

Midi H²ARD

世界初の完全防水キッズ用金属探知機!

未来の若いトレ
ジャーハンター
のために...

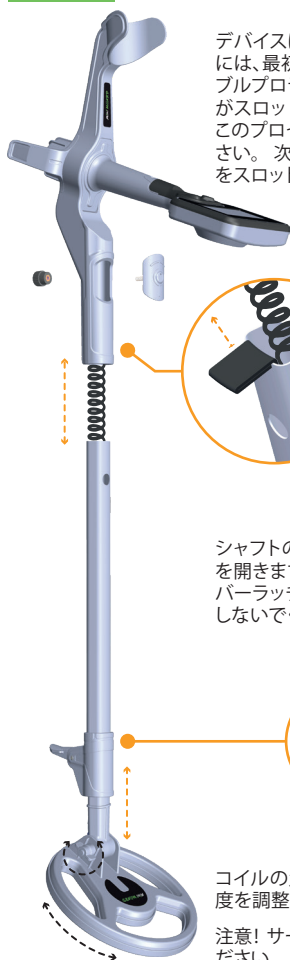
クイックガイド



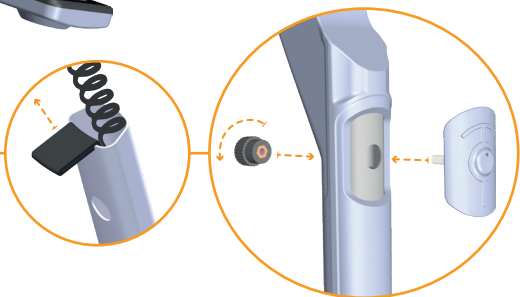
Nokta | **MAKRO**
DETECTION TECHNOLOGIES

Authorized
R&D CENTER

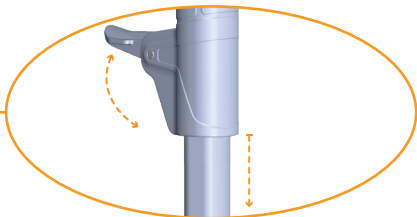
組み立て



デバイスは二つに分解の状態です。デバイスを組み立てるには、最初に中央のシャフトにある小さなスポンジ状のケーブルプロテクター部品を取り外し、処分します。次に、ねじがスロットの中心にくるように、シャフトをかみ合わせます。このプロセス中にケーブルを損傷しないように注意してください。次に、アーチマークが上を向くように楕円形のピースをスロットに配置します。最後にボルトを締めて固定します。



シャフトの長さを自分の身長に合わせるには、レバーラッチを開きます。下部シャフトを引き下げ、長さを調整した後、レバーラッチを押して固定します。"max"マークを超えて拡張しないでください。



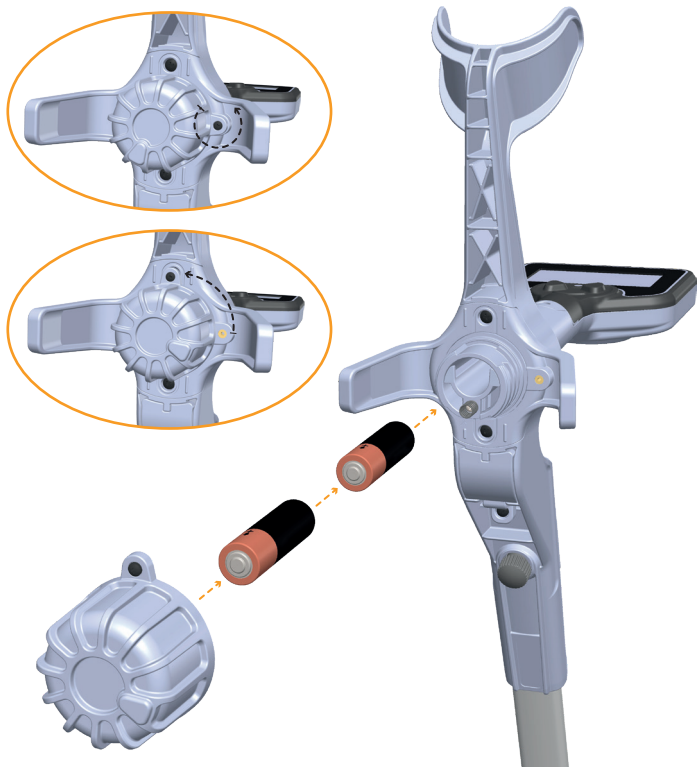
コイルの角度を地面平行に調整するには、ナットを緩め、角度を調整し、ナットを締め直して固定します。

注意！サーチコイルは取り外しできません。取り外さないでください。

バッテリーの取り付け

バッテリーを取り付けたり交換したりするには、バッテリーコンパートメントカバーにあるネジをドライバーで取り外します。次に、図のようにカバーを1/4回転させて引き出します。

