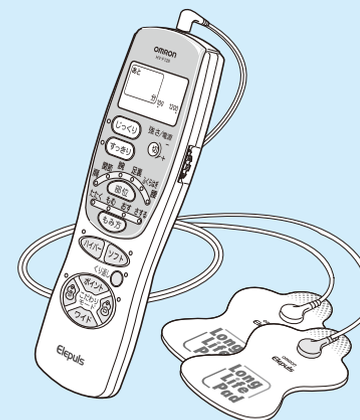




## 操作說明書



- 感謝您購買OMRON低周波治療器。
- 為了安全正確使用本產品，請於使用前務必詳閱本操作說明書。
- 請將本書置於隨時可取閱的地方。

A Good Sense of Health

# OMRON低周波治療器 Elepuls HV-F128

## 使用前之注意事項

安全使用之注意事項	1
商品特色	4
商品構成	4
各部位名稱與功能	5
電池的安裝方式	9

## 使用方法

連接傳導線接線	10
黏貼電極片	11
治療方式	15
利用慢療鈕進行治療	17
利用舒暢鈕進行治療	18
利用部位鈕進行治療	19
利用揉捏按摩方式鈕進行治療	20
收納	21

## 認識低周波治療

低周波小常識	23
--------	----

## 疑難排解・保證等

電極片不易黏貼時	25
保養與保管	26
發生異樣時	27
洽詢單位	29
規格	30

製造廠名稱：OMRON MATSUSAKA CO.,LTD.

製造廠地址：1855-370, Kubo-cho, Matsusaka-city, Mie, 515-8503, Japan

藥商名稱：台灣歐姆龍健康事業股份有限公司

藥商地址：台北市中山區民權東路3段37號5樓之1

5320161-4B

## 安全使用之注意事項

使用前請詳閱以下內容。

- 以下警告標誌與圖示，是為了能讓使用者安全且正確地使用本產品而設，以防止使用者或他人受傷或造成財物損失。
- 標示與涵義如下所示。

警告標誌	內容
 <b>危險</b>	一旦操作錯誤，將導致死亡或重傷等急迫性危險。
 <b>警告</b>	一旦操作錯誤，將可能導致死亡或重傷。
 <b>注意</b>	一旦操作錯誤，將導致受傷或財物損失*。

\*財物損失意指房屋、財產、家畜、寵物之相關損失。

### 警告圖示



⊘ 記號表示禁止(不可執行)事項。  
具體的禁止內容，將以文章或圖示，標示在⊘中或附近。  
左圖表示「禁止分解」。



● 記號表示強制(務必遵守)事項。  
具體的強制內容，將以文章或圖示，標示在●中或附近。  
左圖表示「一般強制」。

### 危險

嚴禁與下列醫療用電子器材合併使用。

- ①心臟起搏器等體內植入型醫療用電子器材
  - ②人工心肺等生命維持用醫療用電子器材
  - ③心電計等安裝型醫療用電子器材
- 以防上述醫療用電子器材發生錯誤動作。



### 警告

以下人士請事先諮詢醫師後再使用。

- (1)急性疾病患者(2)惡性腫瘤患者(3)感染症疾病患者(4)孕婦(5)心臟障礙患者(6)發燒患者(7)血壓異常患者(8)皮膚知覺障礙或皮膚異常患者(9)其他正在接受醫師治療時、或身體感覺異常時等。
- 以防發生事故或身體不適。



