

# 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\*<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。

**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

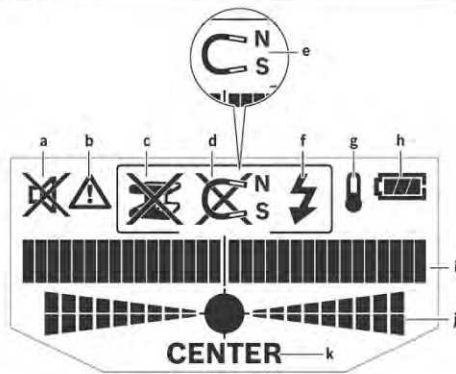
LEDライトリング  
色の変化で対象物の存在がわかります。  
赤:対象物があります。  
穴あけ不可。  
(木製間柱は除く)  
黄:対象物が近くにありますが。  
穴あけはお勧めできません。  
緑:何も見つかりません。  
穴あけ可能。

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



## ボッシュ デジタル探知機 (キャリングバッグ付) GMS 120型



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)