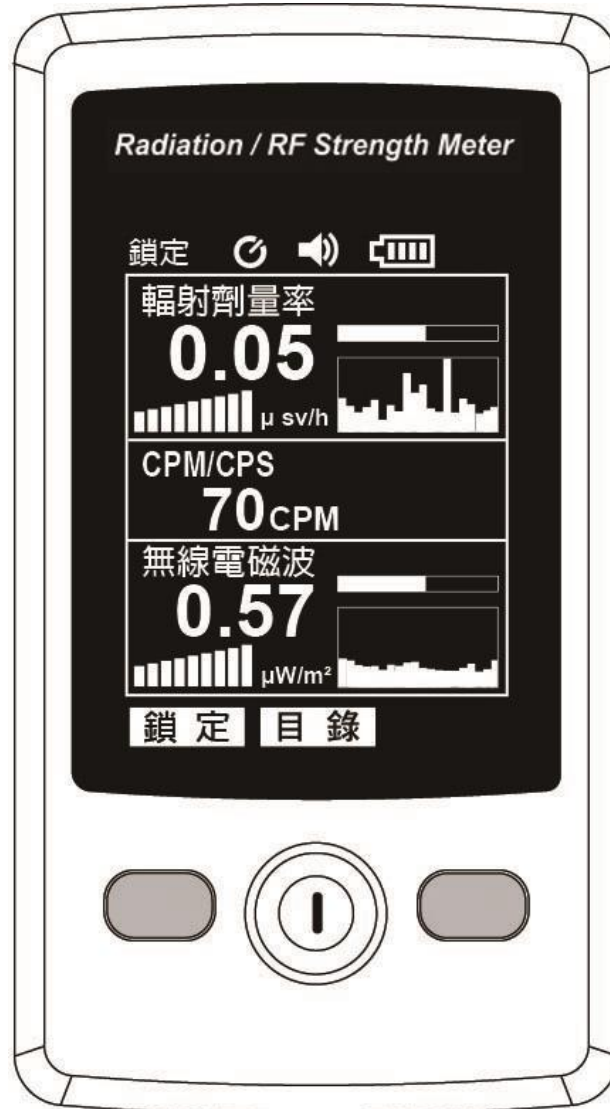


TM-93
簡易操作說明
簡易操作说明



TENMARS



HB2TM9300010

輻射/高頻電磁波測試器

1. 快速測量模式操作:


<p>按開關鍵(左圖)大於 1 秒 →</p>	<p>顯示開機畫面 →</p>	<p>進入測量模式: 在此模式可同時測量 輻射劑量率 CPM/CPS 無線電磁波</p>	<p>長按開關鍵 3 秒關機</p>

2. 資料鎖定:

<p>在測量模式下, 按此鍵 →</p>	<p>所有量測值及功能都鎖定</p>	<p>在鎖定狀況下, 按此鍵 →</p>	<p>返回測量模式</p>


3. 設定操作:

步驟 1



按此鍵"目錄"
進入設定模式或退出。

步驟 2



- 按**選擇**鍵，當游標移動到想要設定的功能，按**確認**鍵進入步驟 3。

步驟 3


背光亮度 設定 中亮 最亮	語言 English 繁體中文 簡體中文 日本語 Español	單位 輻射劑量率 CPM/CPS 輻射劑量累積 無線電磁波	警報 輻射劑量率 高低 總量 無線電磁波 高低 範圍 2.0-0.1	校正因子 輻射劑量率 無線電磁波	關機時間 不關機 1 3 5 10 15 30	聲音 高 中 低 關閉	時間 紀錄 清除 時間設置 記錄間隔時間 讀取累積紀錄資料 清除記錄	版本資訊 軟體版本 1.2.3	回復出廠設定 否 是
------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------------------	---------------------------------------------------	------------------------	----------------------------------------------	-------------------------	------------------------------------------------	-----------------------	------------------

圖 1 圖 2 圖 3 圖 4 圖 5 圖 6 圖 7 圖 8 圖 9 圖 10

- 當選擇圖 1 或 2 或 6 或 7 或 9 或 10，按**選擇**鍵 \checkmark 移動到想要設定的功能，按**確認**鍵完成設定，並跳回測量模式。
- 當選擇圖 3 或 4 或 5 或 8，按**確認**鍵後跳到步驟 3-1 或 步驟 3-2 或 步驟 3-3 或 步驟 3-4。

步驟 3-1(接圖 3)

單位



- 按**選擇**鍵，當 \checkmark 移動到想要設定的功能，按**確認**鍵進入單位設定。

單位設定

輻射劑量率 μ Sv/h μ Rem/h	CPM/CPS CPS CPM	輻射劑量累積 μ Sv μ Rem	無線電磁波 μ W/m ² mW/m ² μ W/cm ² m V/m V/m m A/m dBm
------------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

圖 10 圖 11 圖 12 圖 13

- 當選擇圖 10 或圖 11 或圖 13，按**選擇**鍵，當 \checkmark 移動到想要設定的功能，按**確認**鍵跳回測量模式。
- 當選擇圖 12 請接下一設定步驟→**輻射累積測量畫面**。

接圖 12

輻射劑量率

μ Sv

輻射劑量累積

μ Rem

確認 目錄 選擇

- 在圖 12 按**選擇**鍵，當 移動到想要設定的功能，按**確認**鍵進入輻射累積測量畫面。

輻射累積測量畫面(接圖 12)

輻射劑量率 0.05 μ sv/h

輻射劑量累積 00.05 μ sv D H M 0 : 00 : 00

無線電磁波 0.57 μ W/m²

鎖定 目錄 ▶

輻射劑量率 0.05 μ sv/h

輻射劑量累積 00.05 μ sv D H M 6 : 11 : 33

無線電磁波 0.57 μ W/m²

鎖定 目錄 ▶

- 按 **▶** 鍵執行累積功能，當量測結束，按 **■** 鍵停止累積。
- 執行本功能需外接電源!!!若脫離連接外接電源將停止執行!!!
- 插入外接電源時自動關機取消， 符號消失。

步驟 3-2 (接圖 4)

