



TANACOM 1200

使用說明書

目錄

安全注意事項	1~9
關於電源	10~12
電源的連接方法	10
關於電源	11
關於蓄電池檢查顯示	12
保養方法	13,14
關於捲線器的保養	13
保養方法	13
電源線操作注意事項	14
電源線的保養方法	14
其他保養注意事項	14
各部分的名稱與功能	15,16
開關的名稱與作用	17
前言	18
功能設定操作	19~40
1. 選單畫面的使用方法	19,20
便利功能的設定方法	19,20
2. 母線輸入	21~30
線長 P1	21~23
收線米數設定 P2	24~27
出線米數設定 P3	28~30
3. 開始釣魚前	31
水面歸零設定	31
母線斷線時	31
4. 船舷停止	32
可選船舷自動停止	32
5. 底層計數器	33
6. 放線功能	34
7. 計時器	35
8. 實釣履歷	36
9. 其他便利功能	37,38
各種警示音	37
警示音ON、OFF選擇	37
Language（語言）選擇	37
單位選擇	38
計數器指示燈	38
斷路器動作顯示	38
10. 搖柄把手的拆卸方法	39
11. 魚杆卡籠的固定方法	40
規格一覽	41
捲線器規格一覽	41
計數器部規格	41
展開圖	42,43
認為是否故障之前	44

魚線入線方法一覽

本捲線器可按照下述方法進行入線

線長 P1
21~23

知道捲線總長時便利的方法。

收線米數設定 P2
24~27

放入下捲時的入線方法。但是，知道長度的母線需要100m以上。

出線米數設定 P3
28~30

在母線捲繞完畢的狀態下拉出魚線並重新入線的方法。但是，知道長度的母線需要100m以上。

衷心感謝您此次選購 TANACOM1200。
本款電動捲線器搭載了眾多便於船釣的功能，請在使用前仔細閱讀本使用說明書，以便正確地加以使用。同時，請將本使用說明書與本款捲線器同樣妥善保管。

安全注意事項

本文件包含與電動卷線器使用有關的重要說明。請在使用前仔細閱讀本檔。請注意，如果您在使用本產品前沒有閱讀說明手冊以及產品隨附的“警告清單”，我們將不提供任何保修。

●關於符號



本符號表示“不得為之”的意思。
在本符號裡面及附近標注具體的禁止內容。



本符號表示“應該注意”的意思。
在本符號裡面及附近標注具體的注意內容。



本符號表示“必須為之”的意思。
在本符號裡面標注具體的指示內容。

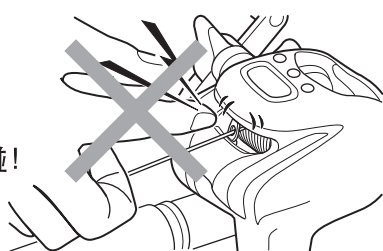
! 警 告

本內容記載如果忽視記載事項而操作錯誤的話，則可能導致危及性命、重傷的內容。

- 請注意避免手指被夾在將魚線平行捲入線杯的線規與本體之間。否則可能導致受傷。



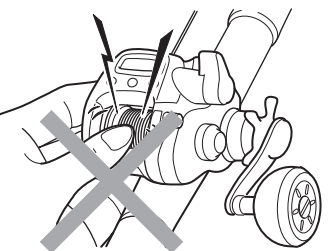
注意觸碰！



- 在送線（馬達運轉）中如果將離合器設定為ON，魚線會被捲進去。此時，請注意避免手指被夾住。否則可能導致受傷。



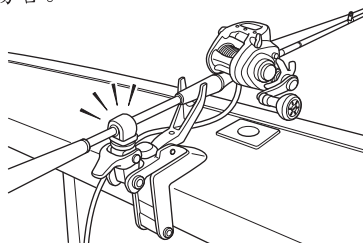
注意觸碰！



- 在使用過程中請註意您的捲線器。否則，可能會導致意外事故或傷害。



- 在大規模釣魚比賽使用大型電動捲線器時，請將捲線器正確且牢固地固定在魚竿夾或支架上。固定不牢可能會導致意外事故或傷害。



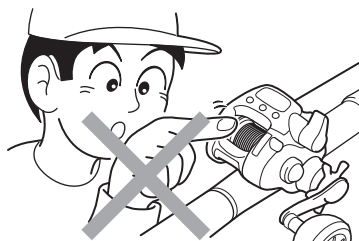
- 請勿以不平衡和不自然的姿勢使用捲線器。雙腳應穩穩站在地面上，以保持身體平衡。



