

檢漏系統



漏水檢知器

所有按鍵設計為斜角排列面對著操作者之手。大的控制旋鈕設計，可由單手指頭轉動。大儀錶偏斜，以便可以清楚看到及顯示出電池剩餘的電量。僅 800 公克擴音器，不會使現場操作者勞累。

目錄	型號	說明	重量
HG10AII	HG-10AII	頭戴式耳機、工具箱及擴音器和感應器各壹式。	1.3kg

● 規格說明及附件內容

擴音器	放大率：59.0dB±3dB。		
	濾波器：	低範圍	高範圍
		100Hz-	600Hz-
		200Hz-	800Hz-
		400Hz-	1200Hz-
操作溫度：-5°C到 +55°C。			
電力消耗量：70mA 或低於（背面光開啟）；35mA 或低於（背面光關閉）。			
電源：UM-3 乾電池 1.5Vx6 個（9V.DC）。			
感應器 / 檢波器	敏感度：0.7V/g 或更高（在 400Hz）。		
頭戴式耳機	阻抗：80hm（立體聲型）。		
體積和重量	擴音器：170（寬）x70（深）x103（高）mm，1.3 公斤包含話機和感應器。		

● 濾波器組合

9 種濾波器組合依下列選擇。這些濾波器範圍能夠使操作者從其他聲音中分辨出漏聲。

Low			High			濾波器組合
100	200	400	600	800	1200	
■	■	■	■	■	■	100Hz~600Hz
■			■			100Hz~800Hz
■				■		100Hz~1200Hz
	■		■			200Hz~600Hz
	■			■		200Hz~800Hz
	■				■	400Hz~1200Hz
		■	■			400Hz~600Hz
		■		■		400Hz~800Hz
		■			■	400Hz~1200Hz

● 濾波器頻寬

以下四種濾波器頻寬建議為現場基本選擇。

管子	Hz	100	200	400	600	800	1200
管子分配 - 鑄鐵管			◎	◎	◎	◎	
管子分配 - 乙烯基管		◎	◎	◎	◎		
管子檢修 - 乙烯基管			◎	◎	◎	◎	
管子檢修 - 鍍鋅鐵管				◎	◎	◎	◎