警報

輻射劑量率 高低

範圍 0.5-0.3

無線電磁波 高低

範圍 2.0-0.1

確認 目錄 選擇

- 在圖 4 按**選擇**鍵，當 移動到想要設定的功能，按**確認**鍵進入設定警報高低範圍。

設定警報高低範圍

輻射劑量率 高低

高 0.5

低 0.3

無線電磁波 高低

高 2.0

低 0.1

輻射劑量黃色範圍 μ Sv/h 高 00.5

輻射劑量黃色範圍 μ Sv/h 低 00.3

無線電磁波黃色範圍 V/m 高 02.0

無線電磁波黃色範圍 V/m 低 00.1

確認 目錄 選擇

確認 選擇▶ 選擇▲

確認 選擇▶ 選擇▲

確認 選擇▶ 選擇▲

確認 選擇▶ 選擇▲

- 按**選擇**鍵，當 移動到想要設定的功能，按**確認**鍵進入下一層。
- 按**選擇▶**鍵，每按一下， 游標 由左往右移動，當移動到想要設定的位置，按**選擇▲**鍵數字增加，直到您所需數字。按**確認**鍵來儲存設定值，並跳回到量測畫面。

步驟 3-3 (接圖 5)

校正因子

輻射劑量率

無線電磁波

確認 目錄 選擇

- 在圖 5 按**選擇**鍵，當 移動到想要設定的功能，按**確認**鍵進入校正因子設定。

校正因子設定

校正因子 1.00

確認 選擇▶ 選擇▲

- 按**選擇▶**鍵，每按一下， 游標 由左往右移動，當移動到想要設定的位置，按**選擇▲**鍵數字增加，直到您所需數字，可調圍範:0.01~5.00。
- 按**確認**鍵儲存設定值，並跳回到量測畫面。

步驟 3-4(接圖 8)

時間紀錄清除
時間設置
記錄間隔時間
讀取累積紀錄資料
清除記錄

確認 目錄 選擇

- 在圖 8 按**選擇**鍵，移動 A 或 B 或 C 或 D，按**確認**鍵進入設定。

A. 時間設置

時間設置格式
年月日
月日年
日月年

時間設置
2016/05/06

時間設置
05/06/2016

時間設置
06/05/2016

確認 目錄 選擇 確認 選擇▶ 選擇▲ 確認 選擇▶ 選擇▲ 確認 選擇▶ 選擇▲

- 按**選擇**鍵，當移動到想要設定時間格式，按**確認**鍵進入時間設置。
- 按**選擇▶**鍵，每按一下，游標 由左往右移動，當移動到想要設定的位置，按**選擇▲**鍵數字增加，直到您所需數字。(按**選擇▲**按住數字自動增加循環)
- 按**確認**鍵來儲存設定值，並跳回到量測畫面。

B. 紀錄間隔時間

紀錄間隔時間 日
001

確認 選擇▶ 選擇▲

- 按**選擇▶**，每按一下，游標 由左往右移動，當移動到想要設定的位置，按**選擇▲**鍵數字增加，直到您所需數字。(按**選擇▲**按住數字自動增加循環)
- 按**確認**鍵來儲存設定值，並跳回到量測畫面。

C. 讀取累積紀錄資料

讀取累積紀錄資料 μ SV

1	0.123
2	0.258
3	0.168
4	0.182
5	0.288
6	
7	
8	

確認 目錄 選擇

- 讀取 1~8 紀錄資料，按**確認**鍵返回測量模式。

D. 清除紀錄

清除紀錄
清除
注意!!清除紀錄不可回復!!

確認 目錄 選擇

- 按**選擇**，按一下
- 按**確認**鍵清除紀錄 返回測量模式。
- **注意!!清除紀錄簿不可回復!!**

辐射/高频电磁波测试器

1. 快速测量模式操作:


<p>按开关键(左图)大于1秒 →</p>	<p>显示开机画面 →</p>	<p>进入测量模式: 在此模式可同时测量 辐射剂量率 CPM/CPS 无线电电磁波</p>	<p>长按开关键3秒关机</p>

2. 数据锁定:

<p>在测量模式下, 按此键 →</p>	<p>所有量测值及功能都锁定</p>	<p>在锁定状况下, 按此键 →</p>	<p>返回测量模式</p>


3. 设定操作:

步骤 1



按此键"目录"
进入设定模式或退出。

步骤 2



- 按 **选择** 键, 当光标移动到想要设定的功能, 按 **确认** 键进入步骤 3。

步骤 3





图 1 图 2 图 3 图 4 图 5 图 6 图 7 图 8 图 9 图 10

- 当选择图 1 或 2 或 6 或 7 或 9 或 10, 按 **选择** 键 移动到想要设定的功能, 按 **确认** 键完成设定, 并跳回测量模式。
- 当选择图 3 或 4 或 5 或 8, 按 **确认** 键后跳到步骤 3-1 或 步骤 3-2 或 步骤 3-3 或 步骤 3-4。

步骤 3-1(接图 3)

单位



- 按 **选择** 键, 当 移动到想要设定的功能, 按 **确认** 键进入单位设定。

单位设定





图 10 图 11 图 12 图 13


- 当选择图 10 或图 11 或图 13, 按 **选择** 键, 当 移动到想要设定的功能, 按 **确认** 键跳回测量模式。
- 当选择图 12 请接下一设定步骤 → **辐射累积测量画面**。


接图 12




- 在图 12 按 **选择** 键，当 移动到想要设定的功能，按 **确认** 键进入辐射剂量累积测量画面。

辐射累积测量画面(接图 12)



