「地層を見渡せる」正確な地層バランス調整オプション
- コイルの変更により周波数を変更可能

XTERRA705 Dual Pack

- 冒険を2倍に!本製品を使用すれば、7.5kHzコイルを使用して宝物を探索したり、18.75kHzコイルにすばやく切り替えて金塊を探したりできるため、両方の分野で効率的な探索が可能です。
- 多目的かつ万能な検出器。



金属の検出について

金属の検出は非常に興味深いものであり、潜在的に採算性の高い趣味です。外に出て、新しい友人を作り、適度な運動をしながら地中に埋まった宝物を見つけることができれば、それはすばらしいことです。

大勢の人々が、このようなすばらしい体験を毎日のように楽しんでいます。高度な機能を搭載した現代の優れた金属検出機器を使用すれば、地中にどのような物体が存在しているか、それらがどの程度の深さに埋まっているか、さらにはその物体がどのような種類の金属であるかを正確に検出することができます。

愛好家は実際に、金、希少なコイン、宝石、隕石といった物体を探し当てるため、使用機器の設定を調整しています。今日では、これらの物体のうちの1つを掘り当てるだけで、容易に検出器の購入金額を補てんすることができます。その他の趣味で、実際にお金を稼げるものがありますか?

Minelab金属検出器への小額の投資により、潜在的な見返りが期待できます。



www.minelab.com

最寄りのディーラーについては、下記をご参照ください。



Mail: happy@mmc-jp.biz

4907-0961-1 Brochure, Product Overview DL 8P Gatefold - Japanese

MINELAB製品を使用して刺激的な地中探索を

GO-FIND 20



- 折り畳み可能
- 軽量
- 使いやすい[2つのモード]
- 防水コイル
- VFLEXテクノロジー



GO-FIND 40



- 折り畳み可能で軽量
- 使いやすい[3つのモード]
- 大型の防水コイル
- トレジャービューLED
- ピンポイントでの探索
- VFLEXテクノロジー
- スマートフォンで利用できる無料のアプリ



1. 一般的なコインを識別
2. ビュー検出器に関する情報
3. 音楽も再生できます
4. プロ用アプリへのアップグレードが可能



GO-FIND 50



- 折り畳み可能で軽量
- 使いやすい[4つのモード]
- 大型の防水コイル
- トレジャービューLED
- ピンポイントでの探索
- 掘り出し用ツール、スマートフォンホルダー、およびイヤホンを同梱
- VFLEXテクノロジー
- プロ用スマートフォンアプリ



1. 一般的なコインを識別
2. ご使用の検出器をリモート制御
3. グーグルマップに位置を記録可能
4. 対象物ごとに音色をアプリでカスタマイズ可能
5. 音楽も再生できます



We Change People's Fortunes



コインおよび宝物



- どなたでも極めて簡単に操作できる本製品を使用して、すぐに宝探しに出かけましょう!!
- さまざまな用途に対応するため、コイン、コインおよび宝石、遺跡、すべての金属向けの4つのモードがプリセット済みです。
- ごみを掘り起こすことなく貴重な宝物を探し当てましょう!
- ビジュアル表示による対象物の識別
- 軽量かつ防水性の11インチ二重配列コイル

E-TRAC



FBS# Smartfind

- 電源を入れてすぐに探索を開始できます
- 優れたSmartfind 2D識別 (35 x 50 = 1,750セグメントの対象解像度)
- 軽量かつ防水性の11インチ二重配列コイル
- Xchangeを介したPC用インターフェース - 探索モードや識別パターンのダウンロードとアップロードが可能
- FBSテクノロジー

ピンポイント検出機能



- 音量/振動による反応を調整可能
- 物体の正確な位置を特定
- 2つのモードによる操作
- 防水構造
- 探針による360°の幅広い探索により、穴の中にある対象物を容易に特定

コインおよび宝物 (水中)



EXCALIBUR II



BBS# RCB#

- 堅牢な設計 - どのような場所でも探索可能
- 200フィート (60m) までの完全防水
- 地面用および水中用の長短の2シャフト構造
- 経験豊富な水中作業員をも凌駕する優れた探索深度および探索精度
- 複数の周波数を使用するBBSテクノロジーにより、どのような海岸や水中環境でも使用可能

CTX 3030



- 10フィート (3m) 防水 - どこにでも持ち運び可能
- 究極のFeCo識別機能により、ごみを排除しながら宝物を特定
- 無線オーディオにより、ヘッドホンなしでの検出が可能
- Xchange 2を介したGPSマッピングにより、探索物を記録
- 最新のMinelabテクノロジー - FBS 2、GPSi、およびWi-Stream

FBS 2 Smartfind 2 GPSi Wi-Stream

検出ハーネス

- 究極の利便性と機能性を持った設計 Minelabの革新的なW8配信システムや専門家の機能を使用すれば、より容易に物体を検出でき、現場での作業により多くの時間を割けるようになります。
- 8+8の汎用性
- クイックリリースが可能なRクリップ
- 左右の機能
- パッド付きクッション
- どのような検出器にも適合
- 伸縮性に優れたシンプルなアジャスト機構

PRO-SWING 45



金の探索



- 全自動金検出器
- 金に対する高い感度
- 防水コイル (最大1m/3インチ) | 防滴性制御ボックス
- 検出用コイル2個付属
- 広範な地盤に対応

VLF#

- すぐに開始できます
- 1つの高度な検出器に次の6つのタイミングを装備
- Enhance、Normal、Sensitive Smooth、Salt Course、Sensitive Extra & Sharp
- 地層バランス自動トラックオプション
- 2つのコイル (11インチ二重配列 + 11インチ単一ループコイル)
- MPS、DVT、およびSETAテクノロジー

MPS# DVT# SETA#

GPX 5000



- 8つのタイミング (8つの検出器一体型)
- 優れた探索深度により、金を検出 (あらゆる地層条件であらゆる金を検出)
- 電源を入れてすぐに使用可能 (自動機能およびプリセット済みの探索モードを搭載)
- 2つのコイル (11インチ二重配列コイル + 15x12インチ単一ループコイル)
- 世界で最も優れたパルス伝導技術

MPS# DVT# SETA#

金の探索 (水中)

- コンパクト・リュックにも格納可能
- 10フィート (3m) まで完全に潜水可能なため、川床や海岸線でも検出が可能
- 堅牢かつ組み立て不要
- 近づきにくい場所や離れた場所でも迅速かつ効率的な探索が可能のため、捉えづらい金含有層も検出可能
- MPFテクノロジー

SDC 2300



MPF

金の探索

- 極めて優れた金探索深度 (GPXシリーズと比較して最大40%*深度が向上) により、すべての地層条件において究極の金探索パフォーマンスを実現。
- 最大限の金への感度
- 正確な地層バランス調整
- 拡張ノイズキャンセル機能
- シンプルなメニューシステム
- 無線オーディオ
- GPS位置決めおよびPCマッピング
- 14インチ防水コイル (最大3フィート (0.9m))



ZVT Super-D GPSi Wi-Stream



PRO-GOLD

- 探索を始めるのに必要なすべてが備えられています!
- 金の発見を最大化できる複数の選り分け域
- 金の視認性を最適化できる高コントラストな青色
- コンパクトな入れ子状の設計
- 人間工学的かつ実用的な設計

*一般的な環境でのGPX 5000シリーズの平均的なパフォーマンスと比較した場合実際のパフォーマンスは適用される条件に応じて異なります。