

JM-9V2

ハンド式金属探知器
全金属検出用



カタログNo 9V2-T02



金も見つけます。

《《 バイブレーション 》》
機能付き

NEW

日本製
Made in Japan

JM-9V2は日本製の小型軽量で高感度のハンド式金属探知器です。センサー部は薄型で腕の内側など狭いところの検査も容易にできます。検出時のアラームは、ブザーもしくはバイブレーションを選択できます。

- 所持品検査での凶器発見
- 製品に混入した金属片の検出
- 体感器検出などのゴト師対策
- リサイクル品の中の金属検出
- MRI、CT検査前のアクセサリなどのチェック



特 徴

1. 金属の検出をブザーもしくはバイブレーションでお知らせします。

JM-9V2は、電源スイッチの切替でブザーモード／バイブレーションモードの選択ができます。

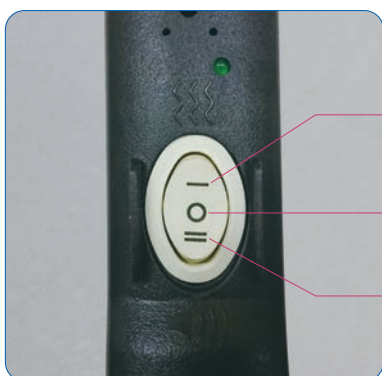
バイブレーションモード時に金属を検出すると、検出ランプ[赤]とバイブレーションでお知らせします(*)。

音を出したくない環境や、音が聞こえにくい環境でのご使用に最適です。

※バイブレーションモードを選択すると、ブザーは鳴りません。

モード切替

電源スイッチ



— : バイブレーションモード・電源オン

○ : 電源オフ

— : ブザーモード・電源オン

金属を検出した時に、ブザー／バイブレーションのどちらでお知らせするか、電源スイッチの切替で選択できます。

希望するモードで電源をオンにしてください。

【モード別金属検出時の動作】

	検出ランプ[赤]	ブザー	バイブレーション
ブザーモード	点灯	鳴動	—
バイブレーションモード	点灯	—	振動

2. コイル誘導式のハンド式金属探知器です。

3. すべての金属を検出します。

アルミニウム、ステンレス、金、真鍮などの非磁性体、鉄などの磁性体など、すべての金属を検出します。

4. スイッチオンですぐに使えます。

5. 検出時の赤ランプは使用時に自然と目線がいくリングの近くに設けてあり、視認度が高くなっています。

6. 感度は3段階で設定できます。

簡単な操作で検出感度を3段階にセットできます。設定感度は電源スイッチをオンにした時、検出ランプ[赤]の点滅とブザーもしくはバイブレーションの動作回数で確認できます。

※工場出荷時は最高感度[3]に設定されています。

→電源スイッチをオンにすると、検出ランプ[赤]とブザーもしくはバイブレーションが3回動作します。

7. スイッチは不用意にオフにならないようにガードがあります。

(スイッチ部側面)