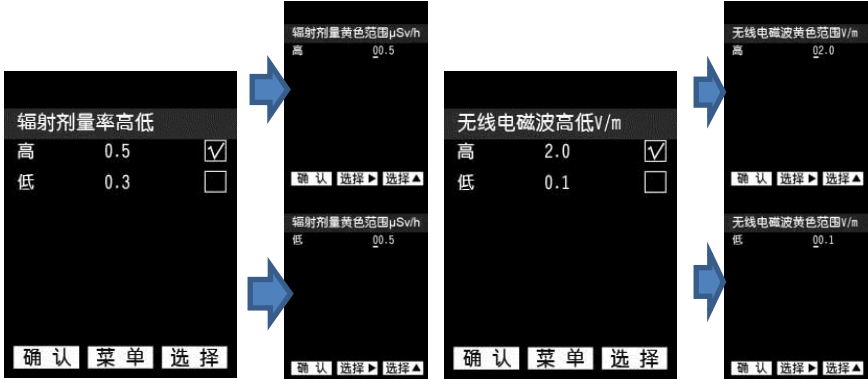
- 按 **▶** 键执行累积功能，当量测结束，按 **■** 键停止累积。
- 执行本功能需外接电源!!!若脱离连接外接电源将停止执行!!!
- 插入外接电源时自动关机取消， 符号消失。


步骤 3-2 (接图 4)




- 在图 4 按 **选择** 键，当 移动到想要设定的功能，按 **确认** 键进入设定警报高低范围。

设定警报高低范围




- 按 **选择** 键，当 移动到想要设定的功能，按 **确认** 键进入下一层。
- 按 **选择▶** 键，每单击， 光标 由左往右移动，当移动到想要设定的位置，按 **选择▲** 键数字增加，直到您所需数字。按 **确认** 键来储存设定值，并跳回到量测画面。


步骤 3-3 (接图 5)




- 在图 5 按 **选择** 键，当 移动到想要设定的功能，按 **确认** 键进入校正因子设定。

校正因子设定




- 按 **选择▶** 键，每单击， 光标 由左往右移动，当移动到想要设定的位置，按 **选择▲** 键数字增加，直到您所需数字，可调范围:0.01~5.00。
- 按 **确认** 键储存设定值，并跳回到量测画面。

步骤 3-4(接图 8)




- 在图 8 按 **选择** 键， 移动 A 或 B 或 C 或 D，按 **确认** 键进入设定。

A. 时间设置



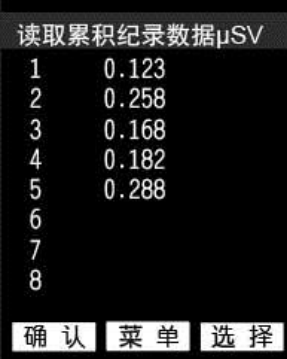
- 按 **选择** 键，当 移动到想要设定时间格式，按 **确认** 键进入时间设置。
- 按 **选择▶** 键，每单击，**_** 光标 由左往右移动，当移动到想要设定的位置，按 **选择▲** 键数字增加，直到您所需数字。(**选择▲** 按住数字自动增加循环)
- 按 **确认** 键来储存设定值，并跳回到量测画面。

B. 纪录间隔时间




- 按 **选择▶**，每单击，**_** 光标 由左往右移动，当移动到想要设定的位置，按 **选择▲** 键数字增加，直到您所需数字。(**选择▲** 按住数字自动增加循环)
- 按 **确认** 键来储存设定值，并跳回到量测画面。

