

壁うらの鉄筋、非鉄金属、通電線、間柱、同縁を探知可能! 最大探知深さ120mm*¹(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。

NEW! ボッシュ デジタル探知機

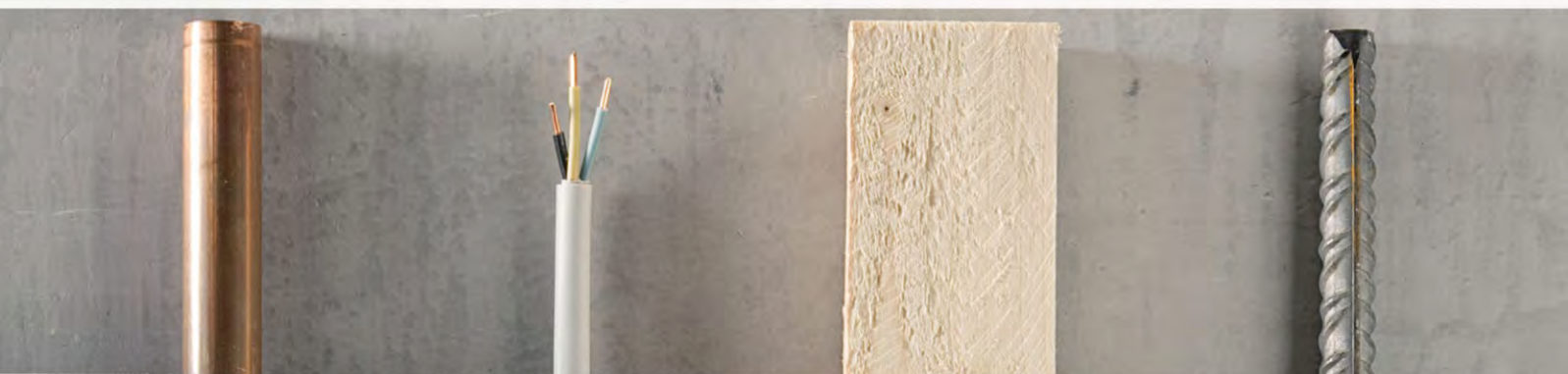
GMS 120型 (キャリングバッグ付)

For professionals from professionals



BOSCH

Invented for life



一歩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。

3色のLEDとシグナル音、目と耳ダブルで確認OK! カンタン・確実な探知がいつでも可能! 液晶バックライトも搭載!

バックライト付き
大型液晶ディスプレイ

LEDインジケータ付き
探知モードボタン
左 : 石膏ボードモード
中央: 金属モード
右 : 通電線モード

持ちやすく操作しやすい
ソフトラバーグリップ部

バックライト
ON/OFFボタン

マーキングホール

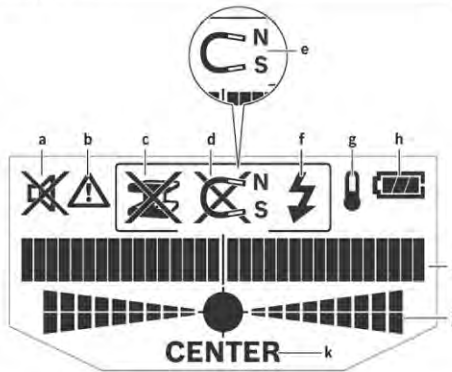
LEDライトリング
色の変化で対象物の存在がわかります。
赤: 対象物があります。
穴あけ不可。
(木製間柱は除く)
黄: 対象物が近くにありま
す。
穴あけはお勧めできません。
緑: 何も見つかりません。
穴あけ可能。

電源 ON/OFF ボタン

シグナル音 ON/OFF ボタン

■探知結果は一目瞭然

- a : シグナル音表示
- b : 警告表示
- c : 非金属表示
- d : 非帯磁金属表示
- e : 帯磁金属表示
- f : 通電線表示
- g : 温度警告表示
- h : 電池残量
- i : 探知インジケータ
- j : センターインジケータ
- k : センターマーク



■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。
木間柱、金属柱の探知、通電している電線の警告を行います。
中心位置探知機能が作動し、素材情報も表示します。
- 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。
中心位置探知機能も作動します。
- 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。通電していない電線、
電話線はこのモードではなく金属モードで探知が可能です。

ボッシュ デジタル探知機

(キャリングバッグ付)

GMS 120型

標準小売価格 ¥19,000(税別)

最大探知深さ
120mm*



■仕様

| | GMS 120型 |
|------------|--|
| 最大探知深さ: 金属 | 120mm ^{*1,*2} |
| 非鉄金属 | 80mm |
| 通電線 | 50mm |
| 木材 | 38mm |
| 使用温度範囲 | -10℃~+50℃ |
| 保管温度範囲 | -20℃~+70℃ |
| 連続使用時間 | 約5時間 |
| 電源 | アルカリ乾電池9V型 |
| 自動スイッチオフ | 約5分 |
| 質量 | 0.27kg |
| 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 ^{*3} |

*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。
*2: 通電中で無い電線では探知深さは浅く表示される場合があります。
*3: 付属されている電池はテスト用です。◎探知環境によっては、正確な探知ができない場合があります。



《安全上のご注意》 ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

●掲載の価格に消費税は含まれておりません。消費税は別途申し受けます。 ●価格および仕様は、予告なく変更する場合があります。 ●掲載の価格、仕様は2011年2月現在のものです。
●掲載の写真は、撮影上および印刷上の諸条件により、実際の色とは多少異なります。 ●写真は海外で撮影されたものもあり、日本仕様とは一部異なる場合があります。



ボッシュ 株式会社

電動工具事業部

〒150-8360 東京都渋谷区渋谷 3-6-7

☎03(5485)6161(代表)

ホームページ: <http://www.bosch.co.jp>

製品に関するご相談は

ボッシュ コールセンターフリーダイヤル(無料)

☎ 0120-345-762

(土・日・祭日を除く、午前9:00~午後6:00のサービス)

ボッシュ製品のお求めは

(2011年2月現在)