- 爪童使用時，為了避免手指被夾在旋轉部或間隙中，請陪同的家長充分加以注意。



注意使用！



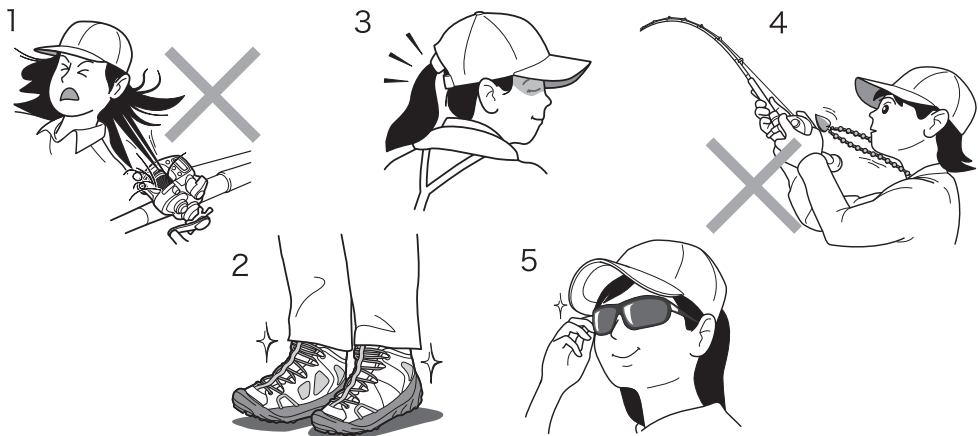
安全注意事項

⚠ 警 告

本內容記載如果忽視記載事項而操作錯誤的話，則可能導致危及性命、重傷的內容。

- 使用期間，請穿著適當的衣服和裝備。如果您不小心，可能會被旋轉部件夾住或被飛散的碎片傷害，從而導致嚴重的傷害或殘疾。

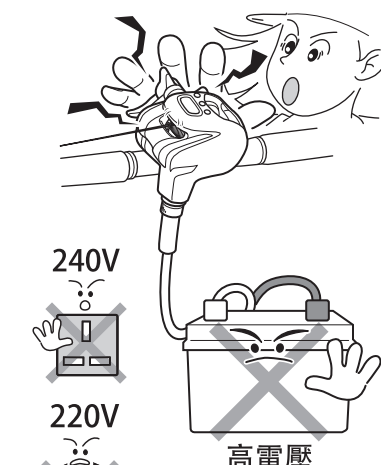
1. 頭髮、衣服和/或手套應遠離旋轉部件。
2. 請穿上防滑鞋。
3. 請將長發藏在帽子或頭巾下。
4. 請勿佩帶項鍊、領帶或其他珠寶首飾，以防意外卡住。
5. 請務必佩戴保護眼睛的設備，例如偏光眼鏡或眼鏡。



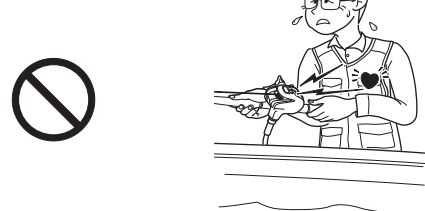
- 請勿在兒童可以觸及的地方使用和存放本產品。請在兒童無法觸及的地方存放和使用本產品以及捲線器、包裝物品和配件。



- 使用蓄電池、船上電源等時，請使用規定電壓的電源。如果使用規定以外的電壓時，可能導致電動捲線器異常發熱，造成手部燙傷，IC發生故障。
請不要接在家用（交流）電源上。否則可能使電路短路，引發冒煙、起火。



- 使用電動捲線器時，會產生微弱的無線電波，可能會影響醫療設備功能，比如造成助聽器和心臟起搏器故障。特別是體內植入了心臟起搏器的人，使用電動捲線器可能會導致心悸、頭暈；請勿使用本產品。



禁止使用！

安全注意事項

警 告

本內容記載如果忽視記載事項而操作錯誤的話，則可能導致危及性命、重傷的內容。

- 請勿將電池浸泡在導電材料中，比如水。這樣做可能會導致電池短路，引起產品損壞，起火或燒傷。

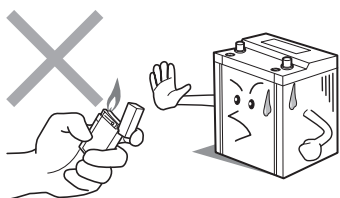


- 請不要用線束等將電動捲線器固定在身體上。否則釣到大魚時可能被拖入海水中等而危及性命。

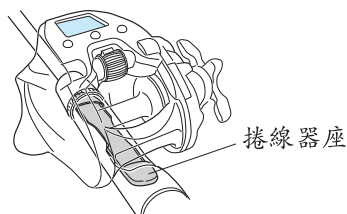


禁止使用！

- 請勿將捲線器、電線和電池放於可燃材料和易燃物質（液體、氣體和粉塵）附近，以防點燃或爆炸。



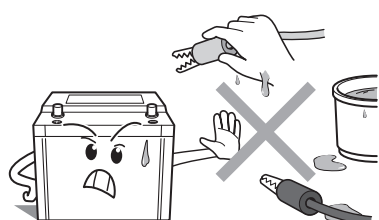
- 使用前，請將電動捲線器固定在捲線器座上。捲線器沒有放穩並且發出咔嚓聲時或者沒有牢牢固定時，請勿使用。如果釣魚過程中捲線器脫落，您可能會受傷。



- 釣魚中因某種異常使馬達一直連轉時，請注意避免手指被夾入，並立即拔掉電源。



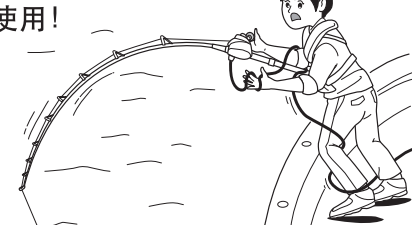
- 手濕時，請勿連接捲線器與電池和/或電纜。否則可能會觸電。如果在下雨天使用本產品，請用乾毛巾等擦乾您的手，然後再快速連接。