請勿使用於心臟附近、脖子上方、頭部、口內、陰部及皮膚疾病等部位。

- 以防發生事故或身體不適。

請勿同時使用其他治療器、或與塗佈劑(含噴霧劑式等)合併使用。

- 以防發生噁心或身體不適。

請勿使用於非治療用途。

- 以防發生事故、問題或故障。

請勿將傳導線接線插頭，插入於主體傳導線接線插口之外的地方。

- 以防發生觸電或事故。

請勿分解、維修與改造。

- 以防發生起火、故障或事故。



## 安全使用之注意事項

### ⚠ 注意

當本器材或身體有異常時，請立即停止使用。

- 身體或肌膚感到異常時，請就醫並遵循醫師指示。

治療途中，欲於其他部位換貼電極片時，請務必將「強度／電源」轉盤(dial)切換到「關閉」後再重貼。

- 以防受到強烈衝擊。

治療中，請勿將電極片貼在他人身上。

- 以防受到強烈衝擊。

請勿在安裝電子器材的狀態下進行治療。

- 以防手錶等的時間失常。

請勿讓幼兒或喪失自我意識者使用。

- 以防引起事故或身體不適。

請勿使用於浴室等潮濕處、或一邊泡澡一邊使用。

- 以防受到強烈衝擊。

就寢時請勿使用。

- 以防主體故障。此外，將電極片貼在非預料的部位上，可能會引起身體不適。

請勿一邊開車一邊使用。

- 以防受到強烈刺激、引發事故或問題。

請勿將電極片貼在患部後即置之不理。

- 以防皮膚發炎。

治療中，請勿讓電極片接觸到皮帶或項鍊等金屬。

- 以防受到強烈衝擊。

請勿在低周波治療器附近使用行動電話。

- 以防發生錯誤動作。

請勿長時間(30分鐘以上)使用於同一個部位。

- 以防治療部位肌肉疲勞、或引起身體不適。



## 商品特色／商品構成

### 商品特色

- 僅需從症狀、部位、揉捏按摩方式的各療程中進行選擇，即可進行12種最佳治療的自動療程

慢療鈕（僵硬專用鈕）

利用新開發的連續長時間程式，緩慢且仔細地舒緩僵硬症狀。

舒暢鈕（疼痛專用鈕）

利用高周波（1200Hz），有效舒緩腰部或關節等的急性疼痛症狀。

部位鈕（肩膀、關節、腳掌、腿肚、腰共6個療程）

利用有效程式，治療已選擇的部位。

揉捏按摩方式鈕（拍打、揉捏、按壓、輕撫共4個療程）

依照症狀或各人喜好，選擇揉捏按摩方式進行治療。

- 可依照各人喜好的刺激感進行調節的5種進階模式

搭配自動療程，使用5種進階模式（超高模式、柔和模式、反覆模式、點&面模式、調節平衡（紅&白切換）），即可依照各人喜好的刺激進行治療。

- 使用可沖洗、長時間耐用的長效電極片

- 內建可一目瞭然掌握治療內容的大螢幕視窗

### 商品構成

包裝盒內共有以下物品。

1. 主體



2. 傳導線接線K型

※消耗零組件。



3. 長效電極片  
(以下簡稱為「電極片」)  
(1組2片裝)

※消耗零組件。



4. 試用電池  
(4號電池2顆)



