

詳細については、説明マニュアルの全文をご覧ください。
www.minelab.comからダウンロードできます



EQUINOX

スタートアップガイド

600 | 800

4901-0265-2JP

この機器は、高周波エネルギーを使用し、無線電波を送信して探知を行います。探知機は、探知機が探知した金属物の位置を正確に知らせるために、探知機の送信機と受信機の間を接続して探知を行います。探知機は、探知機が探知した金属物の位置を正確に知らせるために、探知機の送信機と受信機の間を接続して探知を行います。

Qualcomm aptx™ Low Latency

minelab@mminelab.com.au +61 8 8238 8888
minelab@mminelab.com +971 4 254 9995
minelab@mminelab.com.au +1 630 401 8150

北米、南米、および中央
ヨーロッパ
中東とアフリカ

South Australia 5106
Minelab Electronics
PO Box 35, Salisbury South

CE

保証規約
保証規約と条件の全文については、www.minelab.com/ warranty-conditionsをご覧ください。お客様の製品保証を、register.minelab.comからダウンロードしてください。

この機器は、高周波エネルギーを使用・放出し、無線電波を送信して探知を行います。探知機は、探知機が探知した金属物の位置を正確に知らせるために、探知機の送信機と受信機の間を接続して探知を行います。探知機は、探知機が探知した金属物の位置を正確に知らせるために、探知機の送信機と受信機の間を接続して探知を行います。

この機器は、高周波エネルギーを使用・放出し、無線電波を送信して探知を行います。探知機は、探知機が探知した金属物の位置を正確に知らせるために、探知機の送信機と受信機の間を接続して探知を行います。探知機は、探知機が探知した金属物の位置を正確に知らせるために、探知機の送信機と受信機の間を接続して探知を行います。

この機器は、高周波エネルギーを使用・放出し、無線電波を送信して探知を行います。探知機は、探知機が探知した金属物の位置を正確に知らせるために、探知機の送信機と受信機の間を接続して探知を行います。探知機は、探知機が探知した金属物の位置を正確に知らせるために、探知機の送信機と受信機の間を接続して探知を行います。

仕様

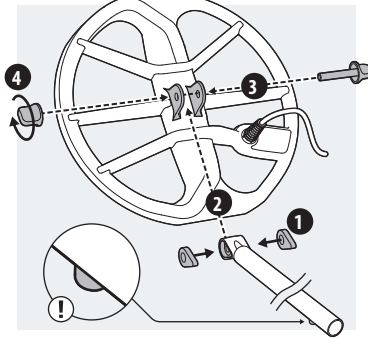
製品仕様および操作ガイドの全文については、www.minelab.comをご覧ください。

探知モード	公園、野原、浜辺、6 x カスタムサーチプログラム
動作周波数 (kHz)	21.75、5.10、15
標準ヘッドホン	3.5mm (1/8") / Bluetooth® / aptx™ Low Latency
WM 08 対応	はい、WM 08に含まれません はい、WM 08に含まれます
防水	水深3m (10フィート) まで防水
バッテリー持続時間 (約)	12時間、完全再充電に4時間
標準コイル	EQX 11 Double-D-スタートコイル

組み立て | EQUINOXシリーズの探知機を組み立てる際は以下の手順に従ってください

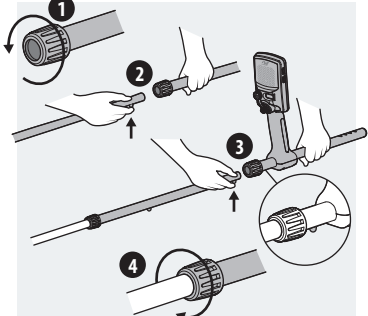
1. 下部シャフトへのコイルの取り付け

1. ヨークの両側に2つのゴム座金を据え付けます。
2. ヨークを、コイルの一番上にあるヨークブラケットにスライドさせます。
- ① 下部シャフトのパネ留めピンが下にあることを確認してください。
3. プラスチック製ボルトをヨークとヨークブラケットに据え付けます。
4. プラスチック製ボルトを、締め過ぎないように注意しながら、固定します。