- 請勿將電源線纏繞在您的身體上。否則，您可能會被拖入水中。



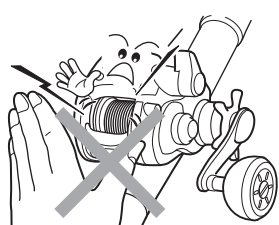
注意使用！



- 驅動時，請不要觸摸驅動部分。否則可能導致受傷。



禁止觸碰

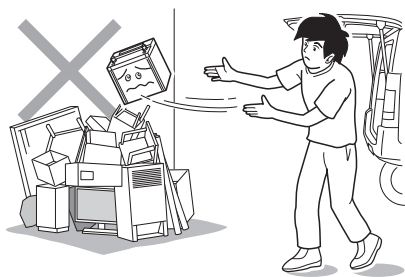


安全注意事項

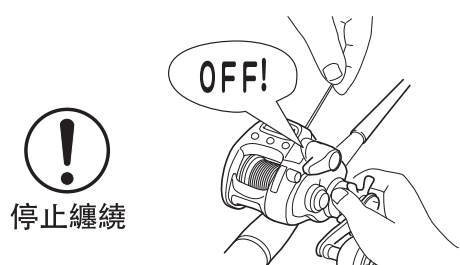
⚠ 警 告

本內容記載如果忽視記載事項而操作錯誤的話，則可能導致危及性命、重傷的內容。

- 請根據國家和地方法規處置本產品和電池。



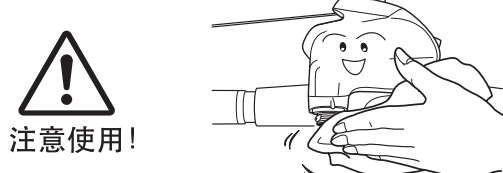
- 請在設置拖動功率前，關閉自動捲線控制桿。否則手動拖拽魚線，設置拖曳功率時，手臂有可能被魚線割傷。



- 魚線暴衝出線時，或者捲繞魚線時，請不要抓住魚線。否則魚線可能會割傷手指。



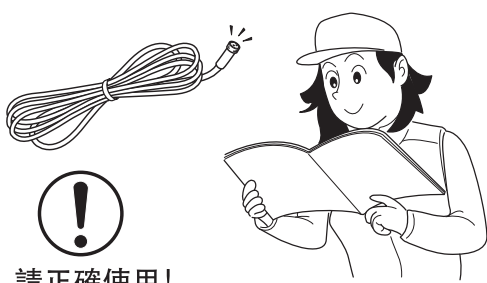
- 在船上重新連接電源線時，連接部位會沾附海水等的水分，請用乾布擦拭乾淨後再連接。
如果未擦拭直接連接的話，可能引起短路，導致觸電、冒煙、起火。



- 不使用本產品釣魚時，請關閉繞線把手和電源。否則可能會引起產品的非預期操作，導致受傷或其他問題。



- 根據產品使用或保存條件，電線可能出現破損或短路，導致冒煙或火災。請遵守“電線處理註意事項”、“電線維護說明”和“其他維護註意事項”。請在進行電纜維護前，斷開電源。老化的電線可能出現破損、短路或故障。我們建議兩年或使用60次後更換一次電線，以確保捲線器的性能。



- 電機有可能發熱，請勿觸碰發熱部分。否則有可能燙傷。



安全注意事項

警 告

本內容記載如果忽視記載事項而操作錯誤的話，則可能導致危及性命、重傷的內容。

- 請不要進行分解與改造等。否則可能導致捲線器性能發生問題，或者發生故障。



禁止改造！



- 請不要改造電源線。
否則可能引起短路等故障，造成冒煙、起火。

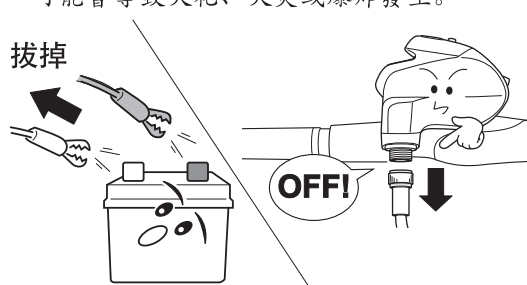


禁止改造！

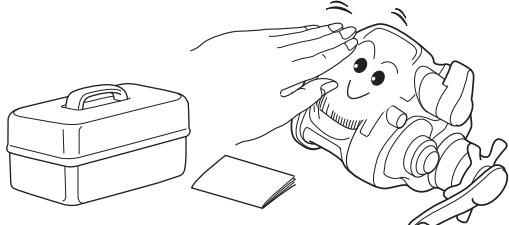


- 在拆下電源之前，請關閉電源（操縱桿向後），因為這可能會導致捲線器出現問題。斷開電源前，請停止操作。否則可能會導致發生故障。捲線器旋轉時關閉電源可能會導致火花、火災或爆炸發生。

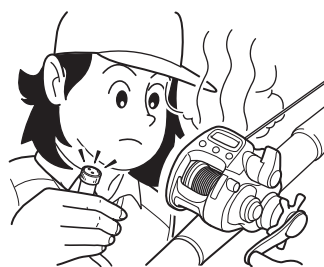
拔掉



- 出門釣魚前，請檢查捲線器（動作檢查）。這是為了避免因故障而對釣魚造成影響。



- 如果出現異常情況，比如燒焦味或漏電，請立即停止操作，切斷電源。
否則可能導致異常發熱、火災或觸電。



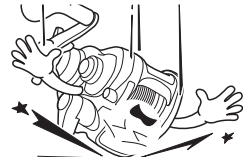
拔掉



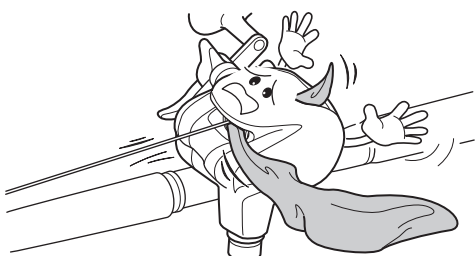
- 包括產品掉落在內的各種振動可能會導致內部電子部件破裂或損壞或開裂，進而引起有水滲入或電路板短路，引起功能故障。請勿對產品施加高強度振動或重壓。
(即使外觀沒有任何異常，產品也可能存在功能故障)。產品掉落也可能會導致您受傷。