5. 傳導線收納盒



6. 軟袋



7. 操作說明書

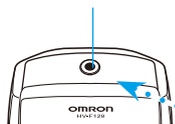


廢電池請回收

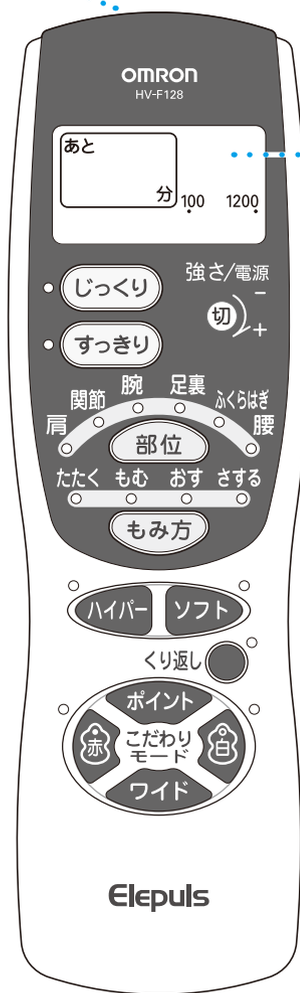
# 各部位名稱與功能

## 主體

傳導線接線插口



傳導線接線插頭



強さ/電源  
(切) +

「強度/電源」轉盤  
可進行電源的「開啟/關閉」與調節刺激強度。

電池蓋

主體背面

## 傳導線接線

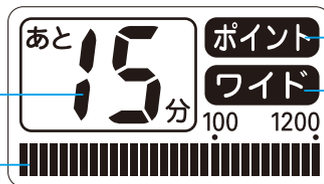
連接主體與電極片。

電極片的尾片  
手持尾片，即可剝除電極片。



顯示部  
顯示治療內容。

顯示部的說明  
開啟電源後，約1秒鐘全部亮燈。



以統計圖表方式，顯示輸出頻率標準。

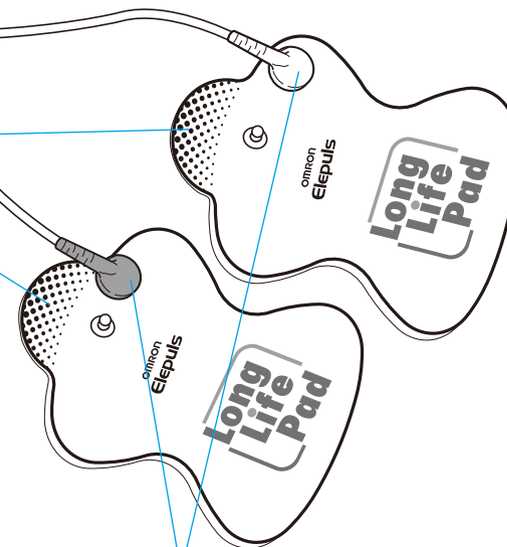
以數位方式，顯示剩餘治療時間。

按下「面」鈕後，此燈隨即亮燈。

按下「點」鈕後，此燈隨即亮燈。

## 電極片

貼在欲治療部位。



傳導線接線插頭  
分為紅色與白色，但並無區分兩者必須分別連接哪一個電極片，而可任意連接。

## 各部位名稱與功能

### 自動療程

可從症狀、部位、揉捏按摩方式的各療程中選擇使用。

#### ■ 慢療鈕

利用低周波連續長時間程式進行治療，有效消除僵硬、促進血液循環。

#### ■ 舒暢鈕

利用高周波（1200Hz）程式，立即舒緩急性疼痛。

#### ■ 部位鈕

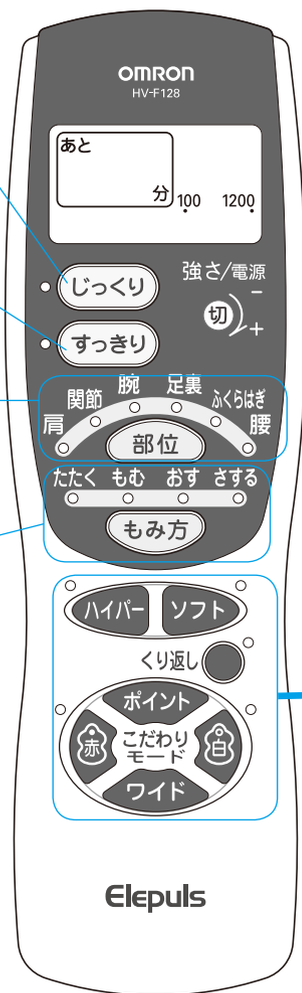
利用有效程式，治療已選擇的部位。

#### ■ 揉捏按摩方式鈕

依照症狀或各人喜好，選擇揉捏按摩方式進行治療。

\*連續長時間程式

意指利用15分鐘不同組合的刺激來進行治療的程式。



### 進階模式

依照僵硬或疼痛症狀，調節各人所喜好的刺激感。使用時可搭配所有自動療程。

#### 超高模式



緩慢升高治療中的強度，確實舒緩僵硬。

※連續數秒按住超高鈕，即可驅動此模式。

※由於此模式的刺激強烈，請勿貿然使用。

※此模式比其他模式耗電。

#### 柔和模式



利用低刺痛感的柔和刺激，輕輕舒緩僵硬。

#### 反覆模式



反覆進行各人喜好的刺激

#### 點&面模式



紅白交替治療。



紅白同時治療。

※選擇面鈕或點鈕使用。

#### 調節平衡

(紅 & 白切換)



針對紅傳導線接線插頭側進行重點治療。

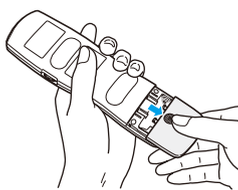


針對白傳導線接線插頭側進行重點治療。

	選擇 	選擇 	皆不選擇
已選擇  時	針對「紅」側進行重點交替治療	針對「白」側進行重點交替治療	以「紅」「白」相同強度交替治療
已選擇  時	針對「紅」側進行重點同時治療	針對「白」側進行重點同時治療	以「紅」「白」相同強度同時治療

## 電池的安裝方式

1. 確認「強度／電源」轉盤，是否位於「關閉」
2. 打開主體背面電池蓋
3. 依照圖示放入電池
4. 關閉主體背面電池蓋



### 操作電池時之注意事項

- 附屬電池為試用品，因此電池壽命可能只有3個月。
- 請立即更換已用罄的電池。
- 更換電池時，建議使用可長時間使用的4號鹼性電池。
- 長期間（3個月）不使用時，請取出電池。  
放入電池後，若長時間不使用時，可能會發生電池漏液，而造成器材故障。
- 請勿同時混用新、舊電池、或不同種類的電池。
- 請依照 $\oplus$  $\ominus$ 極，正確放入。
- 關於操作方面，請詳閱電池上所記載之注意事項。
- 請依照居住的市區鎮村規定，處理已用罄的電池。

### 電池更換標準

按摩刺激感變弱時，可能是電池沒電。請更換新電池。

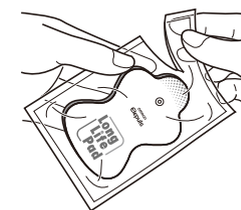
## 連接傳導線接線

1. 確認「強度／電源」轉盤是否位於「關閉」
2. 將傳導線接線連接於主體上  
確實將傳導線接線插頭，插入主體的傳導線接線插口
3. 將傳導線接線連接於電極片上



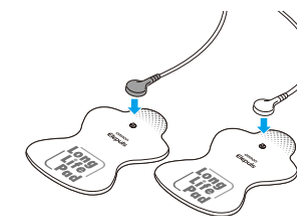
### 首次使用時

從透明袋中取出電極片。  
※此時，請勿撕除電極片上的透明膠膜。



將電極片放置於平坦處  
確實將傳導線接線插頭，連接於電極片上

※傳導線接線插頭雖有「紅白」之分，但並未限定連接的電極片。



### 操作傳導線接線時的注意事項

- 請勿極端彎折或拉扯傳導線接線。
- 從主體上拔除傳導線接線時，請握住插頭後再拔除。
- 傳導線接線因斷線等而故障時，請購買指定的選購品。

( 第29頁)

## 黏貼電極片

以不彎折的方式，逐片貼於欲治療部位

### 首次使用時

電極片上覆有透明膠膜。  
由於電極片的黏著力高，因此請逐片撕除透明膠膜，再貼於欲治療部位。  
※請丟棄已撕除的透明膠膜。



※若難以一己之力貼在肩膀或腰部等背後部位，可請家人協助。

請讓電極片與肌膚密合。

※從肌膚上撕除電極片後約7秒鐘，將自動關閉電源。

### 操作電極片之注意事項

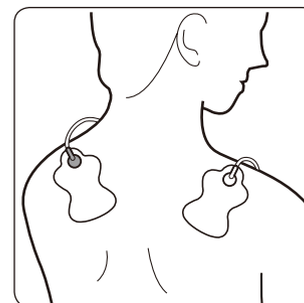
- 請勿重疊黏貼。
- 請勿彎折電極片。
- 手指請勿碰觸黏著面。
- 洗完澡或剛運動過後等身體出汗時，請將身體汗水擦乾，並擦乾欲治療部位的汗水後再使用。
- 誤將電極片貼在衣服等上而無法撕除時，請勿勉強撕除，只要在黏貼電極片的衣服內側沾水濕潤後，即可輕鬆撕除。
- 一旦黏著力下降時，請進行保養。
- 欲使用剛沖洗後的電極片或濕潤的電極片時，請充分瀝乾水份，讓黏著面自然乾燥後再使用。

