# OMRON

歐姆龍 體重體脂肪計 Karada Scan KRD-503T KRD-403T

# 使用説明書

KRD-503T



KRD-403T



# 使用前請先安裝 應用程式。







初始設定及健康管理皆可在「OMRON connect」應用程式中完成。



### 非常感謝您選購歐姆龍產品。

- 使用前請務必詳閱本使用說明書,以確保您安全正確使用本產品。
- 本使用說明書請妥善保存且搭配產品使用。
- 本使用說明書所載的圖像僅供參考。

### 目錄

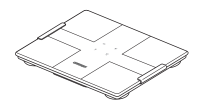
前言	▍檢查各項配件	3
	使用安全須知	4
	各部位名稱	6
	安裝電池	8
	安裝「OMRON connect」應用程式	9
測量	如何正確測量	11
	測量體重體組成	
	於「OMRON connect」應用程式上確認測量記錄	16
	體組成資訊	17
保管與保養	保管與保養	20
有需要時/	選擇使用者號碼後測量	22
常見問題	事後傳輸測量記錄	23
110701-322	使用訪客模式(僅限體重、體脂肪率)	24
	只測量體重	26
	變更、刪除使用者資料	27
	更换電池	29
	恢復為剛購買時的狀態(初始化)	30
	用主機進行初始設定	
	用主機登錄使用者資料	33
	故障排除	
	體重體組成測量Q&A	38
	參考資訊	40
	產品規格	41
	保固規定	封底

### 檢查各項配件

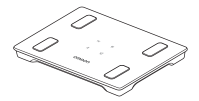
請確認以下物品是否齊全。

- □ 主機
  - 包含下列其中之一。

KRD-503T



KRD-403T



- □ 4號鹼性電池4顆(試用電池)
  - 僅供試用。可供測量的次數可能較全新電池少。



- □ 使用說明書(本書)
- □ 保證卡

<sup>•</sup> 內容物不足時,請洽歐姆龍客服中心。( >> 封底 )

### 使用安全須知

使用前請務必詳讀。本手冊內容是為協助使用者安全、正確地使用本產品,以防對使用者或其他人造成危害或財產 損失。

#### 危險、警告、注意事項相關

<b>企</b> 危險	操作錯誤時會立即產生危害,造成人員死亡或重傷。
<b>全</b> 警告	操作錯誤時會產生危險,造成人員死亡或重傷。
▲ 注意	操作錯誤時,會造成人員受傷或財物損失。

<sup>\*</sup>財物損失係指住宅、居家用品、家畜與寵物等相關財物損失。

### ▲ 危險

絕對不得與下列醫療用電子機器同時使用。

- 心律調節器等植入型醫療用電子機器
- 人工心肺等維持生命用醫療用電子機器
- 心電儀等穿戴式醫療用電子機器
   (否則可能造成醫療機器錯誤運作而嚴重影響生命安全。)

### ▲ 警告

- 請保管在嬰幼兒無法拿取之處。
   (否則嬰幼兒可能會吞下電池等細小零件,造成窒息或是其他傷害。)
- 本產品會發出電波。請勿在飛機上與醫院等禁止無線傳輸的場所使用。
   (否則可能造成危險或是錯誤運作。)
- 請勿作出讓主機摔落、傾倒,或讓東西掉落在主機上等會對主機造成強烈衝擊的行為。
- 請勿用力跳到主機上,或是在主機上面跳躍,或站在主機邊緣。
- 請勿在身體或地板潮濕的狀態下使用。
- 請勿於易滑倒的場所使用。

(否則可能因撞擊造成玻璃破裂或人員跌倒而受傷。另外,若主機故障,可能會無法正確測量。)

請勿讓行動不便的人士獨自使用本機器。
 (否則可能因跌倒而受傷。)

### 🛕 注意

- 請勿擅自進行減重或運動療法。
  - (由於可能會對健康造成損害,請在醫師或專家的指導下進行。)
- 請勿於測量時同時使用手機或行動裝置。
   (否則可能造成主機錯誤動作。)
- 請勿分解、改造主機。

(否則可能導致主機故障、破損或造成人員受傷。)

- 請勿於非指定場所與條件下保管、使用。
   (可能會無法正確測量。)
- 請勿用於商業用途(醫院等)。
   (本產品符合家庭用測量儀器的基準,不具備商業用途所需的功能。)

#### 使用安全須知



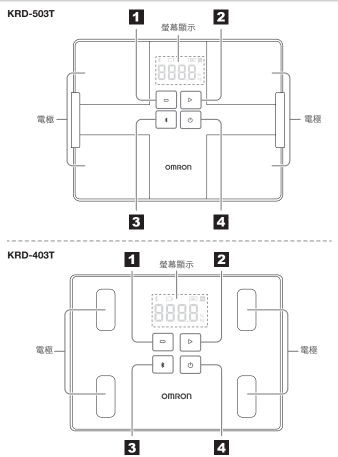
- 請勿使用超過使用建議期限的電池。
   (否則可能造成人員受傷或主機故障。)
- 請勿錯置電池的⊕⊖極。
- 請勿使用非指定的電池。
- 請勿混用新電池和舊電池。
- 請勿混用不同品牌的電池。
- 當電池沒電或長時間不使用(3個月以上)本產品時,請將電池從主機取出。
- 若電池液流進眼睛裡請勿坐視不管。須立刻用大量清水沖洗眼睛,並遵從醫師指示。

#### 關於資料傳輸

- 本產品中使用2.4GHz範圍的小電力數據傳輸系統之無線設備,取得依據日本電波法的工程設計認證。請勿改造本產品,或將無線設備上記載的認證編號去除。否則恐違反日本電波法。
- 若本產品周圍有使用週波數相同的無線LAN、微波爐、無線機器,將可能與本產品產生電波干擾。產生電波干擾時,請關閉不使用的設備或改變本產品的使用場所等,於不會產生電波干擾的環境中使用。
- 因使用電波的關係,需考慮第三者故意或偶然攔截電波。請勿於關乎機密或事關人命時使用。

### 各部位名稱

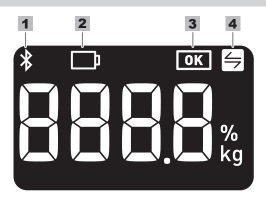
### 主機



本產品的操作方式為輕觸下列觸控按鍵。 本手冊以主機圖示說明各觸控按鍵。

	圖示	觸控按鍵名稱	說明
1	0	〔決定〕觸控按鍵	於決定數值時輕觸。
2	$\triangleright$	〔前進〕觸控按鍵	確認測量結果、選擇使用者號碼或設定使用者資料時輕觸。
3	*	〔藍牙 <sup>®</sup> 〕觸控按鍵	手動將測量記錄傳輸至行動裝置時輕觸。 將本產品登錄至「OMRON connect」應用程式時,請長按2秒以上。
4	Ф	〔電源〕觸控按鍵	於開啟電源時輕觸。 關閉電源時請長按2秒以上。

### 螢幕顯示



	圖示	圖示名稱	說明
1	*	傳輸符號	於登錄機器或傳輸測量記錄時亮燈。
2		電池剩餘電量符號	當電池剩餘電量減少, 符號將會閃爍。 當電池電量耗盡,需要更換電池時,會顯示「
3	OK	OK符號	於下列情形顯示。 • 測量後,確認使用者號碼時 • 完成對行動裝置的傳輸(初始設定資訊或測量記錄)時
4	<b>4</b>	傳輸提醒符號	當未傳輸的測量記錄過多時,將閃爍或亮燈。(☞ P36)