注意使用！



- 請註意，捲線時，布料、衣服或頭髮不要卡在捲線器中。請註意，捲線時要牢固，魚線不能過於鬆散，以防反沖等問題。



安全注意事項

⚠ 注意

本內容記載如果忽視記載事項而操作錯誤的話，則可能導致受傷或者財物損失的內容。

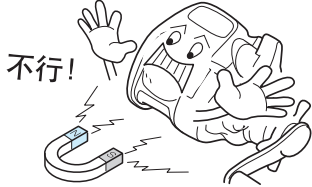
- 如果捲線器掉落或受到撞擊，捲線器上的計數器或者主體部分可能會開裂，導致有水滲入。在這種情況下使用捲線器可能會導致電機失控，引起人員受傷。請停止使用本產品並前往最近的DAIWA經銷商處，進行維修。



禁止使用！



- 請不要靠近磁鐵等有磁性的物品。否則可能導致誤動作、故障。



- 在捲線器的旋轉部塗有潤滑脂、油，請注意不要弄髒衣服。



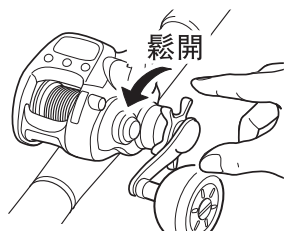
注意使用！



- 連接電源前，請務必充分鬆開阻力輪後再連接。
IC發生故障時，馬達產生一直轉動的情況，可能捲進仕掛，造成魚竿損壞。



按照使用
要求實施！



- 在室內捲繞魚線時，請使用高速捲繞。如果在使用低速、高張力的情況下長時間捲繞魚線，可能導致馬達異常發熱，冒煙。此外，還會導致電動上捲性能降低。



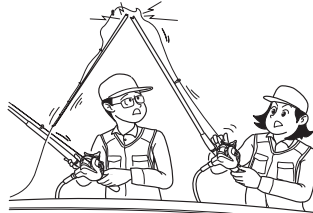
注意使用！



- 當仕掛與其他釣魚者的仕掛纏繞在一起時或勾到水中障礙物時，請不要強行捲繞。否則可能損壞魚竿或其他零件。



注意使用！



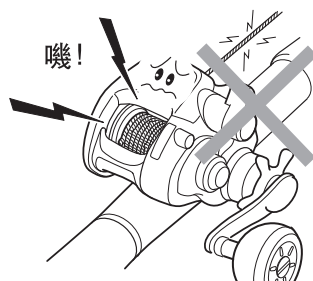
- 勾到水中障礙物時，不要揮動魚竿，請用手抓住魚線並切斷魚線。（請務必用手套、毛巾保護手。）使用粗的子線時，判斷無法用手切斷魚線時，請與船長商量安全處理方法。



注意受傷！



- 請不要將鋼絲線作為主線使用。否則會導致線杯腐蝕，破損。



禁止使用！

安全注意事項

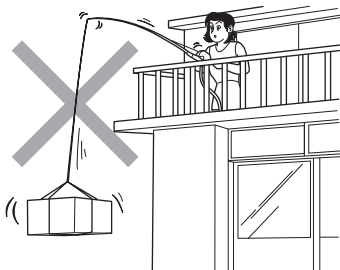
⚠ 注意

本內容記載如果忽視記載事項而操作錯誤的話，則可能導致受傷或者財物損失的內容。

- 請不要將捲線器用於釣魚以外的目的。



禁止用於
其他目的！



- 當油漆、鍍層等的表層或者素材表面剝落時，請不要接觸該部分。否則可能導致受傷。

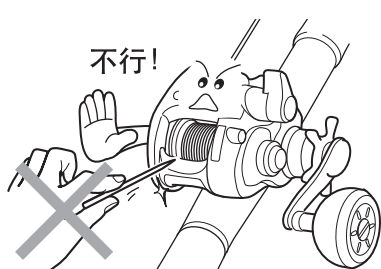


禁止觸碰！

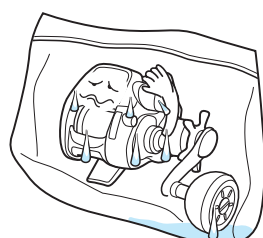


- 請不要將棒及金屬物等插入線杯與框架的間隙、本體其他部位的間隙。否則可能導致故障。

不行！



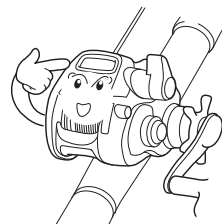
- 請不要將捲線器裝進塑膠袋、餌料盒等中保管。否則可能導致銹蝕、故障。



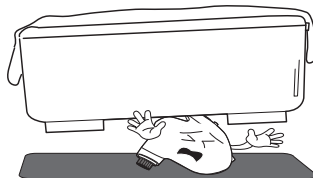
- 使用中若顯示器的顯示出現偏差或者主線斷裂，電源脫落，有大的張力變動時，請重新設定計數器的顯示。
如果沒有重新設定直接再次使用，捲進後可能損壞魚竿及其他東西。
如果忘記重設水面上仕掛的位置，也會引發同樣的問題。