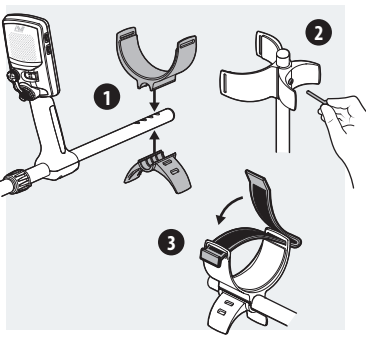
2. シャフトの組み立て

1. ツイストロックを反時計回りに回してゆるめます。
2. パネ留めピンを下部シャフトに押し付けて、中部シャフトにスライドさせて、ピンを調整穴に接する位置に持ってきます。ピンは、カチッという音を立ててはまります。
3. 同じように、中部シャフトを上部シャフトに取り付けます。
4. ツイストロックを時計回りに回して、シャフトの位置を固定します。



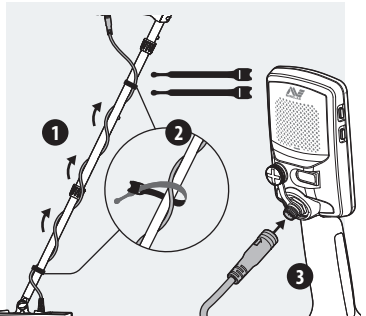
3. アームレスト/スタンドの取り付け

1. 上部シャフトの一番上にアームレストを置きます。アームレストがちょうど肘の下になるように位置を調整して、アームレストの中央の穴とシャフトの一番近くの穴が重なるようにします。
2. スタンド、上部シャフト、アームレストをねじで留めます。慎重にねじを固定します。
3. マジックテープの上側を側面に向けて、アームレストのストラップをアームレストの2つのスロットに通します。ストラップの端が腕から外側に向けてしっかりと固定されていることを確認します。



4. コイルの接続

1. 十分なゆとりを確保しつつ、コイルケーブルを下部シャフトと中部シャフトに巻き付けます。
2. 付属のマジックテープタブを使用して、コイルケーブルをシャフトに固定します。
3. コイルコネクタとプラグを、制御ボックスの裏にあるソケットと重ねて、リテーニングリングを軽く固定します。



オーディオ

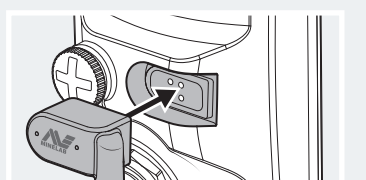
EQUINOXシリーズの探知機は、ヘッドホンを使用せずに探知するための、外付けスピーカーを備えています。

その他の音声オプションも利用可能です。無線オプションを含め、詳細については、取扱説明書をご覧ください。

バッテリーの充電

EQUINOXシリーズの探知機は、内蔵式のリチウムイオン再充電バッテリーを使用しています。初めて使用する前に、バッテリーを完全に充電しておくことをお勧めします。最速で充電するためには、充電中、探知機をオフにしてください。

1. 磁気充電ケーブルのUSBコネクタを、電源供給能力のあるUSBポートに接続します。
2. 磁気充電コネクタを、探知機のユーザーインターフェイス裏側にあるソケットに接続します。ユーザーインターフェイスの左上にある、充電状態を示すLEDが強く点滅します。
3. 充電が完了すると、充電状態を示すLEDは光り続けます。

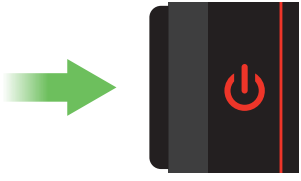


クイックスタート | 4段階で簡単に始めることができます。

初めて使用する前に、4時間かけてバッテリーを完全に充電しておくことをお勧めします。

1. 電源を入れる

ユーザーインターフェースの側面にある電源ボタンを押します。



2. 探知モードを選択

探知場所に最適な探知モードのサーチプロファイルを選択します。(図はEQUINOX 800の場合)



3. ノイズキャンセル

設定メニューからノイズキャンセルを選択し、 を押して、自動ノイズキャンセルを開始します。

これは、完了までに約8秒かかります。



4. いざ探知へ!

(ボタン) を押して探知画面に戻り、探知を開始しましょう!