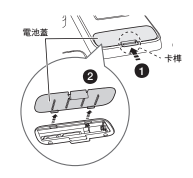
操作說明中,螢幕顯示的 🂢 代表數值、文字、圖示呈現閃爍的狀態。

### 安裝電池

本產品使用4號鹼性電池。請勿使用鹼錳電池或充電電池,否則將造成使用次數大幅減少或主機運作錯誤。

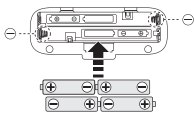
### 將主機翻至背面,拆下底部的電池蓋

• 將電池蓋的卡榫往上扳, 拆下電池蓋。



## 2 依主機顯示安裝電池

- 有彈簧的一端是 ○。請按壓電池,確認是否確實裝入。



### 3 關上電池蓋

• 關上電池蓋時,請確認電池蓋發出喀的聲音。

### 安裝「OMRON connect」應用程式

將「OMRON connect」應用程式安裝至行動裝置上,本產品即可將測量記錄傳輸至行動裝置,讓您在手邊確認體重、體組成的變化趨勢動。「OMRON connect」應用程式除了體重、體脂肪率外,還可確認骨骼肌、內臟脂肪程度、身體年齡、基礎代謝及BMI。

安裝後,請於「OMRON connect」應用程式中登錄本產品及使用者資料(出生年月日、性別、身高、使用本產品時所在地區、使用者號碼)。

### 安裝

- 從行動裝置的「設定」「開啟」藍牙傳輸設定
- 2 在行動裝置上安裝「OMRON connect」應用程式
  - 利用下列任一方法下載「OMRON connect」應用程式並進行安裝。

進入網站下載

https://www.omronconnect.com/setup/

從「App Store」或「Google Play」下載

OMRON connect | Q







#### 初始設定

- ¶啟「OMRON connect」應用程式,並登錄本產品及使用者資料
  - 依照「OMRON connect」應用程式指示的步驟進行登錄。
  - 「OMRON connect」應用程式的舊使用者,請依照以下步驟登錄本產品。
    - (1) 點按「OMRON connect」應用程式畫面下方的「裝置」圖示。
    - (2)請點按「新增裝置」,並遵循畫面指示。

接著將目前的體重、體脂肪率登錄為使用者資料。

登錄的使用者資料將作為推測完成測量之使用者(使用者號碼)的基準。

測量結果(體重、體脂肪率)會自動傳輸至行動裝置,因此請讓「OMRON connect」應用程式維持開啟狀態,直到完成使用者資料登錄。

- 2 輕觸主機的(<sup>1</sup>)
  - 主機電源將開啟,並顯示測量體重。



- **雲** 輕觸主機的 ▷,並在「OMRON connect」應用程式中選擇所登錄的使用者號碼
  - 選擇使用者號碼後,將會反覆切換顯示號碼及出生年月日。
     範例)所登錄的使用者號碼為「2」,出生年月日為「6月3日」



#### ▲ 輕觸主機的 ○

顯示測量體重。



### 5 平穩地站上主機

開始測量體重。



#### 6 於「嗶嗶」聲響起後離開主機

主機的螢幕顯示會如下反覆顯示測量結果。(顯示會自動切換)
 [顯示範例]



- 只要輕觸過一次主機的 ▷, ▷ 之後每次輕觸都會切換顯示。
- 此測量結果(體重、體脂肪率)會作為下次測量時用以推測使用者號碼的基準。
- 測量結果會自動傳輸至行動裝置。資料傳輸時,螢幕顯示的傳輸符號()會亮燈。

使用者資料完成登錄。

### 7 長按主機的 ( ) 2秒以上

 主機螢幕顯示將顯示「OFF」並關閉電源 即使忘記關閉主機電源,18秒後電源也會自動關閉。

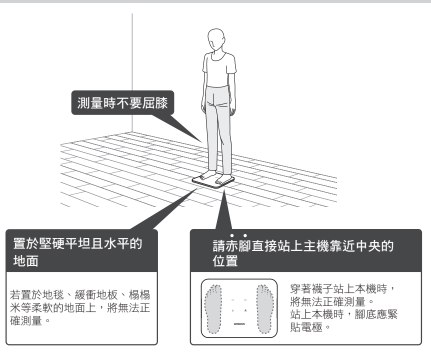


- 欲修改、刪除使用者資料,請參閱「變更、刪除使用者資料」(☞ P27)。
- 欲中止設定時,請長按主機的(1)2秒以上以關閉電源。
- 1台行動裝置可管理1位使用者的測量記錄。
   如要管理多位使用者的測量記錄,請依使用者號碼分別準備各自的行動裝置。
- 如欲進行自動傳輸,須先將行動裝置的定位資訊設定為「開啟」。
   將定位資訊設定為「開啟」不會造成使用者資料外洩。

### 如何正確測量

請遵守下列事項,以確保正確測量。

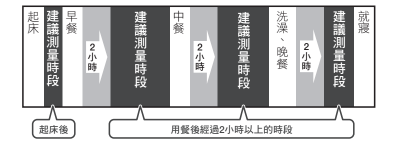
### 確認正確的測量方法



#### 適於測量的時段

下列時段適合進行測量。

- 起床後、早餐前
- 午餐前,且距離早餐2小時以上晚餐前,且距離中餐2小時以上
- 就寢前,沐浴後且距離晚餐2小時以上



### 放置本產品

為保障未站上主機時的重量顯示為「0 kg」,本產品將定期修正準確度。請選擇堅硬平坦且水平的地面放置主機。

### 需執行「歸零修正」的情況

以下列狀況放置本機後,本機可能顯示不同於實際數值的體重值,故需進行「歸零修正」。



### 執行「歸零修正」

將主機置於堅硬平坦且水平的地面



- 輕觸主機的(),開啟電源
   主機電源將開啟,並顯示測量體重。



- 置於地面,長按主機的(1)2秒以上
  - 主機螢幕顯示將顯示「OFF」並關閉電源 即使忘記關閉電源,約18秒後電源也會自動關閉。



• 電源關閉後,請等待5秒以上再重新進行測量。

### 測量體重體組成

只要站上主機,本產品就會開啟電源並開始測量。

測量結果將自動傳輸至行動裝置。主機上能確認的測量結果僅有體重及體脂肪率。其他指標可在「OMRON connect」應用程式上確認。( P16)

未傳輸至行動裝置時,將儲存在主機記憶體中。主機記憶體中每組使用者號碼可儲存**最多30筆**測量結果(測量記錄)。主機記憶體中的測量記錄可事後傳輸至行動裝置。(@P23)

### 1 在電源關閉的狀態下,平穩地站上主機。

- 若先前未將主機放置於堅硬平坦且水平的地面,請執行「歸零修正」。(③ P12)
- 站上主機後,會開啟電源並開始測量體重。



### 2 於「嗶嗶」聲響起後離開主機

 主機的螢幕顯示會按照順序反覆顯示所推測之使用者號碼、體重及體脂肪率。(顯示會自動切換) [顯示範例]