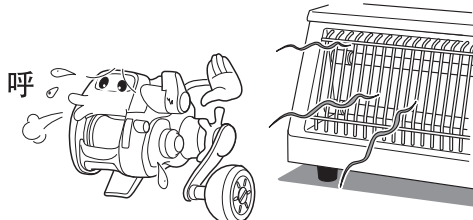
實施操作！



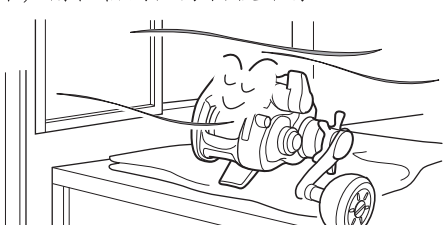
- 請不要踩在捲線器上或者在其上放置東西。



- 請不要放在發熱器具的旁邊。否則樹脂熔化變形可能導致老化或者故障。



- 長時間存放捲線器時，請完全去除水分，避開直射陽光，儘量保存在通風良好的地方。
此外，請在鬆開阻力輪後保存。

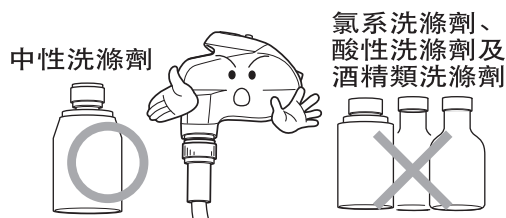


安全注意事項

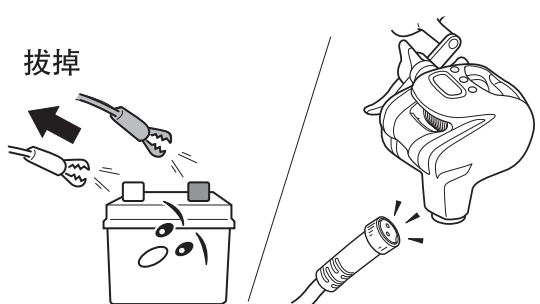
！ 注意

本內容記載如果忽視記載事項而操作錯誤的話，則可能導致受傷或者財物損失的內容。

- 使用洗滌劑清洗電動捲線器時，請將中性洗滌劑進行稀釋後使用。請不要使用氯系洗滌劑、酸性洗滌劑及酒精類洗滌劑。否則樹脂老化可能導致故障。

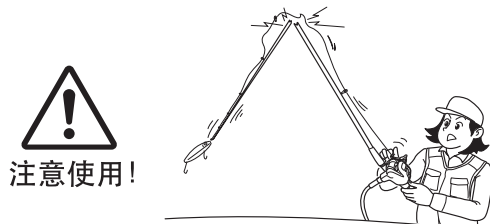


- 不使用捲線器時，請拔掉電源和電源線。



- 預設自動停止點的位置取決於魚線捲線時的拉力。如果您更改了預設自動停止點，請將計數器重置為水面上為0。

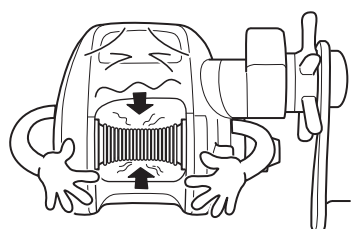
* 應留出充足的裕度，設置自動停止點。如果設置時沒有留出充足的裕度，魚竿可能會破裂。



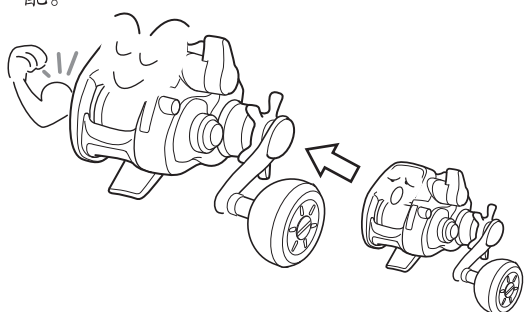
- 如果在主線被含有鹽分的海水弄濕的狀態下保管，線杯可能會腐蝕。請用自來水沖洗繞線部位，仔細沖掉海水後，在通風良好、陽光直射不到的地方乾燥後保管。



- 請不要在強力捲繞含有水分的魚線狀態下保存捲線器。否則保管時，魚線乾燥後會收縮，造成線杯損壞。尤其是PE專用機種，請勿纏繞尼龍線、碳氟合成線等。



- 如果經常斷線，則表示捲線器尺寸與您的釣魚方式或想釣的魚種不匹配。使用的捲線器規格和尺寸應與您的釣魚方式相匹配。



安全注意事項

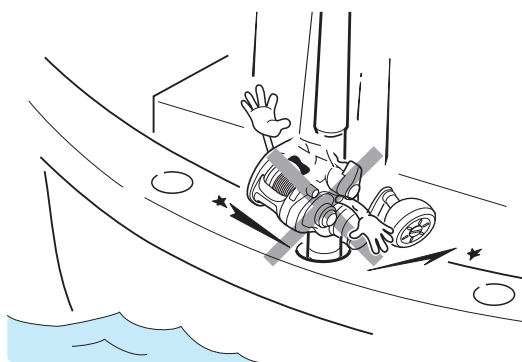
⚠ 注意

本內容記載如果忽視記載事項而操作錯誤的話，則可能導致受傷或者財物損失的內容。

- 收納振出竿時，請不要在裝著捲線器的情況下用魚竿末端“咚咚”地使勁敲擊地面等。
否則可能導致捲線器破損。



- 將裝有捲線器的魚竿插進船舷的孔中時，請確認捲線器不會直接觸碰到船舷。如果會觸碰到船舷，請不要插進孔中。否則可能損壞捲線器。



(搭載MAG SEALED的機型) 使用注意事項

這裡記載了在使用電動捲線器之際需要注意的重要內容。使用前請務必閱讀。

◆關於計數器部

- ① 隆冬（計數器的表面溫度 -10°C 以下）及盛夏（計時器的表面溫度 60°C 以上）
※在上述情形下，因為液晶的特性，可能出現文字模糊的情況。敬請諒解。
- ② 早晨及傍晚等可能因陽光的入射角度而導致液晶顯示出現光影，並非異常。

