

ゴールドマスター GMT

金、隕石の探知そして繊維、薬品に混入した針、クリップなど微細金属の探知まで。

仕様

長さ:約110cm × 20cm × 20cm *長さ調整可能
重さ:約 1.3kg
使用周波数48KHz
高性能DDアンテナ使用 (アンテナ部分は防水)
自動グランドバランス機能付
ミネラル分を液晶表示
探知した金属の質量を表示 *鉄を感知の場合液晶表示で質量を表示
オーバーロード予告機能付
金、銀、鉄、銅、アルミ、真鍮、鉛など殆どの金属を探知
単三電池8本使用で約40時間の使用が可能

探知距離

標準ループによるエアートテスト結果

クリップ (30mm x 8mm)	ホッチキス (針)	カッター刃	1円硬貨	10円硬貨	ハサミ (長さ200mm)	CD	ナット (Fe) 6mm x 3mm
15cm	10cm	12cm	21cm	24cm	30cm	33cm	18cm

*テストをする環境、金属の質量で距離は変化します。 *これより大きな金属も探知が可能です。

操作法

- 1) Ground Balance Toggle を Fast Autotrac position “ ”位置に設定
- 2) Audio Signal Boost を中央の OFF ポジション位置に設定
- 3) IRON I.D.Toggle (引き金部分のレバー) を中央位置に設定
- 4) Variable SAT speed を3Xと4Xの間の“ ”に設定
- 5) GAIN コントロールを時計回りにカチッと音がしてONになるまで回す
- 6) サーチコイルを空中に浮かしながら、Gain コントロールを時計回りにまわし7 & 8ポジションの間の“ ”に設定
- 7) THRESHOLD コントロールを一番反時計回りにまわしてからゆっくりと回しハム音(プーという音)が少し聞こえるところまで回す
- 8) 地面近くにサーチコイルを下げて2, 3回上げ下げする。それによりFast Auto Trac 機能が自動的にリセット完了。
- 9) ここから探知が可能
- 10) 途切れ途切れの音がする場合は GAIN を少し下げる。もし“Bad Ground”表示が出た場合は GAIN ツマミを下げる



有限会社 TS トレーディング

〒271-0093 千葉県松戸市小山 198-28
TEL 047-703-1640 FAX 047-703-1641
URL <http://www.ts-trading.com>
E-Mail detector@tokyo.email.ne.jp

お問い合わせは下記代理店まで