• 測量體重後,體組成測量中可能顯示以下畫面。



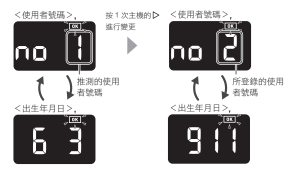
#### 3 確認推測的使用者號碼是否正確

- 請確認顯示的是否為登錄使用者資料時自己所設定的使用者號碼。
   本產品將依據使用者資料,從體重及體組成自動推測使用者號碼。如果使用者體型近似或體重相近,可能會顯示成不正確的使用者號碼。
- 若顯示的是自己的使用者號碼,即使不進行任何操作,電源也會於約18秒後自動關閉,並將測量結果傳輸至行動裝置。
   ( P16 )

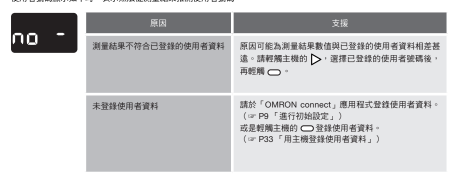
傳輸期間,螢幕顯示的傳輸符號( \* ) 會亮燈。

若使用者號碼不同,請輕觸主機的 
 立選擇自己的使用者號碼,再輕觸 
 。
 測量結果將傳輸至行動裝置。

變更範例)所登錄的使用者號碼為「2」,出生年月日為「9月11日」



• 使用者號碼顯示如下時,表示無法從測量結果推測使用者號碼。



- 若主機記憶體上儲存的測量記錄超過30筆,將由最舊的測量記錄依序開始刪除。
- 如有下列情況,測量結果將儲存於主機記憶體。
  - 安裝有「OMRON connect」應用程式的行動裝置電源關閉
  - 藍牙傳輸設定為「關閉」
  - 主機與行動裝置距離5m以上
- 若選擇不符的使用者號碼,將無法顯示正確的體組成數值。
   不小心選擇不符的使用者號碼時,請輕觸主機的 ,再輕觸 並重新選擇使用者號碼。
- 長按主機的 (1) 2秒以上即可關閉電源



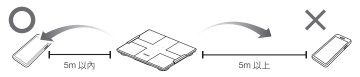
#### 測量體重體組成

#### 關於自動傳輸測量結果

#### 自動傳輸的條件

要將測量結果自動傳輸至行動裝置,必須具備下列條件。

- 行動裝置的條件
  - 將藍牙傳輸設定為「開啟」
  - 將定位資訊設定為「開啟」
     如欲進行自動傳輸,須先將行動裝置的定位資訊設定為「開啟」。
     不過,依據所使用的行動裝置不同,也可能無須設定定位資訊。
  - 與主機距離5m以內



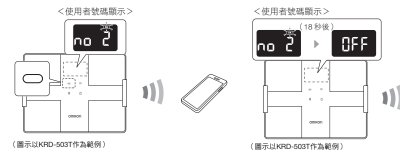
- (圖示以KRD-503T作為範例)
- 若使用iPhone,依據OS版本不同,可能導致應用程式在背景執行時無法進行自動傳輸。出現此狀況時,請在顯示應用程式畫面的狀態下進行資料傳輸。
- 「OMRON connect」應用程式的條件
  - 已登錄本產品(KRD-503T、KRD-403T) 安裝「OMRON connect」應用程式後,請於初始設定登錄機器時選擇本產品。
  - 機器設定的「資料自動傳輸」設定為「開啟」 詳細請參閱「OMRON connect」應用程式的使用說明。

#### 自動傳輸的時間點

主機將測量結果自動傳輸至行動裝置的時間點如下。

### ● 決定使用者號碼後

● 未決定使用者號碼,且約18秒未進行操作導致電源自動關閉時

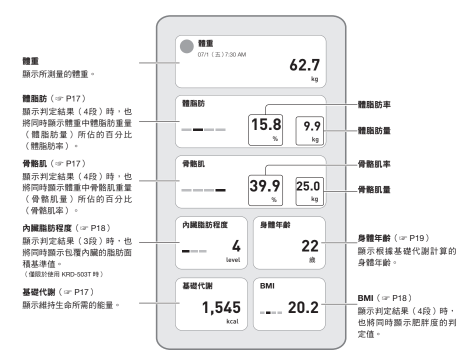


請注意,若使用者號碼選擇錯誤,會導致測量結果傳輸至其他已登錄 使用者的行動裝置。

劃量後1小時內
 即使測量時手邊沒有行動裝置,只要在測量後1個小時內將行動裝置靠近主機(5m以內),就會自動傳輸測量結果。

### 於「OMRON connect」應用程式上確認測量記錄

「OMRON connect」應用程式上可確認下列測量記錄。 (畫面顯示為範例。可能與實際畫面有所不同)



判定結果越往右越高。

<判定結果的判讀方式>



### 體組成資訊

#### 體脂肪率

體脂肪率為體脂肪(體脂肪量)於體重中所佔重量的比例。

體脂肪給人的印象不太正面,但卻有著儲備能量、保護內臟等許多功用。大家或許知道體脂肪率過高對身體不好,但 其實偏低也會影響健康。所以,請努力達到標準體脂肪率吧。

#### 骨骼肌率

骨骼肌率為骨骼肌(骨骼肌量)於體重中所佔重量的比例。骨骼肌是活動身體時會用到的肌肉,可透過運動等方式鍛鍊(增加)。

即使身體不動,一天中肌肉也會不斷消耗能量生熱,這有助維持基礎代謝的體溫。當肌肉量減少,一日需要消耗的能量也會減少。瞭解自己的基礎代謝,持續運動維持/增生肌肉(骨骼肌)量非常重要。

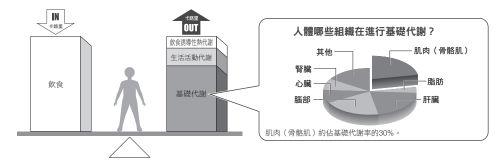
#### 基礎代謝

基礎代謝係指維持體溫及呼吸、心臟跳動等維持生命所需的能量消耗。即使24小時靜止不動,也會消耗相當於基礎 代謝值的能量。

每一天的人體能量消耗是由下列3個項目合計而來。

基礎代謝	維持生命所需的能量
生活活動代謝	從事通勤、工作、家事、興趣等生活活動而消耗的能量
飲食誘導性熱代謝	隨著進食而消耗的能量

基礎代謝占了每天能量消耗的6~7成。



#### 內臟脂肪程度

內臟脂肪程度是本公司依據蒐集資料,將包覆內臟的脂肪面積大小基準化後的數值。

如下表所示,體脂肪可分為內臟脂肪以及皮下脂肪。

內臟脂肪過多會提高危害健康的風險,請務必當心。

	內臟脂肪	皮下脂肪
以電腦斷層掃描 拍攝的圖像	內臟脂肪	- 皮下脂肪
特徵	我們知道,內臟脂肪會促進血液中的脂肪增加,導致血脂異常或阻礙胰島素作用, 引發糖尿病,與健康危害息息相關。	皮下脂肪是累積在皮膚下方的脂肪,負有 儲備能量及保持體溫等功能,一般認為與 疾病的直接關連性不大。

#### BMI

BMI是取「Body Mass Index」(=身體質量指數)的英文首字母「B、M、I」形成的縮略語,是判定肥胖程度的國際性標準。不分男女,BMI在18.5以上而未滿25視為「正常體重」,25以上則判定為「肥胖」。

