

# GMS 120

◀ メジャーリングツール ▶ デジタル探知機 デジタル探知機



## GMS 120

壁うらの鉄筋、非鉄金属、通電線、間柱、同様を探知可能！

最大探知深さ120mm<sup>\*1</sup>(金属モード)

\*1探知深さは対象物の材質および大きさ、探知面の材質および状態により異なります。

### 1. 一步先を行くテクノロジーで作業効率、安全性が大幅アップ

自動校正機能により、面倒な校正作業は一切不要！  
常に確実な探知が可能です。

### 2. 材料によって選べる3つの探知モード

- ・石膏ボードモード(最大探知深さ38mm)  
壁裏の全ての種類の対象物を探知します。
- ・金属モード(最大探知深さ120mm)  
鉄、非鉄金属の探知と通電した電線の警告を行います。
- ・通電線モード(最大探知深さ50mm)  
50/60Hzの電気が通電している電線を探知します。

### 3. 便利な機能を満載

- ・3色に変化するLEDライトリング：色の変化で対象物の存在がわかります。
- ・シグナル音を設定することにより、耳でも探知結果を確認OK
- ・バックライト付き大型液晶ディスプレイ
- ・中心位置探知機能
- ・探知した素材情報の表示



## ▼ 仕様

最大探知深さ	金属: 120mm *1*2 非鉄金属: 80mm 通電線: 50mm 木材: 38mm <small>*1探知深さは対象物の材質および大きさ、探知面の材質および状態により異なります。</small> <small>*2通電中でない電線では探知深さは浅く表示される場合があります。</small>
使用温度範囲	-10°C ~ +50°C
保管温度範囲	-20°C ~ +70°C
連続使用時間	約5時間
電源	アルカリ乾電池9V型
自動電源オフ	約5分
質量	0.27kg
本体サイズ	(H)200×(W)85×(D)32mm
標準付属品	キャリングバッグ、ハンドストラップ、アルカリ乾電池9V型 (付属されている電池はテスト用です)

## ▼ 特徴

- 自動校正機能により常に確実な探知が可能
- 3色のLEDとシグナル音、目と耳ダブルで確認OK
- 探知結果は一目瞭然。大型液晶ディスプレー採用
- 暗所での作業に便利。液晶バックライト
- 最大探知深さ120mm