C. 读取累积纪录数据



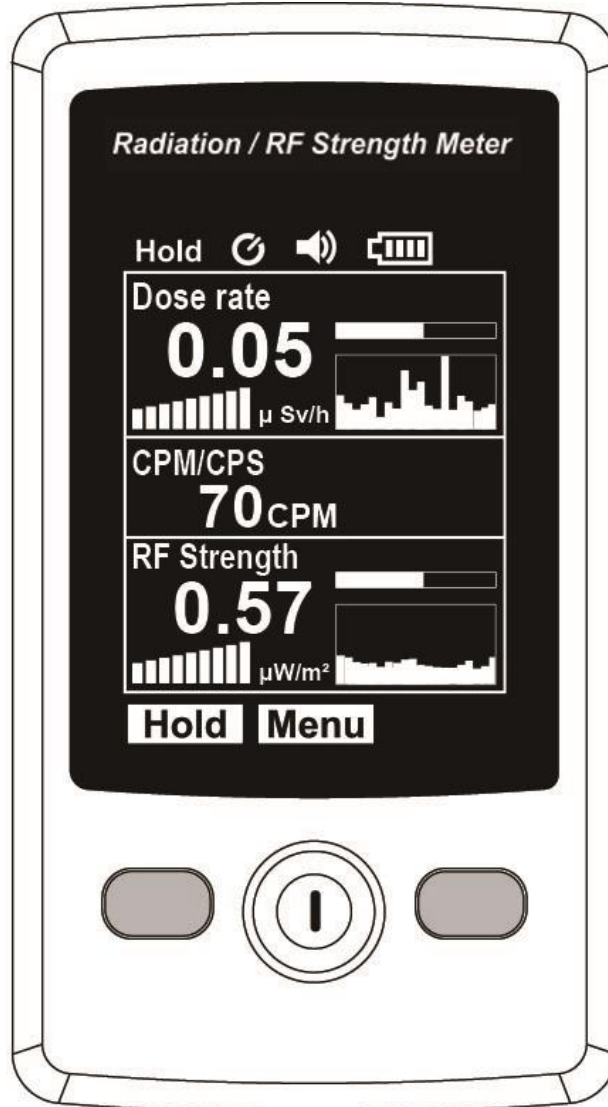
- 读取 1~8 纪录数据，按 **确认** 键返回测量模式。

D. 清除纪录



- 按 **选择**，单击
- 按 **确认** 键清除纪录 返回测量模式。
- **注意!!清除纪录簿不可回复!!**

TM-93
Quick Start Guide
クイックスタートガイド
Guía de Inicio Rápido



TENMARS



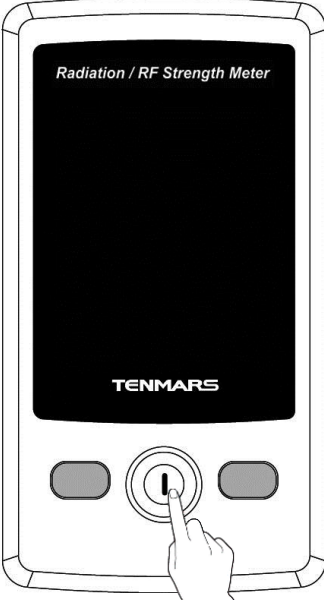

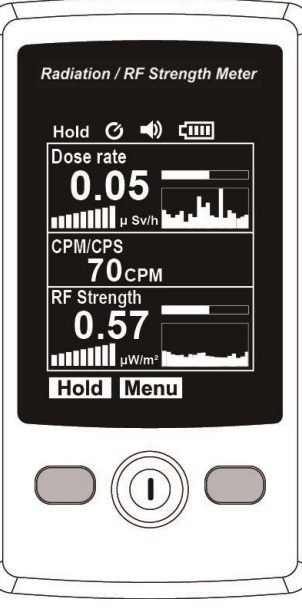
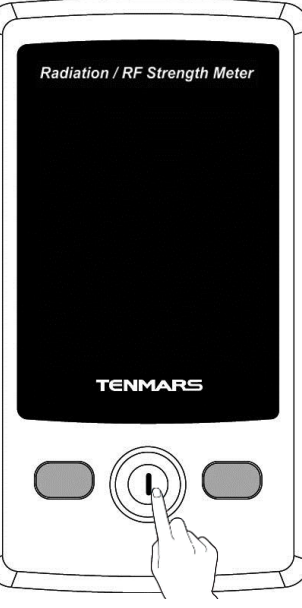
HB2TM9300010

TM-93 Quick Start Guide

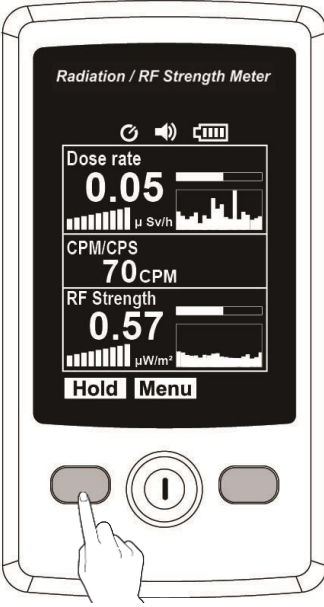

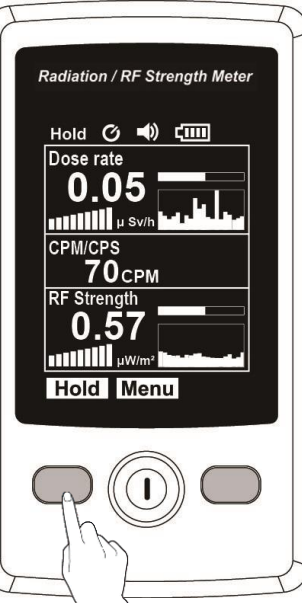
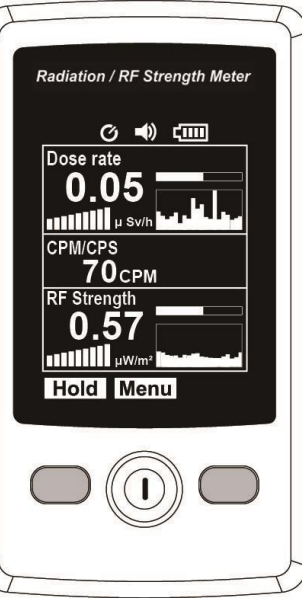
Radiation/RF Strength

TENMARS

1. Quick Measurement Mode Operation:


			
<p>Press the switch button (left image) for more than 1 second →</p>	<p>The startup screen appears →</p>	<p>Access the measurement mode:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dose rate ● CPM/CPS ● RF Strength can be measured simultaneously in this mode 	<p>Press and hold the middle button for 3 seconds to turn off the meter</p>

2. Data Hold:

			
<p>In the measurement mode, press the left button →</p>	<p>All measurement readings and functions are locked</p>	<p>In the Data Hold mode, press the left button →</p>	<p>Return to the measurement mode</p>


3. Menu Settings:

Step1



Press this "Menu" button to enter setting mode or exit.

Step2



- Press the **Select** button; move the cursor onto the function to set and then press the **Enter** button to enter Step 3.

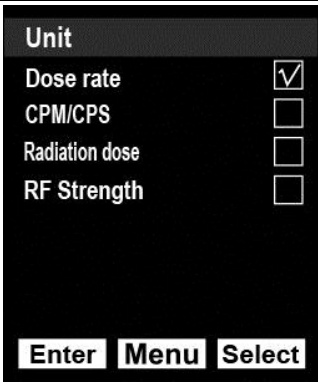
Step3

Bright	Language	Unit	Alarm	Calibration	Power off	Sound	Time REC DEL	Information	Reset to factory settings
Low <input type="checkbox"/>	English <input checked="" type="checkbox"/>	Dose rate <input checked="" type="checkbox"/>	Dose rate -hi/low <input checked="" type="checkbox"/>	Dose rate <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	High <input type="checkbox"/>	Time Settings <input checked="" type="checkbox"/>	Software Version <input checked="" type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
Middle <input type="checkbox"/>	繁體中文 <input type="checkbox"/>	CPM/CPS <input type="checkbox"/>	Range <input type="checkbox"/>	RF Strength <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	Middle <input type="checkbox"/>	REC Interval Time <input type="checkbox"/>	12.3 <input type="checkbox"/>	Yes <input type="checkbox"/>
High <input checked="" type="checkbox"/>	简体中文 <input checked="" type="checkbox"/>	Radiation dose <input type="checkbox"/>	0.5-0.3 <input type="checkbox"/>		3 <input type="checkbox"/>	LOW <input type="checkbox"/>	Read accumulated record data <input type="checkbox"/>		
	日本語 <input type="checkbox"/>	RF Strength <input type="checkbox"/>	RF Strength -hi/low <input type="checkbox"/>		5 <input type="checkbox"/>	Disable <input type="checkbox"/>	Memory clear <input type="checkbox"/>		
	Español <input type="checkbox"/>		Range 2.0-0.1 <input type="checkbox"/>		10 <input type="checkbox"/>				
					15 <input type="checkbox"/>				
					30 <input type="checkbox"/>				

fig1 fig2 fig3 fig4 fig5 fig6 fig7 fig8 fig9 fig10

- When Fig. 1, 2, 6, 7, 9 or 10 is selected, press the **Select** button then and move to the function to set, and then press the **Enter** button to complete the setting and return to measurement mode.
- When Fig. 3, 4, 5 or 8 is selected, press the **Enter** button and then skip to Step 3-1 or Step 3-2 or Step 3-3 or Step 3-4.