BMI可依下列公式求出。BMI是以身高與體重計算而來,因此對於肌肉量多且體重較重的運動選手而言,BMI有時無法做為參考。

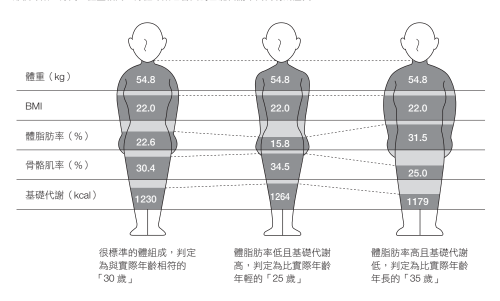
BMI=體重(kg)÷身高(m)÷身高(m)

#### 體組成資訊

#### 身體年齡

身體年齡是依基礎代謝計算而來。基礎代謝是綜合體重、體脂肪率、骨骼肌率求出的數值,可作為身體年齡比實際年齡大還是小的綜合判斷基準。

以下示意圖以實際年齡30歲,身高158 cm,體重54.8 kg的女性作為判定範例。 即使年齡、身高、體重相同,身體年齡也會因為基礎代謝不同而有所差異。



- 即使體脂肪率低,內臟脂肪基準也可能偏高;體脂肪率高的人,內臟脂肪基準也可能偏低。
- 內臟脂肪基準只能作為一項參考標準。醫學上的診斷,請諮詢醫師。
- 本公司官網上亦有刊載體組成計的相關知識。

https://www.omronhealthcare.com.tw/article/



### ■ 保管與保養

### 保管時請注意

請勿保管於以下場所:否則可能導致故障。

- 潮濕環境
- 高溫、多濕、陽光直射處,及空氣中含有鹽分、灰塵而易造成影響處
- 傾斜、震動、衝擊處
- 保管化學品或具有腐蝕性氣體的地方
- 請勿以下列方式保管。
   否則有可能導致所顯示之測量結果與實際不符。測量前請執行「歸零修正」。(☞ P12)

- 直立斜放



- 顛倒放置



- 主機置於其他物體上方 - 主機上方放置其他物體



### 保養維護時請注意

- 請常保持清潔使用。
- 請用柔軟的乾布擦拭本機。
- 如果本機嚴重髒污或與患有皮膚病等傳染疾病的他人共用,請以沾有清水或中性清潔劑的布料充分擰乾後擦拭主機,然後再用乾布徹底擦拭清潔。

(否則可能造成細菌感染。)

- 請勿使用製氣油或其他稀釋液溶劑來清潔本機。
   (否則可能造成變色或故障。)
- 請勿以水清洗主機。(否則可能導致故障。)



#### 丟棄時敬請注意

- 丟棄主機前請拆除電池。
- 丟棄主機與電池時,請遵照居住地政府規定。

## 有需要/有問題時

請於需要參考時瀏覽以下內容。

測量時經常無法顯示自己的使用者號碼 選擇使用者號碼後測量	22
想將記錄在主機內的測量數據傳輸到行動裝置時 事 <b>後傳輸測量記錄</b>	23
想臨時進行測量時 使用訪客模式(僅限體重、體脂肪率)	24
只想測量體重時 <b>只測量體重</b>	26
於丟棄、轉讓等,想變更或刪除使用者測量記錄時 <b>變更、 刪除使用者資料</b>	27
關於電池更換時機 更換電池	29
想將主機恢復到剛購入狀態時 恢復為剛購買時的狀態(初始化)	30
想用主機返回初始設定時 用主機進行初始設定	
用主機登錄使用者資料	33
故障排除	
體重體組成測量Q&A	38
有疑問想洽詢時 參 <b>考資訊</b>	40
<b>产</b> 品相核	41

### 選擇使用者號碼後測量

測量時,如果主機螢幕顯示經常無法顯示您的使用者號碼,請依下列步驟選擇使用者號碼進行測量。

- **1** 輕觸主機的 (<sup>l</sup>)
  - 開啟主機電源,顯示測量體重。



- 2 輕觸主機的 ▷,選擇自己的使用者號碼
  - 主機的螢幕顯示會輪流顯示使用者號碼及出生年月日。
     範例)所登錄的使用者號碼為「1」,出生年月日為「12月24日」



- 3 輕觸主機的 決定使用者號碼
  - 顯示測量體重。
- 4 平穩地站上主機
  - 開始測量體重。 請先確認正確的測量方法,再進行測量。(☞ P11)
- 5 於「嗶嗶」聲響起後離開主機
  - 主機的螢幕顯示會如下反覆顯示測量結果。(顯示會自動切換)
     【顯示範例】



- 只要輕觸過一次主機的 → , 之後每次輕觸 → 都會切換顯示。
- 測量結果會自動傳輸至行動裝置。( P15) 傳輸期間,螢幕顯示的傳輸符號( ) 會亮燈。
- 6 長按主機的 (I) 2秒以上
  - 主機螢幕顯示將顯示「OFF」並關閉電源 即使忘記關閉主機的電源,約18秒後電源也會自動關閉。



### 事後傳輸測量記錄

手動將儲存於主機記憶體的測量記錄傳輸至行動裝置。

- 1 開啟「OMRON connect」應用程式
  - 於行動裝置的「設定」中,確認藍牙傳輸設定已「開啟」。
  - 確認主機與行動裝置的距離在5m以內。

### 2 輕觸主機的 🖈

- 開始傳輸至行動裝置。 儲存於主機記憶體的測量記錄將傳輸至行動裝置。
- 主機的螢幕顯示會顯示如下。完成傳輸測量記錄後,會響起「嗶嗶」聲,且
   2秒後主機電源會自動關閉。



3 在「OMRON connect」應用程式上確認測量記錄已傳輸(☞ P16)

### ■ 使用訪客模式(僅限體重、體脂肪率)

如果不想記錄測量結果,請在使用者號碼選擇「一」,並於設定使用者資料(出生年月日、性別、身高)後進行

測量結果不會傳輸至行動裝置。

亦不會儲存於主機記憶體。

#### 1 輕觸主機的(1)

開啟主機電源,顯示測量體重。



- 2 輕觸主機的 ▷ 並選擇「no -」
  - > 每次輕觸,主機的螢幕顯示會切換如下。(顯示會依據所使用的機種而有所不同)



型號	顯示
KRD-503T	$  ^{ \Gamma} no \; 1 \lrcorner \to { ^{ \Gamma}} no \; 2 \lrcorner \to { ^{ \Gamma}} no \; 3 \lrcorner \to { ^{ \Gamma}} no \; 4 \lrcorner \to { ^{ \Gamma}} no \; - \lrcorner \to { ^{ \Gamma}} 0.0 \; kg \lrcorner \to { ^{ \Gamma}} no \; 1 \lrcorner \to \cdots $
KRD-403T	$\lceil no \ 1_{ J} \to \lceil no \ 2_{ J} \to \lceil no \ -_{ J} \to \lceil 0.0 \ kg_{ J} \to \lceil no \ 1_{ J} \to \cdots$