探知モード | 各探知モードには、独特なデフォルト設定を備えた、調整可能な2つのサーチプロファイルがあります。

公園

ガラタの多いレクリエーションエリアに最適であり、探知全般に使用できます。



1 全般/コイン

2 小さなジュエリー

野原

最も幅広いターゲットサイズを備えており、歴史的な場所での探知に適しています。



1 コイン/人工物

2 小さなコイン/人工物

浜辺

乾いた砂、濡れた砂、波打ち際、水中などの塩気のある状況にうってつけです。



1 濡れた砂/乾いた砂

2 水中/波打ち際

金*

鉱物の多い金鉱地での砂金の探査で真価を発揮します。



1 通常の地面

2 探知困難な地面

ユーザーインターフェイス | 探知機設定の調整と表示。

* ガイド中でこのアスタリスクが記されている場合は、当該機能がEQUINOX 800モデルでのみ利用可能であることを示しています。

電源
電源ボタンを軽く押すと電源のオンとオフを切り替えます。長押し (5秒) すると、探知機を出荷時の状態に戻します。

バックライト
バックライトの明るさを調整*、またはバックライトのオンとオフを切り替えます。バックライトがオンになっているときは、バックライトアイコンが表示されます。

感度表示器
おおよその感度レベル (25段階) を表示します
探知スクリーンで と を押して、感度を調整します。

探知モード
探知モードの選択: 公園、野原、浜辺、金*
各探知モードには、2つのカスタマイズ可能なサーチプロファイルがあります。

探知モードボタンを軽く押すと、探知モードをスクロールします。
5秒間押し続けると、使用中のサーチプロファイルを出荷時の状態に戻します。

探知設定メニュー
 設定ボタンを軽く押すと、探知設定メニューにアクセスして、スクロールします。
設定メニュー内で長押しすると、詳細設定 (利用可能な場合) にアクセスします。
設定を選択して and を押すと、数値を調整できます。

設定	詳細設定
ノイズキャンセル 自動 手動*	
対土壌バランス 自動 手動	
音量調整 0から25	トーン音量 鉄 非鉄*
背景音レベル 0から25	背景音ピッチ* 0から25
ターゲットトーン 1、2、5、および50	トーンピッチ 鉄 非鉄*
受理/却下 50セグメント解像度	トーンブレイク 鉄 非鉄*
回復スピード 1から3 1から8*	鉄のバイアス 0から3 0から9*

全金属
 全金属ボタンを押すと、選択したターゲットでの対象認識のオンとオフを切り替えます。

バッテリーの状態
LEDは充電中の状態を表示します。USBの充電器をスベアバッテリーとして接続したままで、普段通りに探知に出かけることができます。

70% - 100%
 30% - 70%
<30% battery icon"/> <30%
<5% battery icon"/> <5%

点滅: 充電中
 常に光っている: 充電完了

バッテリーアイコンが点滅し始めたら、バッテリーを充電してください。



ピンポイント
対象を回収する前に正確な位置の特定をサポートします。

ピンポイント/探知ボタンを押すと、ピンポイントモードを有効化します。もう一度押すと、探知スクリーンに戻ります。

無線オーディオ
無線ボタンを軽く押すと、無線のオンとオフを切り替えます。長押しすると、無線オーディオ機器とペアリングします。

Bluetooth
ヘッドホン

aptX™ Low Latency
ヘッドホン

WM 08 無線オーディオモジュール

最大4個の無線デバイスをペアリングして、同時に使用できます。
 1個のデバイスをペアリング中
 3個のデバイスをペアリング中

深度表示器
探知対象がある場所のおおよその深さを表示します。(5段階)

トラッキング
対土壌バランスのトラッキングが有効であることを示します。

ユーザープロファイル*
ユーザープロファイルボタンを長押しすると、現在の探知機の設定が保存されます。
軽く押す、保存したユーザープロファイルのオンとオフを切り替えます。

くぼみの識別
高解像度50で (-9から40) 安定して対象を特定するために、識別スケールを分けます。

対象を探知した際に、受理/却下ボタンを押して、即座に受理または却下できます。
設定メニューから識別パターンを作成することもできます。

または を押してセグメントに移動して、受理/却下ボタンを押すと、対象を受理または却下します。

-5 対象ID -9から0は、鉄製の対象を示します。例: -5。
32 対象ID 1から40は非鉄製の対象を示します。例: 32。

周波数
現在の動作周波数を表示します。
 周波数ボタンを押すと、使用中のサーチプロファイルで利用可能な動作周波数をスクロールします。

15 kHz 現在選択中の単一周波数をkHzで表示します: 5、10、15、20*、または40*。
Multi 同時性の多重周波数で動作している際は、長方形を表示します。