### 黏貼範例

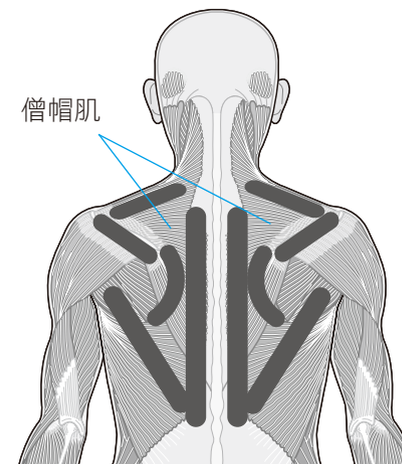
#### 肩膀

肩膀僵硬的原因，是由於運動肩膀的「僧帽肌」等，因瘀血或累積疲勞物質而壓迫到神經，造成肌肉等皮下組織發生血液循環不佳所致。

請以左右對稱方式，黏貼於以脊椎為中心的肩膀僵硬部位。



將電極片貼在肩膀僵硬的部位上最具效果。

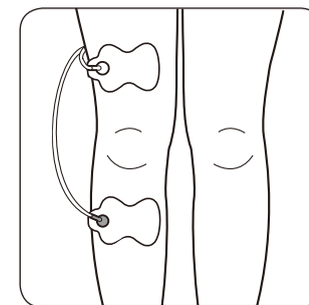


### 黏貼範例

#### 關節

高周波可立即舒緩疼痛。

請以夾住的方式，貼在疼痛關節上。



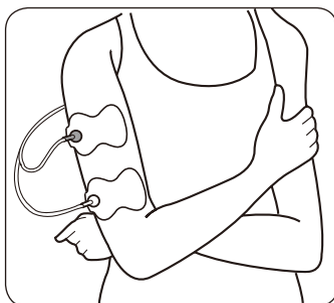
待續



## 黏貼電極片

### 黏貼範例

#### 手腕



手腕疲勞的原因，是由於該部位的肌肉群瘀血、或累積疲勞物質，而造成血液循環不佳所致。

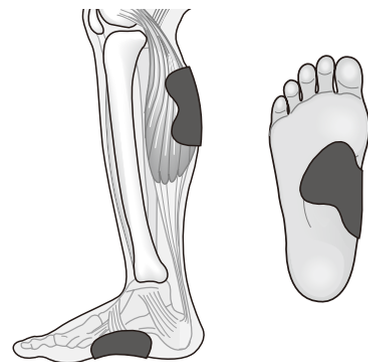
請貼在手腕的上下部位。

### 黏貼範例

#### 腳掌

下半身冰冷的原因，是由於神經失衡，而造成手腳血液循環不良所致。

浮腫、雙腳倦怠無力，也是因血液或體液循環不佳所致。此時，請將一片貼在腳掌上，另一片貼在腿肚上。

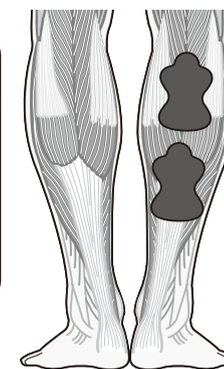
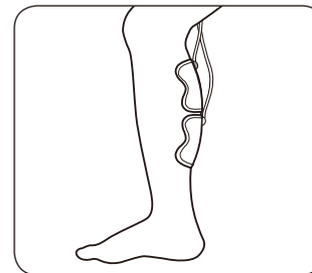


將電極片貼在腳掌的 ● 部位上最具效果。

### 黏貼範例

#### 腿肚

腿肚浮腫或疲勞的原因，是由於該部位的肌肉群瘀血、或累積疲勞物質所致。此時，請貼在腿肚的上下部位。



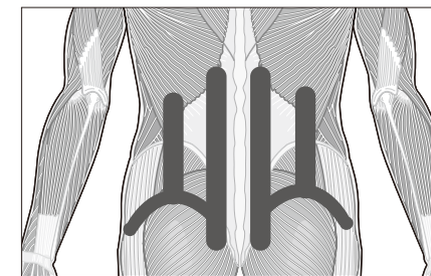
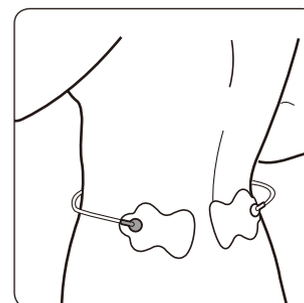
將電極片貼在腿肚的 ● 部位上最具效果。

### 黏貼範例

#### 腰

引發腰痛的原因很多，適合使用低周波治療的症狀是腰部僵硬、肌肉痛、神經痛等。

請以左右對稱方式，黏貼於以脊椎為中心的疼痛部位。



將電極片貼在腰部的 ● 部位上最具效果。

# 治療方式

以下將說明治療程序、以及從開啟電源到收納的整體流程。  
治療方式有以下4種方式。請依照各人喜好，選擇1項療程進行治療。

## ●利用慢療鈕進行治療

欲緩慢且仔細地舒緩嚴重僵硬、麻痺時

## ●利用舒暢鈕進行治療

欲立即舒緩急性疼痛時

## ●利用部位鈕進行治療

欲利用有效程式，治療「肩膀」「關節」「手腕」「腳掌」「腿肚」「腰」的已選擇部位時

## ●利用揉捏按摩方式鈕進行治療

欲依照症狀或各人喜好，選擇揉捏按摩方式的「拍打」「揉捏」「按壓」「輕撫」進行治療時

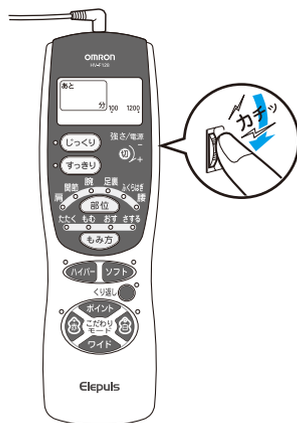
是否已連接傳導線接線？ ( 第10頁 )