- 3 輕觸主機的 〇 決定
  - 西元年份將閃爍。
- 設定使用者資料



設定出生年月日的「西元年份」

- 輕觸主機的 >,變更「西元年份」。 輕觸1次的變更單位為1年,長按的變更單位為10年。
- 輕觸主機的 〇 ,決定「西元年份」。



設定出生年月日的「月份」

- 輕觸主機的 ▶, 變更「月份」。
   輕觸1次的變更單位為1個月,長按的變更單位為1個月(快轉)。
- 輕觸主機的 〇 ,決定「月份」。

#### 使用訪客模式 (僅限體重、體脂肪率)



「日期」閃爍一

#### 設定出生年月日的「日期」

- 輕觸主機的 → 雙更「日期」。
   輕觸1次的變更單位為1天,長按的變更單位為10天。
- 輕觸主機的 〇 ,決定「日期」。



#### 設定性別

- 輕觸主機的 → 會閃爍「0」。
- 輕觸主機的 🏲,可選擇「1」(男性)或「0」(女性)。
- 輕觸主機的 〇 ,決定性別。



#### 設定身高

- 輕觸主機的 ▶, 變更身高。
   設定範圍為100.0~199.5 cm。(以0.5 cm為單位)
   輕觸1次的變更單位為0.5 cm,長按的變更單位為10 cm。
- 輕觸主機的 〇 ,決定身高。
- 決定「身高」後,螢幕將顯示設定的「出生年月日」、「性別」、「身高」,然後顯示「0.0 kg」(顯示測量體重)。

### 5 平穩地站上主機

● 開始測量體重。 請先確認正確的測量方法,再進行測量。(☞ P11)

### 6 於「嗶嗶」聲響起後離開主機

• 主機的螢幕顯示會如下反覆顯示測量結果。(顯示會自動切換) -

【顯示範例】



<使用者號碼>



• 只要輕觸過一次主機的 🍑 ,之後每次輕觸 🍑 都會切換顯示。

### 7 長按主機的 (1) 2秒以上

 主機螢幕顯示將顯示「OFF」並關閉電源 即使忘記關閉主機的電源,約18秒後電源也會自動關閉。



### 只測量體重

只測量體重時,測量結果不會傳輸至行動裝置。 亦不會儲存於主機記憶體內。

- 1 輕觸主機的()
  - 開啟主機電源,顯示測量體重。



- 2 平穩地站上主機
  - 開始測量體重。 請先確認正確的測量方法,再進行測量。(③ P11)
- 3 於「嗶嗶」聲響起後離開主機
  - 將顯示測量結果。
- 4 確認測量結果
- 5 長按主機的(1)2秒以上
  - 主機螢幕顯示將顯示「OFF」並關閉電源
     即使忘記關閉主機的電源,約10秒後電源也會自動關閉。



### 變更、刪除使用者資料

欲用主機變更使用者資料的出生年月日(西元年份、月份、日期)、性別、身高時,或刪除使用者資料時,應執行此 動作。

「OMRON connect」應用程式亦可變更使用者資料。詳情請參閱「OMRON connect」應用程式的使用說明。

### 1 輕觸主機的(l)

• 開啟主機電源,顯示測量體重。



### **2** 輕觸主機的 ▷,選擇使用者號碼

• 選擇欲變更或刪除的使用者號碼。 範例)使用者號碼為「2」,且所登錄的出生年月日為「6月3日」



### 3 輕觸主機的 ○ 決定

顯示測量體重。



### 4 再輕觸一次主機的 〇

將顯示刪除、變更選項。



### 5 選擇變更或刪除使用者資料

- 欲變更使用者資料時,請選擇「 🗂 」,欲刪除時請選擇「 🗂 」。
- 變更使用者資料並不會刪除測量記錄。如欲使用的使用者號碼已有他人使用,,請先刪除使用者資料,再重新登錄使用 者資料。

(使用「OMRON connect」應用程式時 ☞ P9 未使用「OMRON connect」應用程式時 ☞ P33)

#### ■ 變更使用者資料

測量記錄不會被刪除。

(1) 輕觸主機的 ▶ 並選擇「 💂 」 ( 變更 )



- (2) 輕觸主機的 〇 決定
  - 西元年份將閃爍。



- (3) 請參閱「用主機登錄使用者資料」(☞ P33),並在變更「出生年月日」、「性別」、「身高」後 測量體重
  - 若中途欲停止變更,請長按主機的( ) 2秒以上,將主機的電源關閉。
- 刪除使用者資料

測量記錄會一併刪除。

(1) 輕觸主機的 ▶ 並選擇「 🗂 」(刪除)



- (2) 輕觸主機的 〇 決定
  - **OK** 將閃爍。



- (3) 再輕觸一次主機的 〇
  - 當螢幕顯示如下圖顯示「CLr」時,代表已完成刪除使用者資料。
     電源會在10秒後自動關閉。



<sup>•</sup> 於主機或「OMRON connect」應用程式變更的內容會於傳輸時更新。

### 更換電池

### 更換電池的時機



### 更換電池

- 1 從主機取出電池電量耗盡的電池。
- 2 安裝新的電池(☞ P8)
- **3** 初始設定
  - 使用「OMRON connect」應用程式 輕觸主機的 ★
    - 開始與行動裝置之間的傳輸。
       初始設定資料(地區代碼、日期、時間)將傳輸至主機。
    - 主機的螢幕顯示會顯示如下。完成傳輸後,會響起「嗶嗶」聲,且

       oK

       e在閃爍3次後轉為亮燈。2秒後主機電源會自動關閉。



■ 未使用「OMRON connect」應用程式 用主機進行初始設定(地區代碼、日期、時間)(☞ P31)

<sup>•</sup> 請勿使用鹼錳電池或充電電池,否則將造成使用次數大幅減少或主機運作錯誤。

<sup>•</sup> 換下的舊電池,請遵照居住地政府規定處置。

<sup>●</sup> 當電池剩餘電量減少, (電池剩餘電量符號)將閃爍。請準備好新的電池。

### 恢復為剛購買時的狀態(初始化)

若欲將主機恢復為剛購買時的狀態,請依照以下步驟操作。 登錄資料(日期設定、使用者資料、傳輸設定)及儲存於主機記憶體中的測量記錄將全部被刪除。

- 1 在電源關閉的狀態下,長按主機的 🖈 2秒以上
  - 螢幕將顯示「P」。



- 2 再次長按主機的 ★2秒以上
  - 指尖持續輕觸,直到螢幕顯示「CLr」 OK 並開始閃爍



- 3 輕觸主機的
  - **OK** 消失,「CLr」轉為亮燈,即完成初始化。 電源會在10秒後自動關閉。



• 欲中止初始化時,請長按主機的(1)2秒以上以關閉電源。

### 用主機進行初始設定

購入後或更換電池後,即可用主機進行初始設定。 初始設定將依照**地區代碼、日期、時間**的順序進行。

#### 設定地區代碼

設定地區代碼是為了修正因重力加速度所帶來的影響。

### 1 輕觸(1)

• 主機的電源開啟,螢幕顯示「APP」



#### 2 輕觸 〇

• 螢幕顯示會顯示地區代碼。



### 3 依照下表選擇地區代碼

- 輕觸 ▶ 後選擇所在的地區代碼,並輕觸 ➡ 決定。
- 決定地區代碼後,將開始「設定日期及時間」。

地區代碼	居住地區
1 (Ar 1)	北海道、青森縣、岩手縣、秋田縣、宮城縣、山形縣、福島縣、茨城縣、栃木縣、新潟縣、 富山縣、石川縣
2 (Ar 2)	台灣,以及上述以外之日本地區。(台灣地區請選2)