註冊商標：本產品使用DAIWA公司註冊商標。請注意偽造和仿造品。根據各個國家的法律規定，嚴禁生產和銷售偽造產品。

關於電源

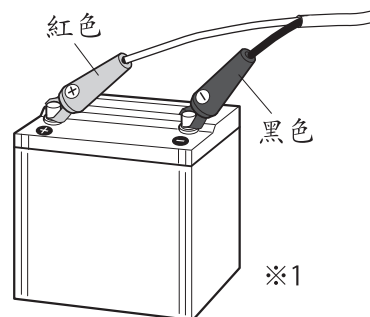
●電源的連接方法

1.首先，請將電源線夾（2個）與電源連接起來。

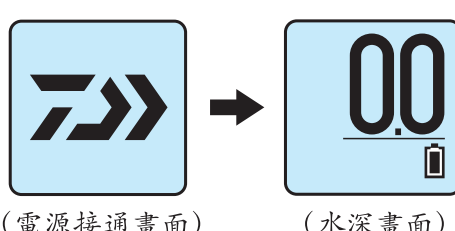
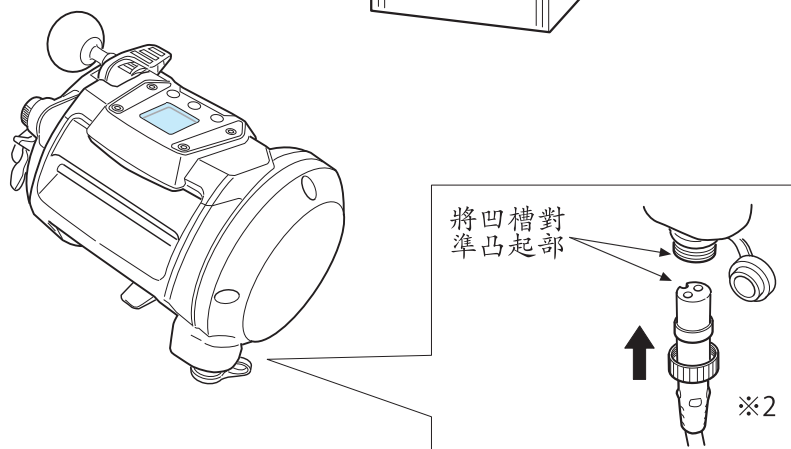
紅色護套的電源線夾為正極（+），黑色護套的為負極（-）。

2.接著，請將附屬電源線的連接器與捲線器本體連接起來。

※如果按照以上步驟正確進行，則會如下圖所示，顯示發生變化，即被重新設定。



※1



(電源接通畫面)

(水深畫面)

* 1: 注意不要反接。如果電源線反接（+/-），則無法導電，可能導致電池、主設備和電線損壞。

* 雙手有淡水或海水時，請勿連接電源。

這樣做可能導致觸電。如果在下雨天接通電源，請在接通前戴上橡膠手套。

雙手被淡水或海水弄濕時，請勿連接電源，否則可能導致觸電。下雨時，請戴上橡膠手套進行接線。

* 2: 如果接線錯誤，則無法導電。連接錯誤可能導致短路，進而致使電線破損。

* 請勿將可燃或易燃物品放於電源、卷線器或產品旁邊。可能導致火災。



•一旦連接電源後，記憶體備份（計數器資訊的保存）功能將啟動（最低15分鐘），之後再次連接電源時，可能會有沒出現上述顯示變化的情況下完成設定，並非異常。

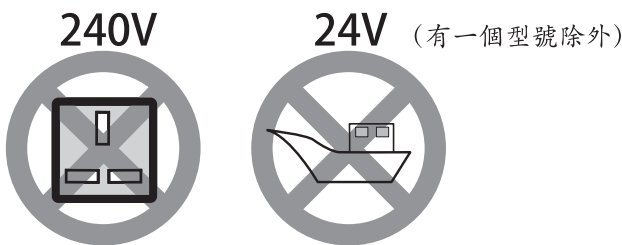
關於電源

● 關於電源

本卷線器採用12-16.8V直流電。請勿使用超出本範圍的其他電源（比如，100V交流市電和船上的24V交流電源）。

船上的電源電壓不穩定，會受到船上的發電機和佈線影響，觸發保護電路，導致突然卷線器突然停止運行或間歇式運行。為保證卷線器最佳性能，請使用規定的電動卷線器電池。

此外，船上電源因發電機及配線的關係容易出現電壓不穩定的情況，會導致捲線器保護電路功能啟動，造成停止旋轉或斷續旋轉的問題。為了充分發揮捲線器的性能，請使用電動捲線器專用蓄電池。



1. 因電池引起的功能故障或損壞不在我公司保修範圍內。

*Daiwa不建議使用超出Daiwa產品或安全標準且未標明與Daiwa電動卷線器相容的電池。因在Daiwa產品中使用此類電池而導致的任何事故和損壞，Daiwa公司概不負責。使用其他電池的風險由您自行承擔。使用鋰電池時要特別注意，可能導致嚴重事故。

2. 使用船上的電源可能導致船上的供電系統損壞。

*如果您使用船上的電源，則請勿在發動機關閉時用完所有電量。

*如果電量用盡，則發動機無法啟動，您可能迷失在海上。

3. 卷線器的工作電壓為12V-16.8V直流電。

*只有“Marine Power 3000”這個型號使用的是24V電源。電源電壓高於24V時或者使用市電時，將導致電動卷線器的電子回路損壞，致使電機失控。連接不當可能導致冒煙或火災。請檢查電源環境和規格。