是否已將電極片貼在欲治療部位？ ( 第11頁 )

### 1. 開啟電源

將「強度／電源」轉盤往下撥。發出「咔嚓」聲後，即啟動電源開始治療。

※首次使用時，「肩膀」鈕將閃爍，並出現「面」的顯示畫面。下次使用時，上一次使用過的按鈕亦將閃爍。( 超高模式除外 )



#### 撕除電極片後

從肌膚上撕除電極片後約7秒鐘，將自動關閉電源。已關閉電源時，請正確黏貼電極片，再重新開啟電源。

### 2. 選擇1種治療方法

- 利用慢療鈕進行治療 ( 第17頁 )
- 利用舒暢鈕進行治療 ( 第18頁 )
- 利用部位鈕進行治療 ( 第19頁 )
- 利用揉捏按摩方式鈕進行治療 ( 第20頁 )

### 3. 調節刺激強度

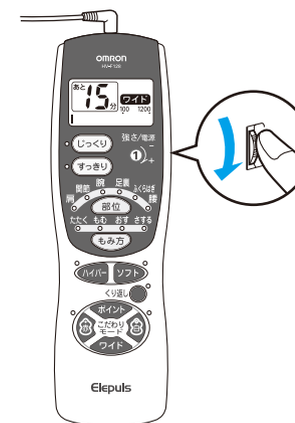
撥動「強度／電源」轉盤後，依照各人喜好，在1~10的範圍內選擇喜愛的強度。

治療標準

時間：1個部位1次10~15分

次數：1天1~2次

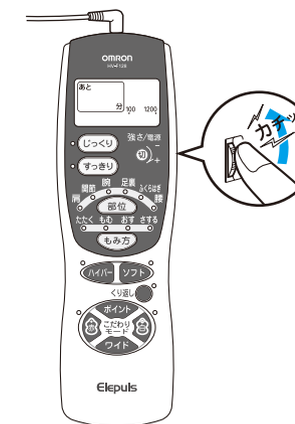
強度：以感到舒暢為標準



### 4. 完成治療後，關閉電源

將「強度／電源」轉盤撥至上方。發出「咔嚓」後，即關閉電源。

※從開始治療起約15分鐘，將自動關閉電源。自動關閉電源時，亦請將「強度／電源」轉盤撥至「關閉」，以防止消耗電力



### 5. 收納

※若未收納電極片而長時間放置時，將造成污損、降低黏著力。因此，結束治療後，請黏合再收納於傳導線收納盒。

( 第21頁 )