※居住於離島的使用者,請選擇緯度相近的地區。

• 若選擇與居住地區相異的地區代碼,測量將無法正確進行。

### 設定日期與時間



- 「西元年份」閃爍

#### 設定西元年份(日期)

- 輕觸 ▶ 變更「西元年份」。 輕觸1次的變更單位為1年,長按的變更單位為10年。
- 輕觸 > 決定「西元年份」。





┗「月份」閃爍

#### 設定月份(日期)

- 輕觸 > 變更「月份」。 輕觸1次的變更單位為1個月,長按的變更單位為1個月(快轉)。





### 設定日(日期)

- 輕觸 > 變更「日」。 輕觸1次的變更單位為1天,長按的變更單位為10天。
- 輕觸 決定「日」。





┗「小時」閃爍

#### 設定小時(時間)

- 輕觸 > 變更「小時」。 輕觸1次的變更單位為1小時,長按的變更單位為10小時。
- 輕觸 > 決定「小時」。





#### 設定分鐘(時間)

- 輕觸 > 變更「分鐘」。 輕觸1次的變更單位為1分鐘,長按的變更單位為10分鐘。
- 輕觸 決定「分鐘」。
- 「分鐘」決定後,螢幕將顯示設定的「地區」、「年份、月日」、「時、分」,然後自動關閉電源。
- 設定過程中如數值設定錯誤,請長按(I)2秒以上關閉電源,再從步驟1「設定地區代碼」重新開始操作。
- 如欲在完成地區代碼、日期、時間設定後修改數值,請依照下列步驟進行修改。
- (1) 先取出電池
- (2)20秒後再安裝電池
- (3)輕觸()開啟電源
- (4)輕觸 ,從步驟1「設定地區代碼」重新開始操作
- 設定過程中若持續3分鐘未操作,主機電源將自動關閉。請從步驟1「設定地區代碼」重新開始操作。

### 用主機登錄使用者資料

主機上亦可登錄使用者資料(使用者號碼、出生年月日、性別、身高)。

可登錄的使用者資料筆數依所使用的型號而有所不同。

可登錄的使用者資料筆數如下。

機種(產品型號)	可登錄的使用者資料筆數	使用者號碼
KRD-503T-W/BK	最多4人	no.1~4
KRD-403T-B/BG	最多2人	no.1~2

### 1 輕觸()

電源開啟,顯示測量體重。



### 2 選擇使用者號碼

• 輕觸 選擇欲登錄的使用者號碼。 範例)選擇使用者號碼「2」



• 輕觸 ◯ 決定。

### 3 設定出生年月日



#### 設定西元年份

- 輕觸 > 變更「西元年份」。 輕觸1次的變更單位為1年,長按的變更單位為10年。
- 輕觸 〇 決定「西元年份」。





┗「月份」閃爍

#### 設定月份

- 輕觸 ▶ 變更「月份」。
   輕觸1次的變更單位為1個月,長按的變更單位為1個月(快轉)。
- 輕觸 ○ 決定「月份」。





設定日

- 輕觸 ▶ 變更「日」。 輕觸1次的變更單位為1天,長按的變更單位為10天。
- 輕觸 決定「日」。

### 4 設定性別



- 輕觸 → , 會閃爍「0」。
- 輕觸 → 可選擇「1」(男性)或「0」(女性)。
- 輕觸 〇 決定性別。

### 5 設定身高



- 輕觸 ▶ 變更身高。 設定範圍為100.0~199.5 cm。(以0.5 cm為單位) 輕觸1次的變更單位為0.5 cm,長按的變更單位為10 cm。
- 輕觸 決定身高。
- 決定「身高」後,螢幕將顯示設定的「出生年月日」、「性別」、「身高」,然後顯示「0.0 kg」(顯示測量體重)。

### 6 平穩地站上主機

• 開始測量體重。 請先確認正確的測量方法,再進行測量。( © P11 )

### 7 於「嗶嗶」聲響起後離開主機

螢幕顯示會如下反覆顯示測量結果。(顯示會自動切換)
 【顯示範例】



<使用者號碼>



- 只要輕觸過一次 → , 之後每次輕觸 → 都會切換顯示。
- 將記錄使用者的體重及體組成資料,以利下次測量時推測使用者號碼。
- 測量結果將儲存於主機記憶體。

使用者資料完成登錄。

### 8 長按(1)2秒以上

螢幕顯示「OFF」並關閉電源。
 即使忘記關閉電源,約18秒後電源也會自動關閉。



- 如果要登錄其他使用者資料,請由步驟1重新進行操作。
- 欲修改、刪除使用者資料,請參閱「變更、刪除使用者資料」(⑤ P27)。

## 故障排除

-21-37113	
發生問題	原因、解決方法
Errl	测量體組成時離開了主機。  in 請勿於體組成測量完成之前離開主機。  in 測量中晃動身體。  in 測量中請勿晃動身體。  in 測量時,請讓腳底緊貼電極。( P11 )
Err2	腳底過於乾燥。  • 請用沾濕的毛巾讓腳底稍微濕潤後,再進行測量。 在穿著襪子或絲襪的狀態下進行測量。  • 請赤腳進行測量。
Err5 Err6	內部處理失敗。 ● 請移除電池,經過約20秒以上再重新安裝,並進行初始設定。之後,請輕觸 ○ 。 若再次顯示同樣的錯誤時,請聯絡歐姆龍客服中心洽詢維修事宜。(☞ 封底)
Err	在顯示「0.0 kg」之前移動了主機。  • 結束測量前請勿移動主機。  測量體重時晃動身體。  • 測量中請勿晃動身體。  體重超過135 kg。
* Err	無法正確傳輸。  • 請確認行動裝置的螢幕顯示,依照「OMRON connect」應用程式指示的步驟操作,或參閱「OMRON connect」應用程式的使用說明。
no -	無法辨別使用者資料  • 顯示體重後未顯示使用者號碼,而是顯示「—」時,請輕觸   選擇所設定的使用者 號碼。
	長按了主機的 <b>&gt;</b> 。  • 於「OMRON connect」應用程式登錄本產品時顯示。登錄時,請依照「OMRON connect」應用程式指示的步驟操作。若不想登錄,長按主機的 (1) 2秒以上即可停止操作。
	輕觸了主機的 • 將測量記錄傳輸至行動裝置時顯示。傳輸測量記錄時,請依照「OMRON connect」應 用程式指示的步驟操作。若不想傳輸測量記錄,長按主機的 操作。

發生問題	原因、解決方法
閃爍	24次以上的測量記錄未被傳輸。  • 將測量記錄傳輸至「OMRON connect」應用程式後,一即會消失。
<b>与</b>	30次的測量記錄未被傳輸。  • 將測量記錄傳輸至「OMRON connect」應用程式後,与即會消失。若不傳輸即繼續測量,將由最舊的測量記錄開始刪除。
閃爍	電池電量不足。 • 請準備新的同品牌4號鹼性電池。
<b>八</b>	電池電量耗盡。 • 請一次更換4顆新的同品牌4號鹼性電池。 (③ P29)
<ul><li>接通電源但未顯示任何內容</li><li>站上主機但未顯示任何內容</li></ul>	未放入電池, • 請安裝電池。(③P8) 電池的 ① 方向錯誤。 • 請以正確方向安裝。(③P8) 電池已耗損。 • 請更換電池。(③P29)
APP **	電池更換後尚未進行初始設定。  • 請打開「OMRON connect」應用程式,輕觸主機的  如欲用主機進行初始設定,請參閱P31。
<ul> <li>「OMRON connect」應用程式 只顯示體重與BMI</li> <li>「OMRON connect」應用程式 無法顯示內臟脂肪程度 (使用KRD-503T時)及身體年齡</li> </ul>	測量對象未達適用年齡。  • 5歲以下只會顯示體重及BMI數值。17歲以下不會顯示內臟脂肪程度、身體年齡。 出生年月日或日期設定錯誤。  • 請打開「OMRON connect」應用程式,輕觸主機的 如欲用主機變更使用者資料,請參閱P27。 日期設定錯誤時,請取出電池並等待約20秒,重新安裝電池後再進行初始設定。 (☞ P31)
部分測量結果顯示為「----」	登錄數值或體重體組成的值已超出測量範圍。  • 請確認您在「OMRON connect」應用程式上設定的使用者資料(出生年月日、性別、身高)是否有誤。  • 如果出生年月日、性別、身高設定都正確但仍超出顯示範圍或未滿適用年齡時,仍會顯示「──」。請參照「產品規格」項目。 (☞ P41) 您的使用地區設定不正確。  • 請輕觸   以進行與行動裝置的傳輸。 用主機設定時,請移除電池,經過約20秒以上後再裝入,並設定您所在的正確地區。 (☞ P31)