Step3-1 (Continuing from Fig. 3)



- Press the **Select** button; when moves to the function to set, press the **Enter** button to enter the unit setting.


Unit

Dose rate	CPM/CPS	Radiation dose	RF Strength
μ Sv/h <input checked="" type="checkbox"/>	CPS <input checked="" type="checkbox"/>	μ Sv <input checked="" type="checkbox"/>	μ W/m ² mW/m ² <input checked="" type="checkbox"/>
μ Rem/h <input type="checkbox"/>	CPM <input type="checkbox"/>	μ Rem <input type="checkbox"/>	μ W/cm ² <input type="checkbox"/>
			m V/m V/m <input type="checkbox"/>
			m A/m <input type="checkbox"/>
			dBm <input type="checkbox"/>

fig 10 fig 11 fig 12 fig 13


- When Fig. 10, 11 or 13 is selected, press the **Select** button; when moves to the function to set, press the **Enter** button to return to measurement mode.
- When Fig. 12 is selected, please continue to the next setting step → **Radiation Dose measurement screen.**


Continuing from Fig. 12




- On the Fig. 12 screen, press the **Select** button, and when moves to the function to set, press the **Enter** button to enter the radiation dose measurement screen.

Radiation Dose (Continuing from Fig. 12)




- Press the **Select▶** button to execute the dose function; when measurement is complete, press the **Select◀** button to end the dose.
- Connection to external power is required to execute this function!!! This function will stop executing if the external power is disconnected!!!
- When external power is inserted, automatic shutdown will be cancelled and the  symbol will disappear.

Step3-2 (Continuing from Fig. 4)




- On the Fig. 4 screen, press the **Select** button, and when moves to the function to set, press the **Enter** button to enter the setting for maximum and minimum warning range.

Set maximum and minimum warning range



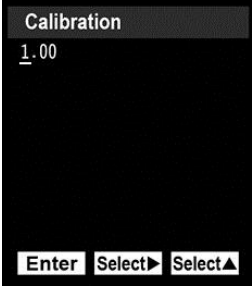
- Press the **Select** button, and when the moves to the function to set, press the **Enter** button to enter the next layer.
- Press the **Select▶** button; every time it is pressed, the **_** cursor will move from left to right. When it reaches the position to set, press the **Select▲** button to increase the number until it reaches the number you need. Press the **Enter** button to save the settings and return to the measurement screen.

Step3-3 (Continuing from Fig. 5)



- On the Fig. 5 screen, press the **Select** button, and when moves to the function to set, press the **Enter** button to enter the factor calibration setting.

Calibration



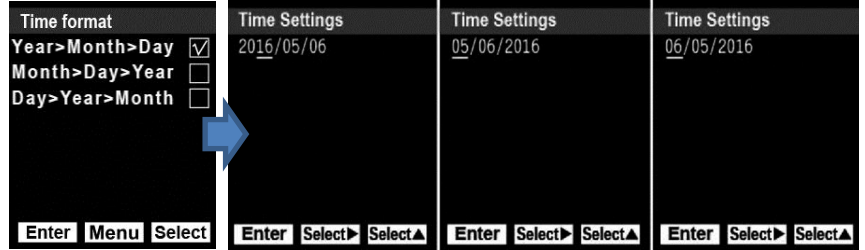
- Press the **Select▶** button; every time it is pressed, the **_** cursor will move from left to right. When it reaches the position to set, press the **Select▲** button to increase the number until it reaches the number you need. The adjustable range is: 0.01~5.00.
- Press the **Enter** button to save the settings and return to the measurement screen.

Step3-4 (Continuing from Fig. 8)



- On the Fig. 8 screen, press the **Select** button, will move to A or B or C or D; press the **Enter** button to enter settings.

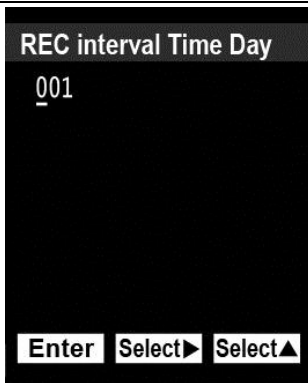
A. Time Settings



- Press the **Select** button and when moves to the time format to set, press the **Enter** button to enter time settings.
- Press the **Select▶** button; every time it is pressed, the **_** cursor will move from left to right. When it reaches the position to set, press the **Select▲** button to increase the number until it reaches the number you need. (Holding **Select▲** will allow the number to automatically increase and cycle).
- Press the **Enter** button to save the settings and return to the measurement screen.

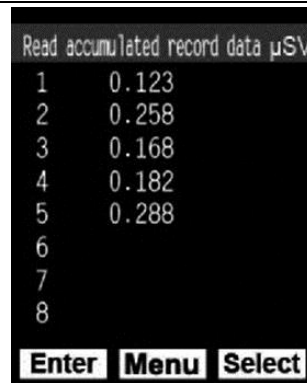


B. REC Interval Time



- Press the **Select▶** button; every time it is pressed, the **_** cursor will move from left to right. When it reaches the position to set, press the **Select▲** button to increase the number until it reaches the number you need. (Holding **Select▲** will allow the number to automatically increase and cycle).
- Press the **Enter** button to save the settings and return to the measurement screen.

C. Read Accumulated Record Data



- Read recorded data 1~8; press the **Enter** button to return to measurement mode.

