

【はじめに】

ギャレット社の携帯型金属探知器スーパースキャナーV を御購入頂き有り難うございます。ご使用にあたり基本操作の要約ガイドである本ユーザーマニュアルを御読み下さい。スーパースキャナーV は、金属製凶器（鉄、非鉄及びステンレススチールなど）や隠匿物、人により運ばれ非金属に隠されたその他の物を発見するよう設計された携帯型金属探知器です。正しく使用すれば、小さな金属物でも容易に検知できます。

【安全性について】

ギャレットはその製品の安全性について最善の努力を重ねています。本製品による妊娠や、ペースメーカーに代表される移植された電子医療機器等への影響示す報告は有りません。しかしながら、電子医療機器メーカーや医師の勧告には従って下さい。

【各部説明】



【各部機能説明】

- スリーウェイ・パワースイッチ
中央が“OFF”ポジションで前後 2つの“ON”ポジションがあります。スイッチを前方に押しすとスーパースキャナーV は金属を検知すると音による警報と赤い光による警報を発します。スイッチを手前にスライドさせると、音は鳴らないで、振動と光で知らせます。中央はパワーがオフになります。
- 音による警報
金属を検知するとスピーカーからはっきりとした警報がなります。イヤホンアクセサリを使用している時はイヤホンからのみ音がでます。また、電池残量が約 10%のとき、金属を検知した際の警報が弱々しくなり残量が少ないことをお知らせます。
- LED ライト
探知器が動作中である時レディーライト（緑）が、常時緑色に点灯します。電池残量が約 10%になったとき、アンバーライト（琥珀色）が点灯し、電池の交換が充電が必要であることをお知らせます。アンバーライトが点滅すると、残り動作時間が約 1 時間です。金属を検知された時アラームライト（赤）が点灯します。

- 干渉防止ボタン
工場出荷時の感度は最大にセットされています。この高い感度は鉄筋の入った床などに近づけたとき誤警報を生じることがあります。鉄筋に反応しないように感度を下げるには干渉防止ボタンを押し続けて下さい。ボタンを離すと通常の感度に戻ります。
- イヤホン/リチャージャージャック
イヤホンは騒がしい環境において使用や「無音の」操作のために利用します。ニッケル水素のバッテリーを再充電する場合もこのジャックを使用します。従来の電池を再充電しようと試さないで下さい。検知器に損傷を与える可能性があります。
- オーディオスレッシュホールド調整
調整は周囲の物質から感度を下げるためになされます。調整は感度レベルを決定する権限を持った監督者のみ変更されることをお勧めします。
- ストラップ
携帯に便利なストラップが標準でついています。
- 電池カバー
電池交換時、工具なしで簡単に開くことができます。

【操作説明】

電源スイッチを ON にして探知器の電源をつけます。緑のライトが点灯し短い音が鳴り電源がついたことを示します。緑のライトは電源を切るまで点灯し続けます。スーパースキャナーは動いている時のみ金属を検知します。検査する人（物）から約 5cm 以内で装置を動かして下さい。金属がスキャンエリアに近づいたとき警報は鋭くなり赤いアラームライトが点灯します。操作は完全に自動です。鉄、非鉄やステンレススチールを含む伝導性のある金属は全て検知されます。

【仕様】

モデル#	1165190
動作周波数	53 KHz
警報周波数	2kHz
寸法	長さ：42 cm 幅：8.3 cm 厚み：4.13cm 重量：499g
電池	電圧：6.8 から 10Vdc 電流：5mA 標準 9 V
動作温度	-37℃～70℃
動作湿度	95%以下 ただし結露しないこと
保護等級	IP54

注意) スーパースキャナーの検知エリアに金属製ラベル（或いは検知器を発報させるようなもの）を貼らないで下さい。検知フィールドに不均衡を生じさせ、スキャンニングの効果を減少させる恐れがあります。