ステッカーに記載されている(+)と(-)の記号に注意してバッテリーを取り付けます。次に、上記の手順を逆にしてバッテリーコンパートメントカバーを取り付け、ネジを締めて固定します。



クイックガイド



1) オン/オフボタンで鉄の識別

金属探知機の電源をオン/オフするには、数秒間長押しします。

上記のターゲットタイプの1つまたは2つを識別するには、1回または2回押しします。金属探知機は画面に表示されているターゲットのみを検出します。

2) ピンポイントボタン:長押しのまま、ターゲットの正確な場所を見つけます。

ターゲットの中心に近づくと信号音が強くなり音色が変化します。さらに、サーチコイルがターゲットの中心上にある場合、LEDは緑色に変わります。

3) 感度/音量ボタン

4) LEDインジケータ

検出中-緑: 価値の高いコインと低いコイン、スクリューキャップ、一部のプルタブ。
黄色: リング、プルタブ、低価値のコイン、アルミホイール。赤: 鉄(鉄)の物体、釘、蹄鉄。

ピンポイント中-サーチコイルがターゲットの中心上にある場合、緑色に点灯します。

クイックガイド

5) 感度

3つのレベルで構成されています。



感度/音量ボタンを1つずつ押して増減します。

6) 深度インジケータ



ターゲットタイプとトーン

7) 鉄 (鉄) の物体、釘、蹄鉄。

Midi Hoard はこれらのターゲットに対して低音を発します。

8) リング、プルタブ、価値の低いコイン、アルミホイール。

Midi Hoard は、これらのターゲットに対して中音を発します。

9) 価値の高いコインと低いコイン、スクリューキャップ、一部のプルタブ。

Midi Hoard はこれらのターゲットに対して高音を発します。

10) バッテリーインジケータ



バッテリーインジケータが空のステータスを表示すると、デバイスは短時間動作し続け、警告音が鳴った後は電源が切れます。

11) 音量

2つのレベルで構成されています。



感度/音量ボタンを押し続けて調整します。

過負荷警告

大きなターゲットや表面近くのターゲットは金属探知機に過負荷をかけ、金属探知機は継続的に警告音を発します。このような場合は、音が止まるまでサーチコイルを持ち上げてください。

自動遮断と警報

約30分間操作がないと、Midi Hoard は可聴アラームを発し始めます。アラームが3分間続くと、デバイスが自動的にオフになり、バッテリーを長持ちさせます。

クイックガイド

注意

1. デバイスとサーチコイルを極端な低温または高温で長期間保管しないでください。
(保管温度: -20°Cから60°C / -4°Fから140°F)

2. デバイスは、水深最大1メートル/ 3フィートの防水ユニットとしてIP68定格で設計されています。

特に塩水にデバイスを使用した後は、以下の事に注意してください。

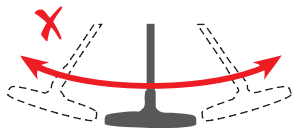
- デバイスを水道水で洗い、塩水が残っていないことを確認します。
- クリーニングやその他の目的で化学薬品を使用しないでください。
- 傷のない柔らかい布でデバイスを拭いて乾かします。

正しい振り方

間違ったサーチコイル角度 間違ったサーチコイル角度 正しいサーチコイル角度



間違った振り方



正しい振り方



正確な結果を得るには、サーチコイルを地面と平行に保つことが重要です。

サーチコイルは常に地面と平行でなければなりません。

テクニカル仕様

55000400_JA

対象年齢	: 8~12歳
探知方式	: VLF
周波数	: 15KHz
オーディオトーン	: 3
ピンポイント	: あり
感度設定	: 3レベル
識別	: 2レベル
LEDインジケータ	: ピンポイントと識別 (赤、黄と緑)
深度インジケータ	: 3レベル
バッテリーインジケータ	: あり
自動遮断と警報	: あり
音量コントロール	: 2レベル
サーチコイル	: 18cm. (7インチ)
ディスプレイ	: カスタムLCD
本体重量	: 880gr. (1.9lbs.)
本体長さ	: 83~109cm. (32.5" - 43")
バッテリー	: 単3形 X2 (別売)
保証	: 2年

Nokta Makro Detectors は、デザイン、仕様、またはアクセサリを予告なしに変更する権利を留保します。義務や責任を負うものではありません。

保証

この製品には、購入時から2年間の限定保証が付いています。保証の詳細については、www.noktadetectors.com を参照してください。

Midi Hoard とハッピーにメタルディテクター!



欧州連合内の消費者向け:
このデバイスを家庭ごみと一緒に廃棄しないでください。デバイスの十字型のゴミ箱の記号は、このデバイスを一般廃棄物として処分するのではなく、地方自治体の規制および環境要件に従ってリサイクルする必要があることを示しています。



FCCステートメント このデバイスは、FCC規則のパート15に準拠しています。動作には次の2つの条件の影響を受けます。(1)このデバイスは有害な干渉を引き起こしません。(2)このデバイスは、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信した干渉を受け入れることがあります。

Nokta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES
www.noktadetectors.com