# 治療方式

請從「慢療」「舒暢」「部位」「揉捏按摩方式」中，選擇1種療程進行治療。

## 利用「じっくり」慢療鈕進行治療

欲緩慢且仔細地舒緩嚴重僵硬、麻痺時

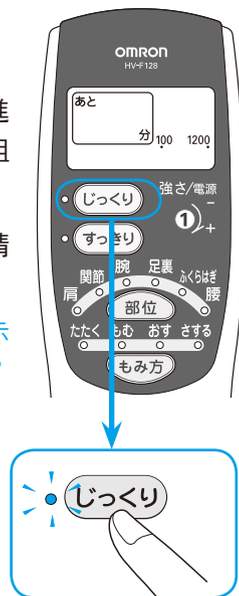
### 1. 按下「慢療」鈕

不同於傳統的短週期重複療程，本模式是利用具促進血液循環效果的低周波刺激方式，透過15分鐘不同組合的刺激，進行治療。

即使長時間治療，也不易發生厭倦或習慣刺激的情況，適用於想長時間確實舒緩僵硬或麻痺時。

※首次使用時，「肩膀」鈕將閃爍，並出現「面」的顯示畫面。下次使用時，上一次使用過的按鈕亦將閃爍。（超高模式除外）

※已選擇的按鈕將呈閃爍狀態。



## 利用「すっきり」舒暢鈕進行治療

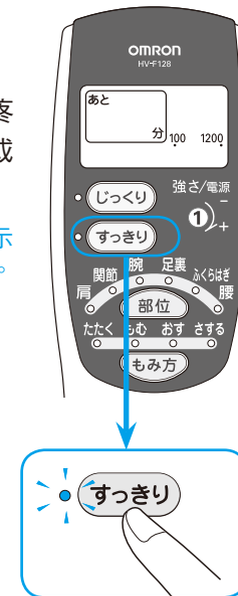
欲立即舒緩急性疼痛時

### 1. 按下「舒暢」鈕

主要是利用高周波（1200Hz）刺激，立即舒緩急性疼痛。使用1200Hz頻率的各種刺激時，不易發生厭倦或習慣刺激的情況。適用於欲立即舒緩急性疼痛時。

※首次使用時，「肩膀」鈕將閃爍，並出現「面」的顯示畫面。下次使用時，上一次使用過的按鈕亦將閃爍。（超高模式除外）

※已選擇的按鈕將呈閃爍狀態。



使用方法

治療方式（利用慢療鈕進行治療）

使用方法

治療方式（利用舒暢鈕進行治療）

### 進階模式的使用方法

依照僵硬或疼痛症狀，調節各人喜好的刺激感。

可搭配所有自動療程使用。

※已選擇的按鈕將閃爍。  
※欲停止已選擇的功能時，請再按一次按鈕。

▶希望使用更強的刺激力道時…  
請搭配「超高」模式使用。

緩慢升高治療中的強度，確實舒緩不適。

※連續數秒按住超高鈕，即可驅動此模式。  
※由於此模式的刺激強烈，請勿貿然使用。  
※此模式比其他模式耗電。

▶無法承受刺痛感者…  
請搭配「柔和」模式使用。

利用低刺痛感的柔和刺激，輕輕舒緩僵硬。

▶只想依據各人喜好的刺激反覆使用時…  
請搭配「反覆」模式使用。

反覆進行各人喜好的刺激。

▶欲集中揉捏按摩，以舒緩肩膀僵硬者…  
請選擇「點」模式使用。

▶欲確實揉捏按摩，以舒緩腰部等較大範圍者…  
請選擇「面」模式使用。

▶欲依據僵硬感，改變左右刺激者…  
請選擇「紅鈕」或「白鈕」使用。



「點」&「面」模式、調節平衡（「紅」&「白」切換）  
改變各電極片的刺激力道。  
（關於詳細的使用方法，請參閱 第8頁）

# 治療方式

請從「慢療」「舒暢」「部位」「揉捏按摩方式」中，選擇1種療程進行治療。

## 利用「部位」鈕進行治療

欲利用有效程式，治療「肩膀」「關節」「手腕」「腳掌」「腿肚」「腰」貼有電極片的部位時

### 1. 按下「部位」鈕

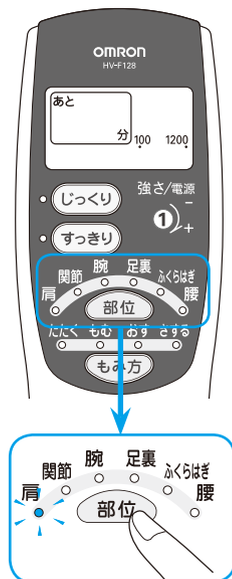
每按一次部位鈕，將依照「肩膀」「關節」「手腕」「腳掌」「腿肚」「腰」的順序閃爍。

