



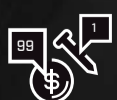
# MANTICORE®

ハイパワー金属探知器

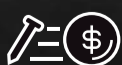
- ハイパワーMulti-IQ+
- 強力な二次元IDマップ
- すばやい反応
- 強化された識別性能
- 細かなオーディオ設定
- 究極の探査モード
- 優れた構造
- 直感的に制御可能
- 強化された電磁環境耐性
- 適切な照明と振動
- クリアなオーディオ
- 耐性を備えた設計



POWERED BY **Multi-IQ+**  
High Power Simultaneous Multi-Frequency



強力な二次元  
IDマップ



すばやい  
反応



強化された  
識別性能



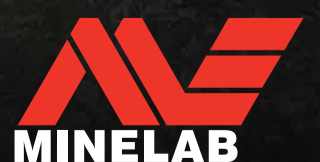
適切な  
照明と振動



優れた  
構造

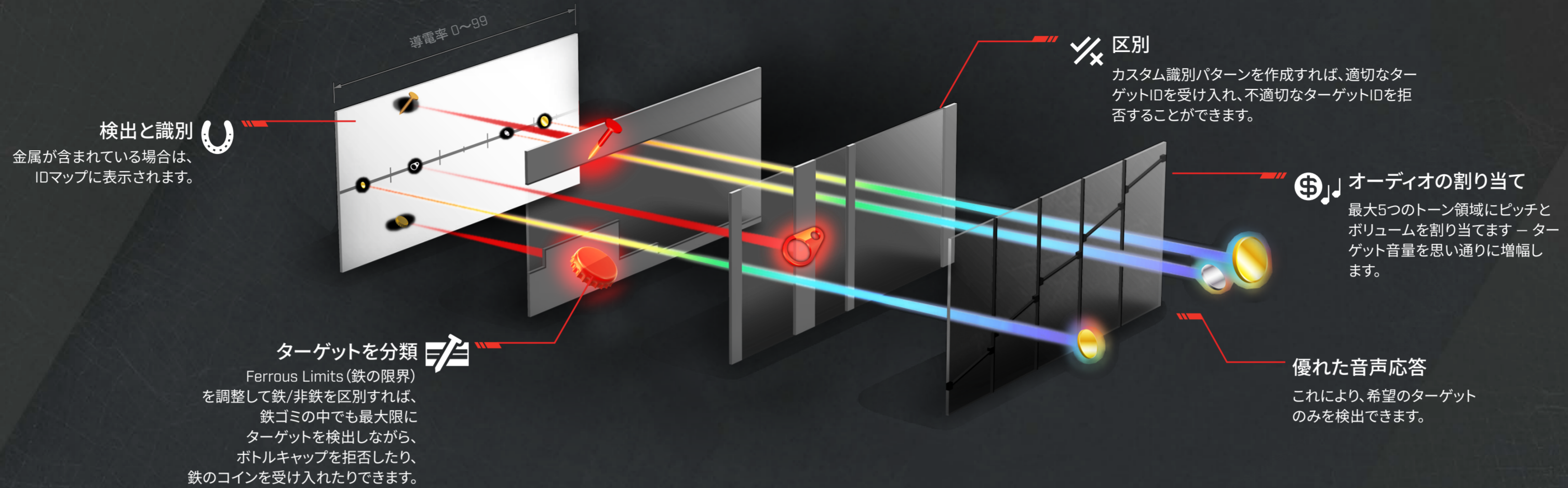


直感的に  
制御可能



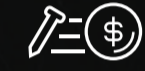
PERFORMANCE // IS EVERYTHING®

## 二次元IDマップ



### 強力な二次元IDマップ

MANTICOREの2次元ID (識別) マップを使用すると、ターゲットを新しい視点から確認することができます。100までのターゲットID範囲と鉄指示を組み合わせることで、ターゲットを正確に識別できます。