### 故障排除

發生問題	原因、解決方法
站上主機時,無法辨識正確的使用者 號碼	一段時間未測量,且體重值有了大幅變化。 您的體型與另一位登錄者相似。 記錄了其他人的測量結果。 • 請選擇使用者號碼後再行測量。( @ P22 )
只能測量體重及體脂肪率	主機上只能確認體重及體脂肪率。體重及體脂肪率以外的指標可在「OMRON connect」應用程式上確認。請安裝「OMRON connect」應用程式。(☞ P9)
<ul><li>體重或體組成測量值偏高</li><li>測量值偏低</li><li>每次測量的數值差異甚大</li></ul>	测量時站姿未端正。  • 請端正站姿後測量。( PP11)  测量時,主機放置於地毯等柔軟、凹凸不平的地面。  • 測量時請置於堅硬平坦的地面。( PP11)  腳底或身體冰冷,血液循環不佳。  • 請暖和身體,讓血液循環恢復正常後再行測量。  腳底過於乾燥。  • 請用沾濕的毛巾讓腳底稍微濕潤後,再進行測量。  未正確執行「歸零修正」。( PP12)  您的使用地區設定不正確。  • 請輕觸 以進行與行動裝置的傳輸。  用主機設定時,請移除電池,經過約20秒以上後再裝入,並設定您所在的正確地區。( PP1)  未正確設定出生年月日、性別、身高。  • 請確認您在「OMRON connect」應用程式上設定的使用者資料是否有誤。
輕觸任何觸控按鍵皆無回應	站在主機上時操作了觸控按鍵。  • 請勿於站在主機上時操作觸控按鍵。  同時操作了2個以上的觸控按鍵。  • 請一次操作一個觸控按鍵。  指尖過於乾燥。  • 請用沾濕的毛巾等讓指尖稍微濕潤後,再操作觸控按鍵。  未放入電池,  • 請安裝電池。(\$\sip\$ P8)
資料無法傳至行動裝置	• 請參考「OMRON connect」應用程式的「使用說明」。

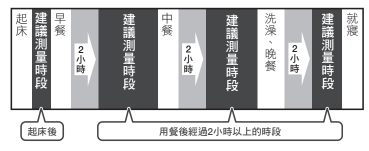
- 若以上方法仍無法解決,請洽詢歐姆龍 客服中心。(☞ 封底)
- 雖屬罕見,但個人體質差異可能導致無法測量。
- 當本產品故障或維修時,測量記錄等內容會全部刪除。

### 體重體組成測量Q&A

#### Q:什麼時候測量最恰當?

#### A1. 下列時段適合進行測量。

- 起床後、早餐前
- 午餐前,且距離早餐2小時以上
- 晚餐前,且距離中餐2小時以上
- 就寢前,沐浴後且距離晚餐2小時以上



本產品是根據人體電阻值求出體脂肪率。此法容易受到體內水分變化所影響,而人體的水分變化在上述時段內較小,因此適 合測量。

#### A2. 下列情況因體內水分變化劇烈,並不適合測量。 請靜待一段時間再進行。

- 剛結束激烈運動
- 剛結束三溫暖或沐浴
- 大量飲用酒精飲料
- 攝取大量水分、用餐後(1~2小時)

#### A3. 每天應盡可能選擇同一時段進行測量。

起床後到就寢前的期間,體內水分有往下半身集中的趨勢。下肢浮腫正是因為水分集中於腳部所導致。兩腳站立的測量方式,是以下半身為中心測量其電阻值,故雖有個體差異,但上述的一天內水分變化可能導致體組成推測值產生變化。每天盡可能選擇相同時段進行測量,就能瞭解正確的體組成變化。

<sup>•</sup> 有下列情況的人,因為體內水分含量等體組成與平均數值相差甚大,可能無法正確進行測量。

<sup>•</sup> 高齡人士 • 感冒發燒的病患 • 懷孕婦女

<sup>•</sup> 骨質密度極低的骨質疏鬆患者 • 下肢水腫嚴重者 • 洗腎患者

<sup>•</sup> 健美人士或職業運動者,或有類似行為的人士

#### 體重體組成測量Q&A

### Q: 體重減輕,但體脂肪率卻上升了。為什麼會這樣?

A. 體脂肪率是體內脂肪佔人體體重的比例,體脂肪率不減但體重減輕,體脂肪率就會增加。

而增加肌肉等行為,可以減少體脂肪率。體重減少 $2\sim3~kg$ 並不見得代表肌肉增加,因此體脂肪率顯示值可能比減重前來得更高。

### Q: 測量體組成值有什麼好處?

A. 檢查體組成,瞭解體內平衡後,有助於管理健康,例如預防及改善肥胖等。

每天測量體組成,不僅能夠確認體重變化,更可確知目前進行的減重法是否為減去體脂肪、增加肌肉的健康減重等,了解您的體內平衡變化。

#### Q: 我有安裝心律調節器,能夠使用這台裝置嗎?

A. 絕對不得同時使用本產品與下列醫療用電子機器。

- 心律調節器等植入型醫療用電子機器
- 人工心肺等維持生命用醫療用電子機器
- 心電儀等穿戴式醫療用電子機器

否則可能造成以上醫療用電子機器錯誤運作而嚴重影響生命安全。

#### Q: 測量值的標準大概是多少?

A. 本產品以下列範圍為顯示標準值。

	男性	女性
體脂肪率	10.0 ~ 19.9 %	20.0 $\sim$ 29.9 %
骨骼肌率	32.9 ~ 35.7 %	25.9 ~ 27.9 %
內臟脂肪程度	11	~ 9