※首次使用時，「肩膀」鈕將閃爍，並出現「面」的顯示畫面。下次使用時，上一次使用過的按鈕亦將閃爍。（超高模式除外）。

### 2. 選擇貼有電極片的部位

例如，將電極片貼在肩膀上時，請選擇「肩膀」。此時，將利用有效程式治療肩膀。

※已選擇的按鈕將呈閃爍狀態。



已選擇肩膀時

## 利用「もみ方」(揉捏按摩方式)鈕進行治療

欲依照症狀或各人喜好，從「拍打」「揉捏」「按壓」「輕撫」中選擇揉捏按摩方式進行治療時

### 1. 按下「揉捏按摩方式」鈕

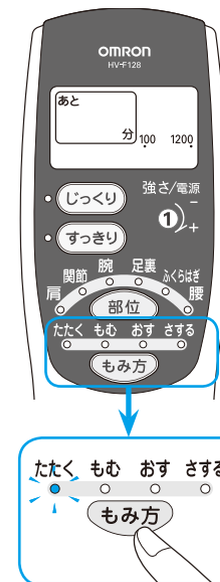
每按一次揉捏按摩方式鈕，將依照「拍打」「揉捏」「按壓」「輕撫」順序閃爍。

※首次使用時，「肩膀」鈕將閃爍，並出現「面」的顯示畫面。下次使用時，上一次使用過的按鈕亦將閃爍。

### 2. 依照症狀或各人喜好，選擇揉捏按摩方式

已選擇的揉捏按摩方式，其速度將自動變化，以進行治療。

※已選擇的按鈕將呈閃爍狀態。



已選擇拍打時

## 進階模式的使用方法

依照僵硬或疼痛症狀，調節各人喜好的刺激感。

可搭配所有自動療程使用。

※已選擇的按鈕將閃爍。

※欲停止已選擇的功能時，請再按一次按鈕。

▶希望使用更強的刺激力道時…  
請搭配「超高」模式使用。

**ハイパー** 緩慢升高治療中的強度，確實舒緩不適。

※連續數秒按住超高鈕，即可驅動此模式。  
※由於此模式的刺激強烈，請勿貿然使用。  
※此模式比其他模式耗電。

▶無法承受刺痛感者…  
請搭配「柔和」模式使用。

**ソフト** 利用低刺痛感的柔和刺激，輕輕舒緩僵硬。

▶只想依據各人喜好的刺激反覆使用時…  
請搭配「反覆」模式使用。

くり返し 反覆進行各人喜好的刺激。

▶欲集中揉捏按摩，以舒緩肩膀僵硬者…  
請選擇「點」模式使用。

▶欲確實揉捏按摩，以舒緩腰部等較大範圍者…  
請選擇「面」模式使用。

▶欲依據僵硬感，改變左右刺激者…  
請選擇「紅鈕」或「白鈕」使用。



「點」&「面」模式、調節平衡（「紅」&「白」切換）  
改變各電極片的刺激力道。  
（關於詳細的使用方法，請參閱 第8頁）

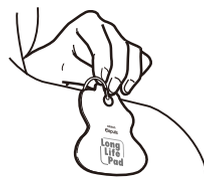
# 收納

若未收納電極片而長時間放置時，將造成污損、降低黏著力。因此，結束治療後，請黏合再收納於傳導線收納盒。

- 1. 將電源設定為「關閉」後從主體上卸除傳導線接線插頭



例：貼在肩膀上時



- 2. 撕除電極片

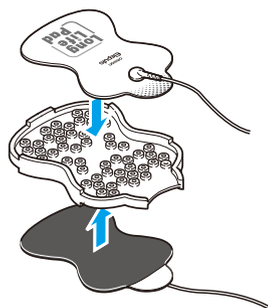
※請在不接觸黏著面的狀態下，手持尾片後再撕除。

- 3. 請將電極片輕輕貼在傳導線收納盒上

※連接於電極片的傳導線接線亦可不取下。

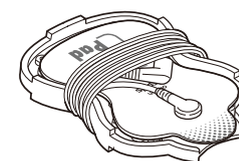
※請勿用力壓電極片，以免黏著面受損。

※請保持傳導線收納盒的清潔。

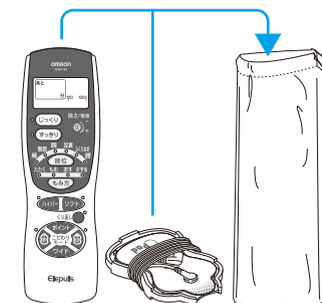


- 4. 請捆好傳導線接線後，再捲入收納盒

※請輕捲電線。



- 5. 將主體與傳導線收納盒放入軟袋內





## 低周波小常識

### 何謂低周波治療

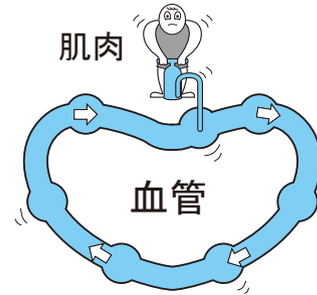
#### 巧妙利用生理作用的治療方法

人體的腦、心臟、肌肉、神經等任何部位，都會發生我們不易察覺到的微弱電流，此電流稱為「活體電流」，可使人體發揮正常功能。而我們的人體，一旦受到來自體外的電流刺激，亦將產生敏感反應，引起各種變化。因此，我們可善用人體本能，以電流來治療活體電流異常，亦即身體出現異常的僵硬或疼痛等部位。而電流治療中，最具代表性的療法之一，就是低周波治療法。

### 低周波治療的架構

#### 肌肉的幫浦作用

利用低周波電流，使肌肉收縮與鬆弛，發揮肌肉幫浦的作用。肌肉鬆弛時，會送入血液，緊接著收縮時，則會送出含有老廢物質的血液。重複進行此一功能，可讓血液流動情況變好，並促進血液循環。