### すばやい反応

市販のその他の検出器とは異なり、卓越したターゲット分離性能を持つMANTICOREを活用すれば、鉄ゴミの中から目的のターゲットを検出できます。



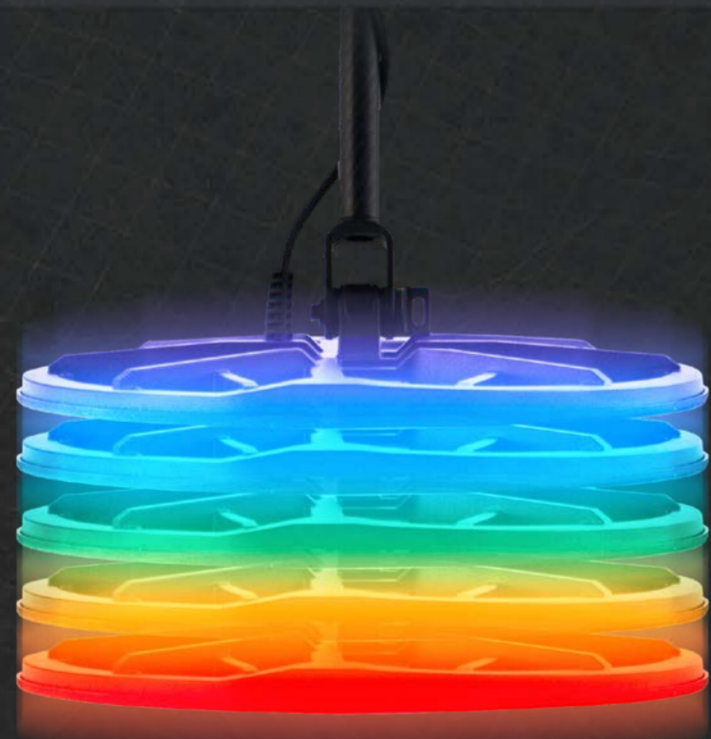
### 強化された識別性能

ターゲット検出時の安定性と識別性が向上したMANTICOREを使用すれば、探査器の一振りごとに期待を上回る成果を実現できます。また、Ferrous Limits (鉄の限界) をカスタマイズすれば、鉄のコインを受け入れたり、複雑な鉄の材質を拒否したり、鉄の成分を最大限に理解したりできるなど、これまでになく制御が可能になります。



### 細かなオーディオ設定

MANTICOREでは、オーディオを細かく管理できます。前例のないレベルでカスタマイズできる優れたオーディオコントロールを使用すれば、思い通りにターゲット情報を確認できます。ノイズを抑制する拡張オーディオや、超高速でターゲットを分離する深度オーディオ、および優れたしきい値検出トーンを用いた探鉱オーディオなどを切り替えれば、高級ジュエリーや小さな金塊に対する感度を最大化することができます。



## MULTI-IQ+

より強力に。  
より深く。  
より多くを検出。

POWERED BY **Multi-IQ+**  
High Power Simultaneous Multi-Frequency

**ハイパワーMulti-IQ+を選ぶ理由** Multi-IQ+を備えたMANTICOREは、Minelabの歴史の中で最も強力、高速かつ正確な金属探知器だからです。MANTICOREの心臓部は、スーパーチャージャー搭載の同時多周波 (MULTI-IQ+) エンジンです。この革新的なEQUINOXにより、これまでのベストセラーの検出器シリーズよりも50%高いという驚異的な出力増加が実現されています。探知技師は、高度な二次元ターゲットID (識別) 機能と豊富なオーディオオプションを組み合わせることで、あらゆる重要な情報を目や耳で確認することができます。MANTICOREは、探査における限界を押し広げ、より強力かつ深い比類なき探査体験を提供します。

## 操作部



### 究極の探査モード

MANTICOREは、内陸での検出用に最適化された全地形モードを含む10以上のカスタマイズ可能な探査モードを備えています。砂浜、海岸、海水などの領域に最適化された浜辺モード、および金塊の検出用に最適化された金鉱モード。



### 比類のない構造と極めて優れた防水性

出力のために快適さを犠牲にする理由はありません。MANTICOREの重量はわずか1.3 kg (2.9ポンド) であり、高度に折りたたみ可能な3ピースのカーボンファイバーシャフトシステムとプレミアムSCORPIONアームレストを備えています。MANTICOREであれば、立ち入れない地形はありません - 最大5 m (16フィート) まで潜って水中探査 (IP68定格) を行えば、他の人が到達できない隠れたターゲットを検出することができます。