D. Memory Clear



- Press **Select** and then press
- Press the **Enter** button to clear the records and return to measurement mode.
- **Note!!Cleared Records Cannot be Restored!!**

放射/RF の強度

1. クイック測定モードの操作:


<p>電源ボタン(左図)を約1秒間押します→</p>	<p>起動画面が表示されます →</p>	<p>下記測定モードにアクセスします:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 放射線量率 ● CPM/CPS ● 高周波 <p>このモードで上記の同時測定が可能です</p>	<p>メーターの電源を切るには、中央ボタンを3秒間長押しします</p>

2. データホールド:

<p>測定モードで、左ボタンを押します →</p>	<p>すべての測定値および機能がロックされます</p>	<p>データホールドモードで左ボタンを押します →</p>	<p>測定モードに戻ります</p>

3. メニュー設定：

ステップ 1



この「メニュー」ボタンを押すと、設定画面に進んだり終了します。

ステップ 2

明るさ
言語
単位
アラート範囲
構成
オートパワー
サウンド
間隔時間の記録
バージョン
工場出荷時の設定
確認 メニュー 選択

- **選択** ボタンを押して、カーソルを設定したい機能の横に移動させ、**確認** ボタンを押して**ステップ 3**に進みます。

ステップ 3

明るさ	言語	単位	アラート範囲	構成	オートパワー	サウンド	間隔時間の記録	バージョン	工場出荷時の設定
低亮 中亮 高亮	<input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> 繁体中文 <input checked="" type="checkbox"/> 简体中文 <input type="checkbox"/> 日本語 <input type="checkbox"/> Español	<input type="checkbox"/> 放射線量率 CPM/CPS <input type="checkbox"/> 累積的な放射線量 高周波	<input checked="" type="checkbox"/> 放射線量 高低範囲 範囲 0.5-0.3 <input type="checkbox"/> 高周波 高低範囲 範囲 2.0-0.1	<input checked="" type="checkbox"/> 放射線量率 高周波	なし <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 高 <input type="checkbox"/> 低 <input type="checkbox"/> 無効	<input checked="" type="checkbox"/> 時刻表示形式 <input type="checkbox"/> 間隔時間の記録 <input type="checkbox"/> 累積記録データを読む <input type="checkbox"/> メモリの削除	<input checked="" type="checkbox"/> バージョン バージョン 1.2.3	<input type="checkbox"/> いいえ <input checked="" type="checkbox"/> はい

図 1 図 2 図 3 図 4 図 5 図 6 図 7 図 8 図 9 図 10

- 図 1、2、6、7、9、10 を選んだ場合、**選択** ボタンを押してから を設定したい機能に移動させ、**確認** ボタンを押すと設定は完了し、測定モードに戻ります。
- 図 3、4、5、8 を選んだ場合、**確認** ボタンを押してから、**ステップ 3-1**、**ステップ 3-2**、**ステップ 3-3**、**ステップ 3-4** にスキップします。

ステップ 3-1 (図 3 のつづき)

単位

放射線量率

CPM/CPS

累積的な放射線量

高周波

確認 メニュー 選択

- **選択** ボタンを押して、 を設定したい機能に移動させてから、**確認** ボタンを押すと、単位設定に進みます。

単位

放射線量率	CPM/CPS	累積的な放射線量	高周波
μ Sv/h <input checked="" type="checkbox"/>	CPS <input checked="" type="checkbox"/>	μ Sv <input checked="" type="checkbox"/>	μ W/m ² mW/m ² <input checked="" type="checkbox"/>
μ Rem/h <input type="checkbox"/>	CPM <input type="checkbox"/>	μ Rem <input type="checkbox"/>	μ W/cm ² <input type="checkbox"/>
			m V/m V/m <input type="checkbox"/>
			m A/m <input type="checkbox"/>
			dBm <input type="checkbox"/>

図 10 図 11 図 12 図 13

- 図 10、11、13 を選んだ場合、**選択** ボタンを押して、 を設定したい単位に移動させてから、**確認** ボタンを押すと測定モードに戻ります。
- 図 12 を選んだ場合、次の設定ステップに進みます。→**累積的な放射線量測定画面**。



図 12 のつづき

累積的な放射線量

μ Sv

μ Rem

確認 メニュー 選択

- 図 12 で **選択** ボタンを押してから、を設定したい機能に移動させ、**確認** ボタンを押すと累積的な放射線量測定画面に進みます。

累積的な放射線量(図 12 のつづき)

放射線量率 0.05 μSv/h

累積的な放射線量 00.05 μSv

高周波 0.57 μW/m²

放射線量率 0.05 μSv/h

累積的な放射線量 00.05 μSv

高周波 0.57 μW/m²

6:11:33

確認 ボタンを押すと累積機能が実行され、測定終了時に ボタンを押すと累積が停止されます。

- 当機能の実行には外部電源が必要です!!!外部電源に接続されていないと、実行が中断されます!!!
- 外部電源に接続すると、自動オフはキャンセルされ、マークが非表示になります。

ステップ 3-2 (図 4 のつづき)

アラームイエロー範囲

放射線量 高低

範囲 0.5-0.3

無線電磁波 高低

範囲 2.0-0.1

確認 メニュー 選択

- 図 4 で **選択** ボタンを押してから、を設定したい機能に移動させ、**確認** ボタンを押すと警報高低範囲の設定画面に進みます。

警報高低範囲の設定

放射線量高低範囲

高 0.5

低 0.3

無線電磁波高低範囲

高 2.0

低 0.1

- **選択** ボタンを押してから、を設定したい機能に移動させ、**確認** ボタンを押すと、次のページに進みます。
- **選択▶** ボタンを押す毎に、カーソルが左から右へ移動するので、設定したい位置に移動させてから**選択▲** ボタンを押して必要な数値まで増加させます。**確認** ボタンを押すと設定値が保存され、測定モードに戻ります。

ステップ 3-3 (図 5 のつづき)

構成

放射線量率

高周波

確認 メニュー 選択

- 図 5 で **選択** ボタンを押してから、を設定したい機能に移動させ、**確認** ボタンを押すと構成因子の設定に進みます。

構成

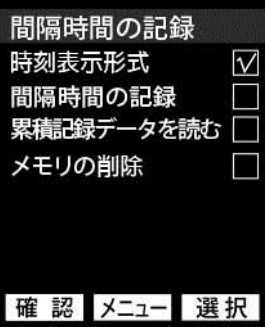
構成

1.00

確認 選択▶ 選択▲

- **選択▶** ボタンを押す毎に、カーソルが左から右へ移動するので、設定したい位置に移動させてから**選択▲** ボタンを押して必要な数値まで増加させます。調整可能範囲:0.01~5.00。
- **確認** ボタンを押すと設定値が保存され、測定モードに戻ります。