#### 舒緩疼痛

將低周波電流用在疼痛部位，將影響疼痛傳達功能，而不易將痛覺傳達至腦部，進而達成舒緩疼痛之效。

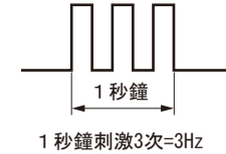
### 作用會因周波數而異

#### 何謂周波數

意指1秒鐘對身體施加電流刺激的次數，以赫茲（Hz）單位表示。

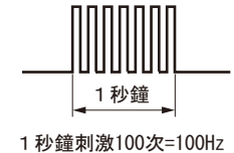
#### 低周波效果

對慢性疼痛、僵硬、麻痺症狀有效，並可幫助分泌抑制疼痛物質、促進血液循環。



#### 高周波效果

對急性疼痛有效，相較於低周波，更可立即阻斷疼痛之傳達。



### 標準治療時間

治療時間過長、或強烈刺激，將導致肌肉疲勞，而招來反效果。為了防止過度治療，HV-F128將自動在15分鐘後關閉電源。

## 電極片不易黏貼時

當電極片黏著面污損、不易沾黏時，請沖洗乾淨。

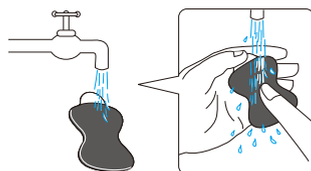
●請以約使用30次清洗1次為標準，即可使用10次。

●電極片屬於消耗零組件。當黏著面受損時，請購買指定的選購品。（ 第29頁）

※電極片的壽命有時會因沖洗頻率、肌膚狀態、保管狀態等而縮短使用壽命。

1. 請將電源設定為「關閉」，再從電極片上卸除傳導線接線

2. 請利用少量的水沖洗，並一邊利用指尖輕輕清洗數秒鐘



3. 充分瀝乾水份，讓黏著面自然乾燥

※請勿使用面紙或布等擦拭黏著面。若誤將面紙沾附於黏著面而無法撕除時，請勿勉強去除，只用水稍微沾濕面紙，即可輕鬆撕除。



4. 將電極片輕輕黏合後，收納於傳導線收納盒

（ 第21頁）



### 關於操作之注意事項

- 請勿使用熱水、清潔劑、藥品（稀釋劑、揮發油等）。
- 請勿使用指甲或毛刷等損傷黏著面。
- 請勿長時間頻繁沖洗。
- 請勿置於高溫潮濕、陽光直射的場所。

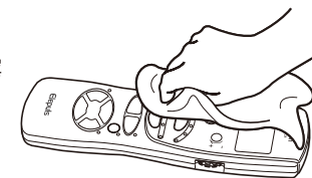
※黏著面受損時，將縮短使用壽命。

※因黏著面沾黏而撕除後，請放入冰箱冷藏室一個晚上，有時可恢復黏著力。

## 保養與保管

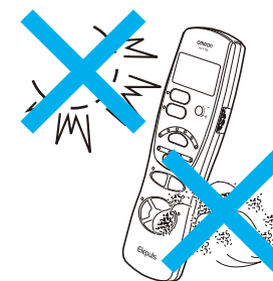
### 保養方法

- 請隨時保持清潔。
- 「關閉」電源後，請務必從主體與電極片中卸除傳導線接線，進行保養。
- 請使用乾燥軟布，拭除主體上的污垢。
- 遇到頑強污垢時，請使用軟布沾水或中性洗潔劑擰乾後擦拭，再用乾燥軟布拭除。  
※請勿讓主體內部淋到水。



### 保養與保管之注意事項

- 請勿使用揮發油、稀釋劑等去除髒污。
- 請勿存放於高溫、潮濕、陽光直射處。此外，亦請勿存放於有大量灰塵、腐蝕性氣體的地方。
- 請置於嬰幼兒無法取得的地方。
- 長期間(3個月以上)不使用時，請取出電池後妥善保管。  
※若未確實遵守上述注意事項、以及其他正確用法時，請恕本公司不負品質保證之責。



## 發生異樣時

異常情形	原因	因應方式
無法啟動電源	電池安裝方向錯誤	→請按照正確方向確實放入電池 (  第9頁)
立即切斷電源	未將電極片貼在肌膚上	→未貼在肌膚上時，將自動關閉電源 (  第11頁)
	電極片已脫離肌膚	→離開肌膚後，將自動關閉電源 (  第11頁)
	電池沒電了	→請更換新電池 (  第9頁)
使用中關閉電源	15分鐘後自動關閉電源	→請將「強度／電源」轉盤設定為「關閉」 若未設定為「關閉」，將消耗電池電力 (  第16頁)
	傳導線接線斷線	→請更換傳導線接線 (  第29頁)
電極片無黏性	未撕除電極片黏著面的透明膠膜	→請撕除黏著面的透明膠膜 (  第11頁)
	電極片黏著面髒污	→請利用少量的水沖洗，並一邊用手指輕輕清洗數秒鐘 (  第25頁)
	剛洗完就使用	→請充分瀝乾水份後，讓黏著面自然乾燥 (  第25頁)
	電極片黏著面受損	→電極片屬於消耗零組件，請更換新品 (  第29頁)

異常情形	原因	因應方式
電極片黏著面沾黏	在出汗時使用	→請置於冰箱冷藏室一個晚上 (  第25頁)
	長時間、頻繁沖洗	
	置於高溫潮濕、陽光直射處	
沒有刺激感	電極片未貼合肌膚	→請貼合肌膚 (  第11頁)
	重疊黏貼電極片	→黏貼時請勿重疊 (  第11頁)
刺激力道弱	未正確連接傳導線接線	→請正確連接 (  第10頁)
	強度調節變弱	→請旋轉「強度／電源」轉盤 (  第16頁)
	電池沒電了	→請更換電池 (  第9頁)
	電極片黏著面受損	→電極片屬於消耗零組件，請更換新品 (  第29頁)
肌膚發紅 肌膚刺痛	治療時間太長	→請設定為10～15分鐘 (  第16頁)
	電極片未密合肌膚	→請貼合肌膚 (  第11頁)
	電極片黏著面髒污或乾燥	→請利用少量的水沖洗，並一邊用手指輕輕清洗數秒鐘 (  第25頁)
	電極片黏著面受損	→電極片屬於消耗零組件，請更換新品 (  第29頁)

※若依照上述方法處理後，仍無法解決問題時，請洽OMRON客服中心。

( 第29頁)

## 洽詢單位

### 發生異樣時

請再確認一次「發生異樣時」的第27-28頁內容。

若仍舊無法解決問題時，請洽以下客服中心。

## 規格

類別	儀器器具78家庭用電流治療器
一般名稱	家庭用低周波治療器
醫療儀器分類	控管醫療儀器
使用目的／效能效果	消除肩膀僵硬、舒緩末梢神經麻痺症狀。按摩效果：消除疲勞、促進血液循環、舒緩肌肉疼痛、神經痛
銷售名稱	OMRON低周波治療器Elepuls HV-F128
電源電壓	DC3V(使用2顆4號鹼性電池)
電池壽命	約3個月：連續1天1次(1次15分)時 約2個月：連續1天1次(1次15分)使用超高模式時
振盪頻率	約1~1200Hz
消耗電流	約85mA
使用環境溫濕度	+10~+40°C 30~85%RH
保管環境溫濕度	-20~+60°C 10~95%RH
主體重量	約155g(含電池)
主體尺寸	長60×寬21×高199 mm
動作原理	利用神經、肌肉對低周波電流的反應，而從皮膚表面流入微量脈衝電流，並運用其所引起的生理作用，舒緩疼痛。
附屬品	傳導線接線K型(1條)、長效電極片(1組2片裝)、試用電池(4號電池：2顆)、傳導線收納盒(1個)、軟袋(1個)、操作說明書(1份)
選購品	· 傳導線接線K型 · OMRON低周波治療器Elepuls用長效電極片HV-LLPAD(1組2片裝)
製造商	OMRON MATSUSAKA CO., LTD

※本規格可能不經預告逕行變更，敬請見諒。



廢電池請回收