! 警告

1. 請勿使用非規定電源。

我們推薦使用專為海上設計的防水性DEEPCYCLE電池，作為電源。

本卷線器只能使用規定的鋰電源（所售國家）。

*請聯繫您最近的DAIWA經銷商。

2. 本產品直接與市電或船上電源相連可能導致損壞。

3. 蓄電池如果長時間閒置，可能會有自然放電（剩餘電量低）的情形。釣魚前，請務必充電。

4. 船上的電源可能因電壓、連接端子的形狀等而無法使用。請事前進行確認。

· 捲線器可能因端子的銹蝕等而出現無法正常運轉的情況。使用時，請將銹蝕等清除掉。

5. 使用電壓輸出正確的電池。在低電壓高負載時卷線可能會損壞電子元件。

! 注意

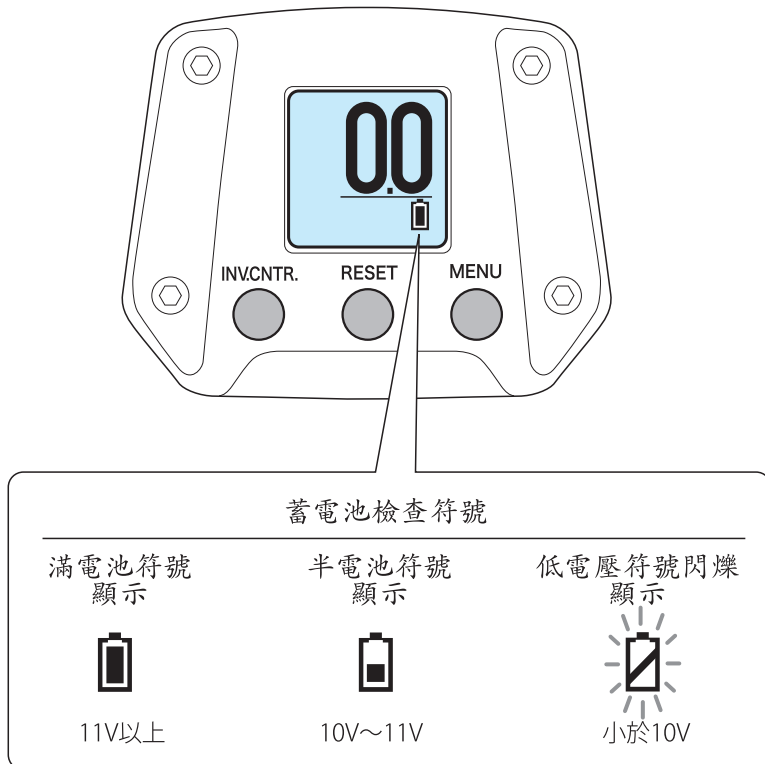
關於電源

●關於蓄電池檢查顯示

通電時，如果電源電壓低，將顯示下述那樣的蓄電池檢查符號。

10V以下時上捲輸出功率將受到限制，有時可能無法最大限度地發揮功能。

如果該顯示在馬達旋轉處於停止狀態時閃爍，可能是因為蓄電池剩餘電量減少所引起的電壓低。此時，請更換已充好電的蓄電池。（使用船上電源時，請檢查電源的電壓和端子。）



※捲線器的檢測電壓與實際的電源電壓多少有些誤差。

※在蓄電池耗盡計數器顯示消失的狀態，如果（與魚搏鬥等）手動捲繞魚線，水深計數器無法準確測深，在換上新蓄電池後電動上捲時，將把魚線捲進去，可能折斷魚竿前端，因此請不要這樣做。在計數器的顯示消失後，請保持當時的狀態，更換蓄電池。