### 強化された電磁環境耐性

外では嵐が吹き荒れているかもしれませんが、MANTICOREの内部は静かで落ち着いています。電磁環境耐性が強化されているため、最も困難な環境条件であってもターゲット情報を分離しながら、より高い感度で探査を継続できます。



### 適切な照明と振動

日没を理由に探査を終了する必要はありません。コントロールポッドフラッシュライト、自動調整機能付きディスプレイバックライト、バックライトキーパッド、そしてハンドグリップバイブレーションを活用すれば、日没後も長時間電源オンで作業を続けることができます。

# 技術仕様

探知モード(カスタマイズ可能)	全地形(5)、浜辺(4)、金鉱(1)
*全地形一般、全地形高速、全地形低伝導、全地形高伝導、全地形ゴミ拒否、浜辺一般、浜辺低伝導、浜辺深部、浜辺沿岸&海水、金鉱一般	
動作周波数	Multi-IQ+、5 kHz、10 kHz、15 kHz、20 kHz、40 kHz
ノイズキャンセル	オート、連続オート、マニュアル(-9~+9)
土壌バランス	自動、手動、追跡
感度	1~35
ターゲットID	伝導性: 0~99 鉄指示あり
二次元IDマップ	ターゲットトレース付き二次元IDマップシステム
ターゲットトーン	1、2、5 - トーン   1、2、5 - リージョンオールトーン
ターゲット音量	0~25
ターゲットのピッチ	1~50
鉄の音量	0~25
鉄のピッチ	1~50
オーディオテーマ	通常、拡張、深度、探鉱
音量プロファイル	シンプル、ミディアム、リッチ
しきい値レベル	0~25
しきい値ピッチ	1~50
回復スピード	0~8
鉄の限界	上方向: 0~14   下方向: 0~9
鉄の限界をカスタム	1~4
ショートカット	ソフトキー: 2(アクションバー)、1(ユーザーボタン)
深度表示器	5レベル
シャフトシステム	高度に折りたたみ可能な3ピースのカーボンファイバー
延長時の長さ	1440mm / 56.7インチ
折り畳み時の長さ	630mm / 24.8インチ
重量	1.3kg / 2.9ポンド
標準コイル(M11)	スキッドプレート付き11"ラウンドダブルDコイル (5m/16フィート防水)
オーディオ出力	スピーカー   3.5 mm (1/8インチ) ヘッドフォン 低遅延ワイヤレスヘッドフォン
ヘッドフォン(付属)	Minelab ML-105 低遅延ワイヤレスヘッドフォン(非防水)
ディスプレイ	カラー液晶
画面のバックライト	手動(1~10)、自動調整
キーパッドのバックライト	オン、オフ
フラッシュライト	低、中、高、オフ
ハンドグリップ振動	オン、オフ
バッテリー	充電式リチウムイオン内蔵バッテリー
バッテリー稼働時間	約10時間
バッテリー充電時間	約7時間
防水	5 m / 16フィート防水、IP68
主要テクノロジー	Multi-IQ+ (ハイパワー同時マルチ周波数)
付属品	USB充電ケーブル、スクリーンプロテクター x 5枚、3.5mm ヘッドフォンオーディオケーブル、ヘッドフォンケース
ソフトウェアのアップグレード	可能、USB接続経由(WindowsおよびMac OS互換)
保証	保証条件の詳細については、 <a href="http://www.minelab.com/warranty-conditions">www.minelab.com/warranty-conditions</a> を参照してください。お買い上げの製品の保証は、 <a href="http://register.minelab.com">register.minelab.com</a> でオンライン登録してください

# 付属品



スキッドプレート付き11"ラウンドダブルDコイル搭載のM11コイル - 5 m (16フィート) まで防水



キャリーケース付き低遅延ワイヤレスヘッドフォン



ワイヤレスヘッドフォンの付属品 - オーディオケーブルと充電ケーブル



磁気USB充電ケーブル



スタートガイド



スクリーンプロテクター x 5

# オプション



スキッドプレート付き15"x12"楕円ダブルDコイル搭載のM15コイル - 5 m (16フィート) まで防水



スキッドプレート付き8"x5.5"楕円ダブルDコイル搭載のM8コイル - 5 m (16フィート) まで防水



防水KOSSヘッドフォン