



充電式多功能探測儀  
WD181DZK

# 準確的深度探測

使用高靈敏度的大型雷達・準確的檢測牆壁深處埋藏的物體

最大  
檢測深度  
**180mm**  
乾燥混凝土  
鋼筋 (Ø10以上)



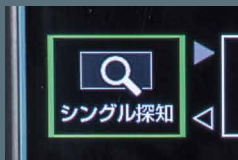
※ 照片中的電池另外販售



容易檢測到埋藏的物體 鋼筋、電線、塑料管、木材



開啟電源



選擇檢測模式



選擇場景



檢測



標記埋藏位置

搭載全彩LCD面板與背光燈

出色的可見度

4.1吋大螢幕



全尺寸/檢測顯示屏

### 2種檢測模式



說明：檢測直線埋藏的物體如鋼筋



說明：檢測斜線埋藏的物體如CD管、PF管

### 4種場景選擇



說明：用於檢測乾燥混凝土中埋藏的物體

混凝土完全乾燥需要花費幾個月的時間，施工後不到一年的混凝土稱為WET混凝土，請選擇WET混凝土場景，但為了確認，我們建議您也在乾燥混凝土中檢測



說明：用於檢測濕潤混凝土中埋藏的物體



說明：用於檢測木板和石膏板後面的物體



說明：用於檢測複雜的對象如磚牆中的洞和鋼筋等等

Li-ion 鋰電池  
可長時間使用 約 28 小時  
1次充電連續使用時間  
※連續使用時間為參考值 (BL1860B使用時)



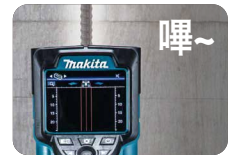
#### LED燈

在黑暗的地方也容易看到，右、左、上三個位置



#### 引導激光

顯示探測儀位置，可以準確的檢測



#### 信號音

檢測牆壁埋藏的物體時會有信號聲



#### 輪子

操作時，輪子請緊貼檢測的表面

#### 亮度調整

可設定顯示屏的亮度

#### 睡眠模式

可設定亮燈關閉的時間

#### 關機定時器

可設定關機的時間

### 充電式多功能探測儀 WD181DZK

電壓	直流 14.4 V / 18 V
最大檢測深度	180 mm
探測埋藏物的精度	± 5 mm
埋藏物最小可檢測距離	40 mm
掃描引導激光	紅色半導體激光器
尺寸(長 x 寬 x 高)	259 x 118 x 107 mm (不包含電池)
重量	1.0 kg (不包含電池)



台灣牧田股份有限公司  
www.makita.com.tw