ステップ 3-4 (図 8 のつづき)



- 図 8 で **選択** ボタンを押してから、 を A、B、C、D のいずれかに移動させ、**確認** ボタンを押すと設定に進みます。

A. 時刻表示形式



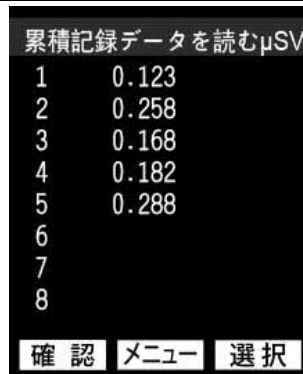
- **選択** ボタンを押してから、 を設定したい時間形式に移動させ、**確認** ボタンを押すと時間設定に進みます。
- **選択▶** ボタンを押す毎に、 カーソルが左から右へ移動するので、設定したい位置に移動させてから **選択▲** ボタンを押して必要な数値まで増加させます。(**選択▲** を長押しすると数字が自動的に増加・繰り返す)
- **確認** ボタンを押すと設定値が保存され、測定モードに戻ります。

B. 間 隔 時 間 の 記 録



- **選択▶** ボタンを押す毎に、 カーソルが左から右へ移動するので、設定したい位置に移動させてから **選択▲** ボタンを押して必要な数値まで増加させます。(**選択▲** を長押しすると数字が自動的に増加・繰り返す)
- 按 **確認** ボタンを押すと設定値が保存され、測定モードに戻ります。

C. 累 積 記 録 データ を 読 む



- 1-8 の記録データを読み取ってから、**確認** ボタンを押すと測定モードに戻ります。

D. メモリ の 削 除



- **選択** ボタンを押して、 を表示させます。
- **確認** ボタンを押すと記録は消去され、測定モードに戻ります。
- **注意！！消去した記録は復元できません！！**

Intensidad de la radiación y de RF

1. Funcionamiento del modo de medición rápida:

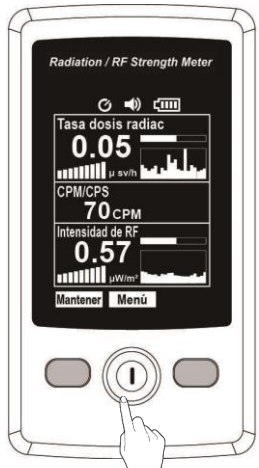
<p>Pulse el botón (imagen izda.) durante más de 1 segundo →</p>	<p>Aparece la pantalla de inicio →</p>	<p>Acceda al modo de medición:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tasa dosis radiac ● CPM/CPS ● Intensidad de RF <p>se puede medir simultáneamente en este modo</p>	<p>Mantenga pulsado el botón central durante 3 segundos para apagar el medidor</p>

2. Conservar Datos:

<p>En el modo de medición, pulse el botón izquierdo →</p>	<p>Se bloquean todas las funciones y lecturas de las mediciones</p>	<p>En el modo Conservar Datos, pulse el botón izquierdo →</p>	<p>Vuelva al modo de medición</p>


3. Ajustes del Menú:

Paso 1



Pulse el botón "Menú" para entrar o salir de la configuración de modo

Paso 2



- Pulse el botón **Seleccionar** y, cuando el cursor llegue a la función que se desea configurar, pulse **Introduc** para entrar en el **paso 3**.

Paso 3


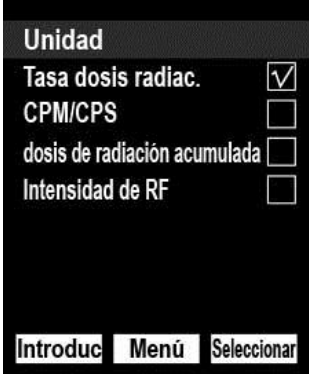


fig1 fig2 fig3 fig4 fig5 fig6 fig7 fig8 fig9 fig10

- Cuando escoja las figuras 1, 2, 6, 7, 9 o 10, pulse el botón **Seleccionar** y el signo se moverá hasta la función que desea configurar; pulse **Introduc** para completar la configuración y regrese al modo de medición.
- Cuando escoja las figuras 3, 4, 5 u 8, pulse **Introduc** y a continuación vaya al **paso 3-1**, **paso 3-2**, **paso 3-3** o **paso 3-4**.

Paso 3-1 (viene de la figura 3)



- Pulse el botón **Seleccionar** y, cuando el signo se mueva hasta la función que desee configurar, pulse **Introduc** para entrar en la configuración de la unidad.

Unidad

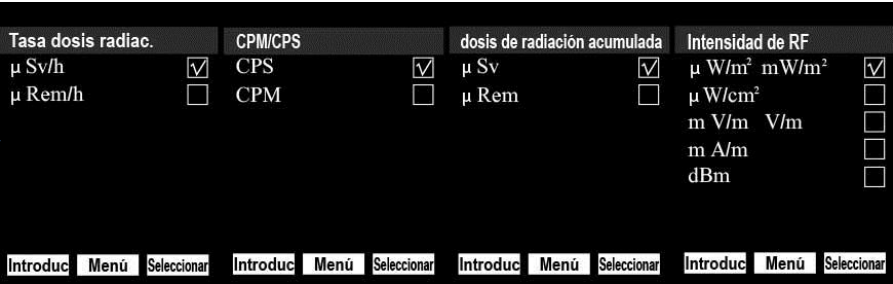
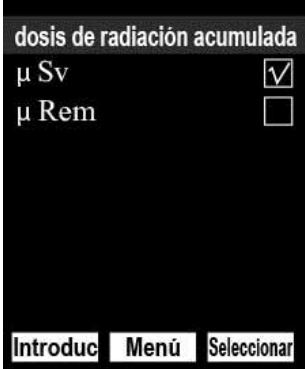


fig 10 fig 11 fig 12 fig 13


- Cuando escoja la figura 10, 11 o 13, pulse **Seleccionar** y, cuando el signo se mueva hasta la función que desee configurar, pulse **Introduc** para volver al modo de medición.
- Cuando escoja la figura 12, continúe con el paso de configuración siguiente → **Pantalla de dosis de radiación acumulada**.