スイッチガード

8. バッテリーは、市販の9V角形乾電池(006P等)を使います。

定格電圧が8.4Vの充電式乾電池も使えます。

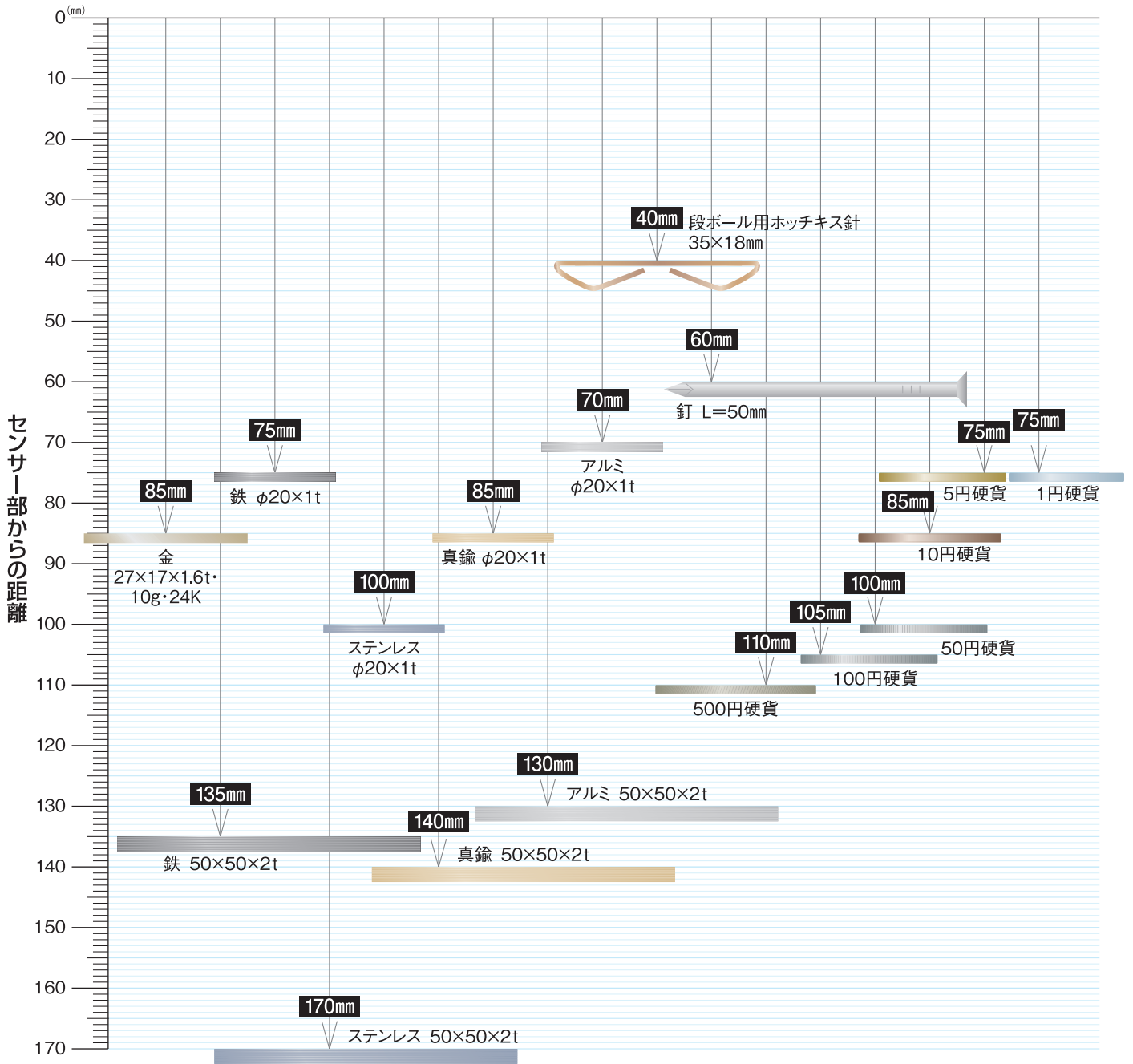
9. 電池交換の時期をお知らせします。

バッテリーアラーム(電源ランプ[緑]、検出ランプ[赤]、ブザー／バイブレーション)は2段階で電池交換のタイミングをお知らせします。

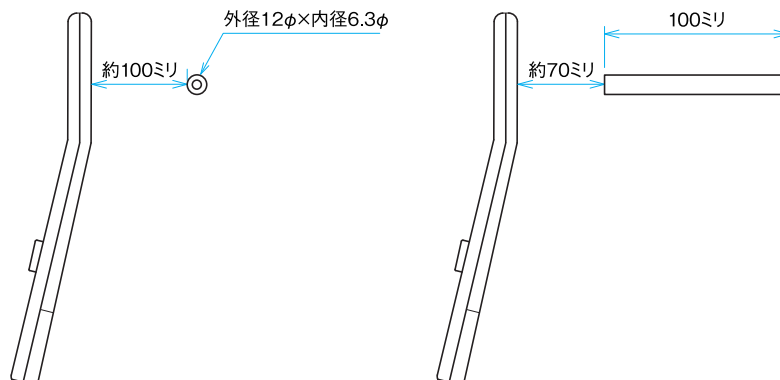
10. 日本製です。

高性能高品質です。落下などによる故障にも、輸入品と違いスムーズなメンテナンスが可能です。

検出能力 実寸表

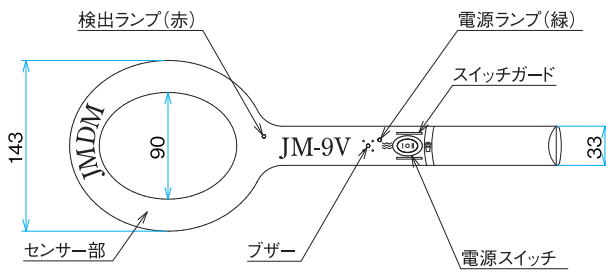


銅管の検出距離

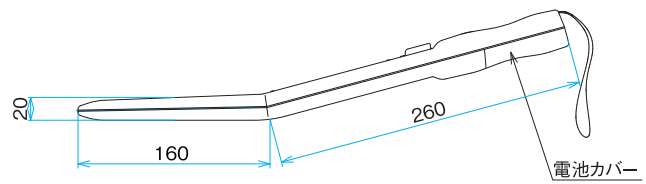


外 観 図

正面図



側面図



本仕様は予告なく変更することがあります。

JM-9V2 仕様



寸 法	全長/420mm センサー部/143×160mm
重 量	250g(電池重量含む)
本体ケース	ABS樹脂
電池寿命	連続検出時間(10秒に1回検出した場合) ブザーモード/約42時間 バイブレーションモード/約42時間 ※アルカリ乾電池使用時
電 池	9V角形乾電池(006P等)
使用温度	-10~+50℃(結露なきこと)*1
警 報	①検出ランプ[赤]+ブザー(MAX80db) ②検出ランプ[赤]+バイブレーション ①②切替式
感 度 設 定	3段階切替式
検 出 能 力 P.3「検出能力実寸表」を ご参照ください。	①金(27×17×1.6t・10g・24金)/85mm*2
	②鉄(50×50×2t)/135mm
	③鉄(φ20×1t)/75mm
	④ステンレス(50×50×2t)/170mm
	⑤ステンレス(φ20×1t)/100mm
	⑥真鍮(50×50×2t)/140mm
	⑦真鍮(φ20×1t)/85mm
	⑧アルミ(50×50×2t)/130mm
	⑨アルミ(φ20×1t)/70mm
	⑩段ボール用ホッチキス針(35×18mm)/40mm
	⑪釘(L=50mm)/60mm
	⑫500円硬貨/110mm
	⑬100円硬貨/105mm
	⑭ 50円硬貨/100mm
	⑮ 10円硬貨/85mm
	⑯ 5円硬貨/75mm
	⑰ 1円硬貨/75mm