另外,依據日本肥胖標準,BMI數值18.5以上未滿25者為普通體型。

此外,基礎代謝的標準值基於性別、年齡、體重計算。

\*日本肥胖學會(1999年10月)發表

### 參考資訊

以下介紹有助於使用本產品的網站。

### 關於「OMRON connect」應用程式

■ 確認適用的行動裝置



https://www.omronconnect.com/devices/

■ 安裝「OMRON connect」應用程式



https://www.omronconnect.com/setup/

### 洽詢客服中心前

■ 產品的常見問題



https://www.omronhealthcare.com.tw/faq/

■ 健康情報



https://www.omronhealthcare.com.tw/article/

洽詢客服中心前,請一併確認「故障排除」( ${\it >\! >}$  P35)及「體重體組成測量Q&A」( ${\it >\! >}$  P38)。

### 歐姆龍 客服中心

■ 「OMRON HEALTHCARE顧客支援」網頁



https://www.omronhealthcare.com.tw/contact/

或於搜尋引擎

OMRON HEALTHCARE 聯絡我們



搜尋

### 產品規格

產品名稱	歐姆龍 體重體脂肪計 k	KRD-503T	歐姆龍 體重體脂肪計 KRD-403T		
產品型號	KRD-503T-W/BK		KRD-403T-B/BG		
顯示**	體重 BMI BMI判定	2~100 kg之間 100~135 kg之間 2.5~90.0之間 4段(低/標準/偏高/高)	: 以100 g為單位 : 以200 g為單位 : 以0.1為單位		
	體脂肪率判定 4.1 體脂肪量 0. 骨骼肌率 5. 骨骼肌率判定 4.1 骨骼肌量 0.	0~50.0 %之間 段(低/標準/偏高/高) .1~67.5 kg之間 .0~60.0 %之間 段(低/標準/偏高/高) .1~81 kg之間 85~3999 kcal之間	: 以0.1 %為單位 : 以100 g為單位 : 以0.1 %為單位 : 以100 g為單位 : 以1 kcal為單位	適用年齢 6歳以上	
	<b>內臟脂肪程度判定</b> 3段(標準/偏高/	)之間 :以1級為單位 適用年齢 (高) 18歲以上 3~80歲:以1歲為單位	身體年齡	18~80歲:以1歲為單位	
測量範圍	顯示最小值: 2	~ 135 kg ~100 kg之間 過100 kg	:以100 g為單位 :以200 g為單位		
記憶組數	主機記憶體 30次(4	人份合計120次)	主機記憶體 30次(2人份合計60次)		
傳輸方式	Bluetooth <sup>®</sup> Low Energy 頻率範圍:2.4 GHz(2400~2483.5 MHz) 調變方式:GFSK 有效輻射電力:<20 dBm				
體重計準確度	2.0 kg 67.5 kg 100.0 kg	至 67.5 kg 至100.0 kg 至135.0 kg	: ±200 g : ±300 g : ±600 g		
電源電壓	4號鹼性電池4顆(LR03)				
電池壽命	約6個月(依使用4號鹼性電池、1天測量4次之本公司試驗條件而定)				
耐用年數	5年 自我認證(本公司數據)				
使用環境條件	+5~+40 ℃/30~85%RH(無冷凝)				
保管/運輸環境條件	-20~+60 °C/10~95%RH(無冷凝)				
產品重量	約1.8 kg(含電池)		約1.3 kg(含電池)		
尺寸	約323(寬)×249(县	憂)×28(高)mm	約285 (寬) ×210 (長) ×28 (高) mm		
配件 4號鹼性電池4顆(試用電池)、使用說明書、保證卡					

%1 體重(kg)以外的指標皆透過計算得出。計算數值中,除BMI外的指標均採用本公司獨創的估算公式。

5歲以下 :僅可測量體重、BMI。

17歲以下 : 無法測量內臟脂肪程度、身體年齡。

81歲以上 : 體組成數值僅供參考。

體重(kg)、體脂肪率(%)將顯示於機器上。其他指標可在「OMRON connect」應用程式上確認。

• 本公司可能逕行變更產品規格。

#### 關於商標

- Bluetooth®文字商標及Logo,都是Bluetooth SIG, Inc.所擁有的商標,OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 已取得這些商標的使用許可。
- Apple、Apple的Logo在美國或其他國家、區域為屬於Apple Inc.的商標。App Store為Apple Inc.的服務商標。
- Google Play與Google Play的Logo為Google LLC的商標。
- 其他記載於本手冊的品牌名稱、產品名稱皆為各公司的商標或註冊商標。

#### 關於家庭用測量儀器標誌



- 本體重計依據日本計量法所規定之技術標準製造,出貨前已通過嚴格審查。
- 本產品的出廠保證準確度如前述體重計準確度欄位中所示。
- 本體重計為家庭測量體重用的測量儀器。請注意:依據計量法規定,本產品不適用於物品交易買賣或證明物品之重量是否正確等用途。

#### 關於電波干擾的注意事項

- 本產品的頻率範圍與無線LAN與微波爐等產業、科學、醫療儀器等,還有其他廣播電台、工廠產線等使用的移動式識別用無線基地台,以及不需要使用執照的小電台、業餘電台(以下稱為「其他電台」)等使用的頻段相同。
  - 1 在使用本產品前,請確認附近沒有「其他電台」使用該頻段。
  - 2 萬一本產品與「其他電台」之間產生電波干擾,請盡快改變使用場所,或停止使用本產品(停止發出電波)。
  - 3 若發生其他電波干擾等狀況而感到困擾時,請洽詢歐姆龍客服中心。(☞ 封底)
- 以下符號代表電波種類及干擾距離。



使用全頻段,可避免和移動式識別機器的頻段重疊。

#### 關於序號

• 主機中記錄的序號意義如下。



#### NCC低功率警語

根據 NCC LP0002低功率射頻器材技術規範 章節3.8.2:

取得審驗證明之低功率射頻器材,非經核准,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。 低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。 前述合法通信,指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

#### 保固規定

- 遵照使用說明書、主機標籤等記載之注意事項並正常使用的狀態下,若於購買後1年內發生故障可免費維修,或視故障內容和產品不同,提供換貨或更換其他機種之服務。
- 2. 若於免費保固期間內發生故障欲送修時,請洽歐姆龍客服中心或購買產品之經銷商通路。
- 3. 於免費保固期間內,如遇下列情形則須酌收維修費用。
  - (A) 錯誤的使用方式及不當修理或改造所造成的故障和損壞。
  - (B)購買後因掉落等原因所造成的故障和損壞。
  - (C) 因火災、地震、水災、打雷、其他自然災害、汙染或電源的異常電壓、使用不符之電源(電壓、頻率)等所造成的 故障和損壞。
  - (D) 未標示於品質保證卡之情形。
  - (E) 品質保證卡上未填寫購買日期及經銷商通路名、不具備經銷商通路所發行之購買憑證,或是記載內容變更時。
  - (F) 耗材零件。
  - (G)故障原因非本產品因素造成。
  - (H)未遵照使用說明書上記載之使用方法所造成的故障和損壞。
- 4. 品質保證卡不再補發,請務必妥善保管,避免遺失。
- 5. 品質保證卡係為約定於本規定所明定之期間、條件下提供無償保固之標準。因此,顧客於法律上之權利不為此品質保證卡所限。
- 6. 維修服務期間為停產後6年。

### 官網資訊

台灣歐姆龍健康事業股份有限公司

http://www.omronhealthcare.com.tw

### 產品相關諮詢

#### 歐姆龍客服中心

免付費諮詢專線: 0809-080880: 客服信箱: oht-service@omron.com 服務時間: 週一~週五 9:30~12:00、13:00~17:30 (例假日休息)

※歐姆龍將視情況變更休息或受理時間。

### 產品維修

如有維修需求,請以物流包裹方式寄送,寄送時箱內請附上送件人姓名、電話、地址、異常原因等故障內容 證明。

收件地址:桃園市楊梅區獅一路 7 號 台灣歐姆龍健康事業第一維修中心收。