(viene de la figura 12)



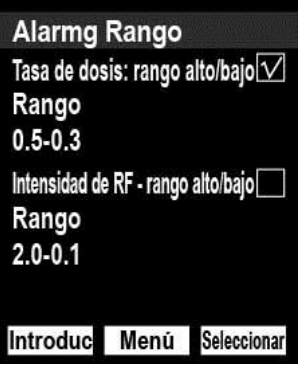
- En la figura 12, pulse **Seleccionar** y, cuando el signo se mueva hasta la función que desee configurar, pulse **Introduc** para entrar en la pantalla de dosis de radiación acumulada.

dosis de radiación acumulada (viene de la figura 12)



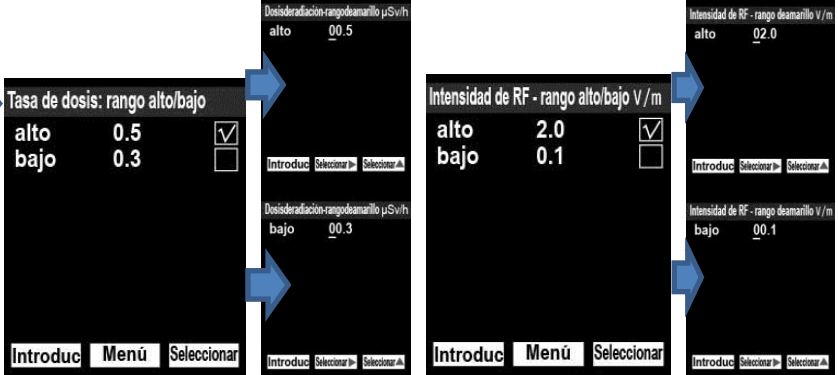
- Pulse **▶** para ejecutar la función de acumulación. Cuando la medición finalice, pulse **■** para detener la acumulación.
- ¡Para ejecutar esta función necesitará alimentación eléctrica externa!!! ¡Si se desconecta de la alimentación externa el proceso se detendrá!!!
- Cuando se conecta a una fuente de alimentación externa, se cancela el apagado automático y el signo  desaparece.

Paso 3-2 (viene de la figura 4)




- En la figura 4 pulse **Seleccionar** y, cuando el signo se mueva hasta la función que desee configurar, pulse **Introduc** para entrar en la configuración del intervalo de advertencia máximo y mínimo.

Establecer intervalo de advertencia máximo y mínimo



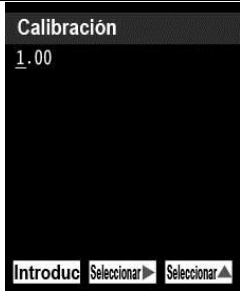
- Pulse **Seleccionar** y, cuando el signo se mueva hasta la función que desee configurar, pulse **Introduc** para entrar en el siguiente apartado.
- Pulse **Seleccionar ▶**; con cada pulsación, la marca **■** se moverá de izquierda a derecha; cuando se mueva hasta el lugar que desee configurar, pulse **Seleccionar ▲** para aumentar la cifra hasta el número que necesite. Pulse **Introduc** para guardar los valores configurados y volver a la pantalla de medición.

Paso 3-3 (viene de la figura 5)



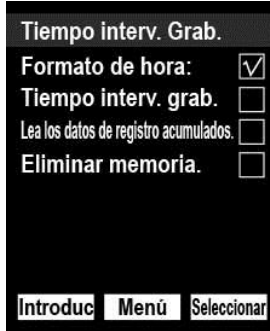
- En la figura 5, pulse **Seleccionar**, cuando el signo se mueva hasta la función que desea configurar, pulse **Introduc** para entrar en la configuración de la calibración.

Calibración



- Pulse **Seleccionar ▶**; con cada pulsación, la marca **■** se moverá de izquierda a derecha; cuando se mueva hasta el lugar que desee, pulse **Seleccionar ▲** para aumentar la cifra hasta el número que necesite; intervalo de ajuste: 0,01~5,00.
- Pulse **Introduc** los valores configurados y volver a la pantalla de medición.

Paso 3-4 (viene de la figura 8)



- En la figura 8 pulse **Seleccionar** y, cuando el signo se mueva a A, B, C o D, pulse **Introduc** para entrar en la configuración.

A. Formato de hora



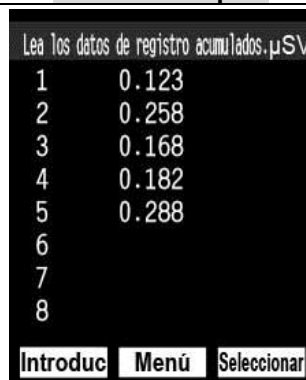
- Pulse **Seleccionar** y, cuando el signo se mueva hasta el formato de hora que desee configurar, pulse **Introduc** para entrar en el ajuste de tiempo.
- Pulse **Seleccionar**; con cada pulsación, la marca se moverá de izquierda a derecha y, cuando se mueva hasta el lugar que desee configurar, pulse **Seleccionar** para aumentar la cifra hasta el número que necesite. (Mantenga pulsado **Seleccionar** para aumentar el número automáticamente y de forma cíclica)
- Pulse **Introduc** para guardar los valores configurados y regresar a la pantalla de medición.

B. Tiempo interv. Grab. día



- Pulse **Seleccionar**; con cada pulsación, la marca se moverá de izquierda a derecha y, cuando se mueva hasta el lugar que desee configurar, pulse **Seleccionar** para aumentar la cifra hasta el número que necesite. (Mantenga pulsado **Seleccionar** para aumentar el número automáticamente y de forma cíclica.)
- Pulse **Introduc** para guardar los valores configurados y regresar a la pantalla de medición.

C. Lea los datos de registro acumulados.µSV



- Lea los datos del registro 1-8, y pulse **Introduc** para regresar al modo de medición.

D. Eliminar memoria



- Pulse **Seleccionar** y luego
- Pulse **Introduc** para eliminar los datos de la memoria y regresar al modo de medición.
- ¡Nota! ¡Los registros borrados no se pueden restaurar!