※1. 防水・防滴構造ではありません。
 ※2. 金(27×17×1.6t・10g・24金)をセンサー部から85mmの距離まで検出。
 ※3. 日本製です。

〈比較用資料〉MH6仕様

※詳細はハンド式金属探知器MH6のカタログをご参照ください。



寸 法	全長/420mm センサー部/120×150mm
重 量	約300g(電池重量含む)
本体ケース	ABS樹脂
電池寿命	連続検出時間(10秒に1回検出した場合) ブザーモード/約150時間 バイブレーションモード/約38時間 ※アルカリ乾電池使用時
電 池	9V角形乾電池(006P等)
使用温度	-10~+55℃(結露なきこと)*1
警 報	①ランプ+ブザー ②ランプ+バイブレーション ①②切替式
感 度 設 定	無段階ボリューム調整
検 出 能 力	①金(27×17×1.6t・10g・24金)/120mm*2
	②鉄(50×50×2t)/190mm
	③鉄(φ20×1t)/110mm
	④ステンレス(50×50×2t)/170mm
	⑤ステンレス(φ20×1t)/80mm
	⑥真鍮(50×50×2t)/150mm
	⑦真鍮(φ20×1t)/80mm
	⑧アルミ(50×50×2t)/130mm
	⑨アルミ(φ20×1t)/90mm
	⑩段ボール用ホッチキス針(35×18mm)/40mm
	⑪釘(L=50mm)/50mm
	⑫500円硬貨/140mm
	⑬100円硬貨/105mm
	⑭ 50円硬貨/100mm
	⑮ 10円硬貨/90mm
	⑯ 5円硬貨/120mm
	⑰ 1円硬貨/80mm

※1. 防水・防滴構造ではありません。
 ※2. 金(27×17×1.6t・10g・24金)をセンサー部から120mmの距離まで検出。
 ※3. ドイツ製です。

JMDM 金属探知機のエキスパート

日本金属探知機製造株式会社

■大阪 〒567-0024 大阪府茨木市三咲町1-27
 TEL.072(627)4553 FAX.072(626)6967
 ■東京 〒111-0041 東京都台東区元浅草1-17-8
 TEL.03(5828)6551 FAX.03(5828)6450
 ■名古屋 〒491-0912 愛知県一宮市新生4-4-7-405
 TEL.0586(45)9153 FAX.0586(45)9154

<https://jmdm-atter.co.jp/>

本カタログの一部または全部の無断転載・複写を禁じます。