- 出現電池電量低的信號時，請更換電池。電量低的情況下進行操作可能導致電動卷線和/或IC功能等問題。

保養方法

●關於捲線器的保養

本捲線器為可水洗的“可水洗電動捲線器”。釣魚結束後，請將污漬等沖洗乾淨。

●保養方法

1.用吸附了中性洗滌劑的柔軟海綿等擦洗捲線器本體，去除污漬。

※污漬嚴重時使用的洗滌劑，請只使用中性洗滌劑，稍加稀釋即可。

※使用量標準：1L水比1.5ml洗滌劑
請勿使用液體（藥用）肥皂等肥皂類及弱鹼性等非中性洗滌劑。否則可能導致故障。

2.請用水將洗滌劑和污漬徹底沖洗乾淨。線杯部分也請用水將鹽分徹底沖洗乾淨

使用熱水器時，請將溫度設定在30°C以下。

3.請充分去除水分並將其晾乾。

※保管時，請將阻力輪鬆開。

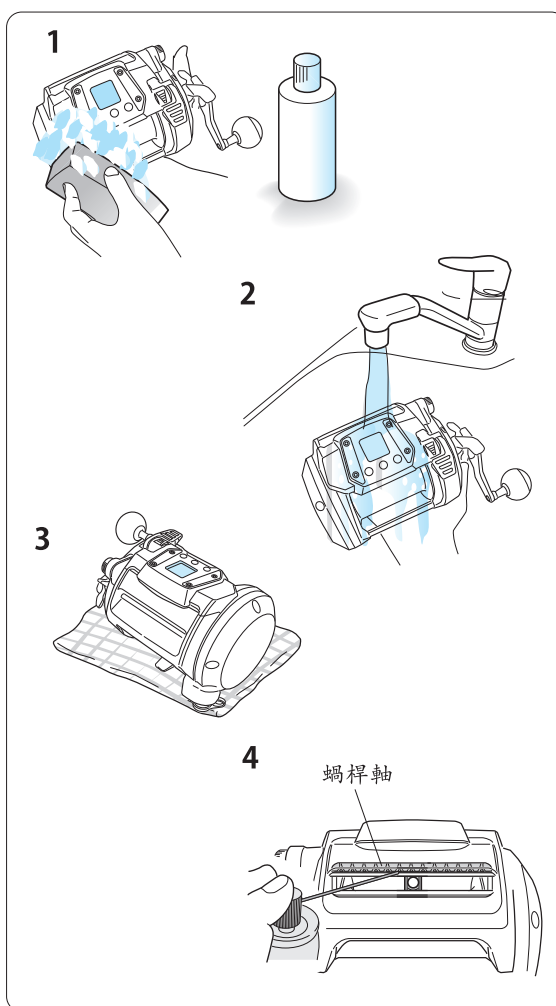
※搖柄把手內部容易積水，因此要特別注意去除水分。

4.請進行注油。

向蝸桿軸部進行注油，只需“噗”地按一下即可。

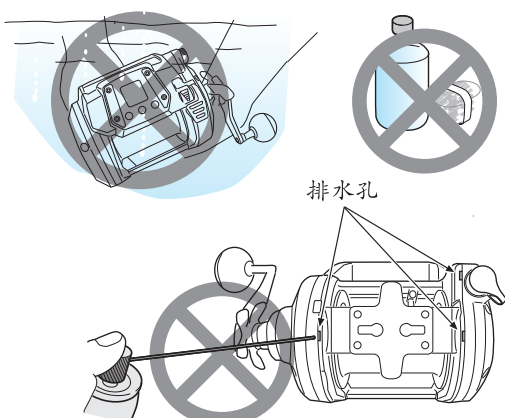
專用注油器請向釣具店訂購。

※液晶畫面周邊不要注油。會引起電氣部分的故障。



注意

- ・請絕對不要用海水清洗或放入水中清洗。
- ・請絕對不要使用揮發油、稀釋劑等有機溶劑。
- ・請絕對不要使用研磨粉、鬃毛刷、鋼絲刷等，否則會損傷捲線器本體。
- ・注油後的油可能倒噴出來，請不要向內窺視。
- ・請絕對不要向排水孔內注油。
- ・請不要讓帶有磁性物品靠近捲線器本體。



保養方法

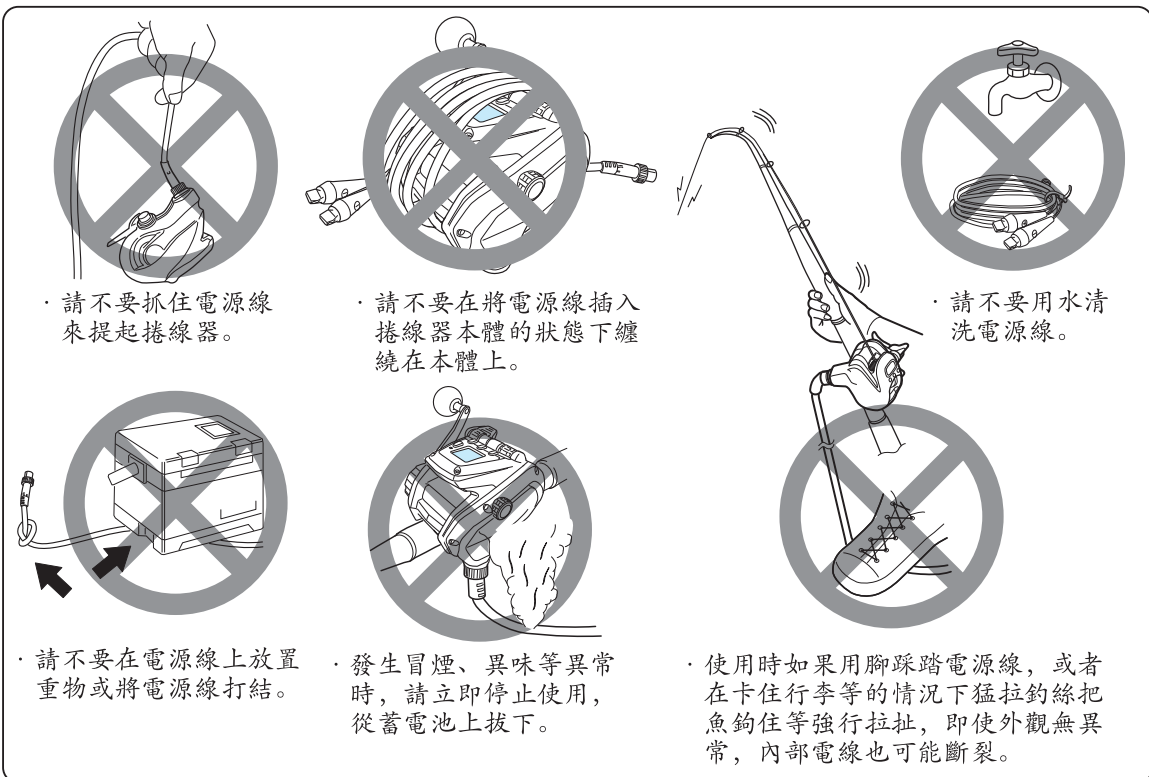
●電源線操作注意事項

為了避免因電源線斷線等引發的故障，請務必遵守。

請使用附屬的專用電源線。

*與其他電源線沒有互換性，請加以注意。

*請不要改造電源線。否則會引發意想不到的故障。請好好維護電源線。



●電源線的保養方法

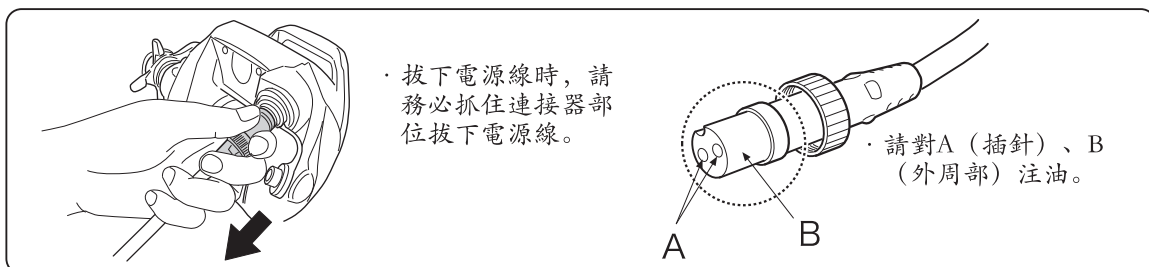
・使用後，請用浸泡過自來水或溫水的軟布擦拭外表部分的污漬並使其充分乾燥。

・特別是鱷口夾，請卸下護套，使其完全乾燥。

・乾燥後，請對連接器部位進行注油。

*請在魚具店訂購專用潤滑油。

・請將捲線器的電源線從本體拔下後妥善保管。



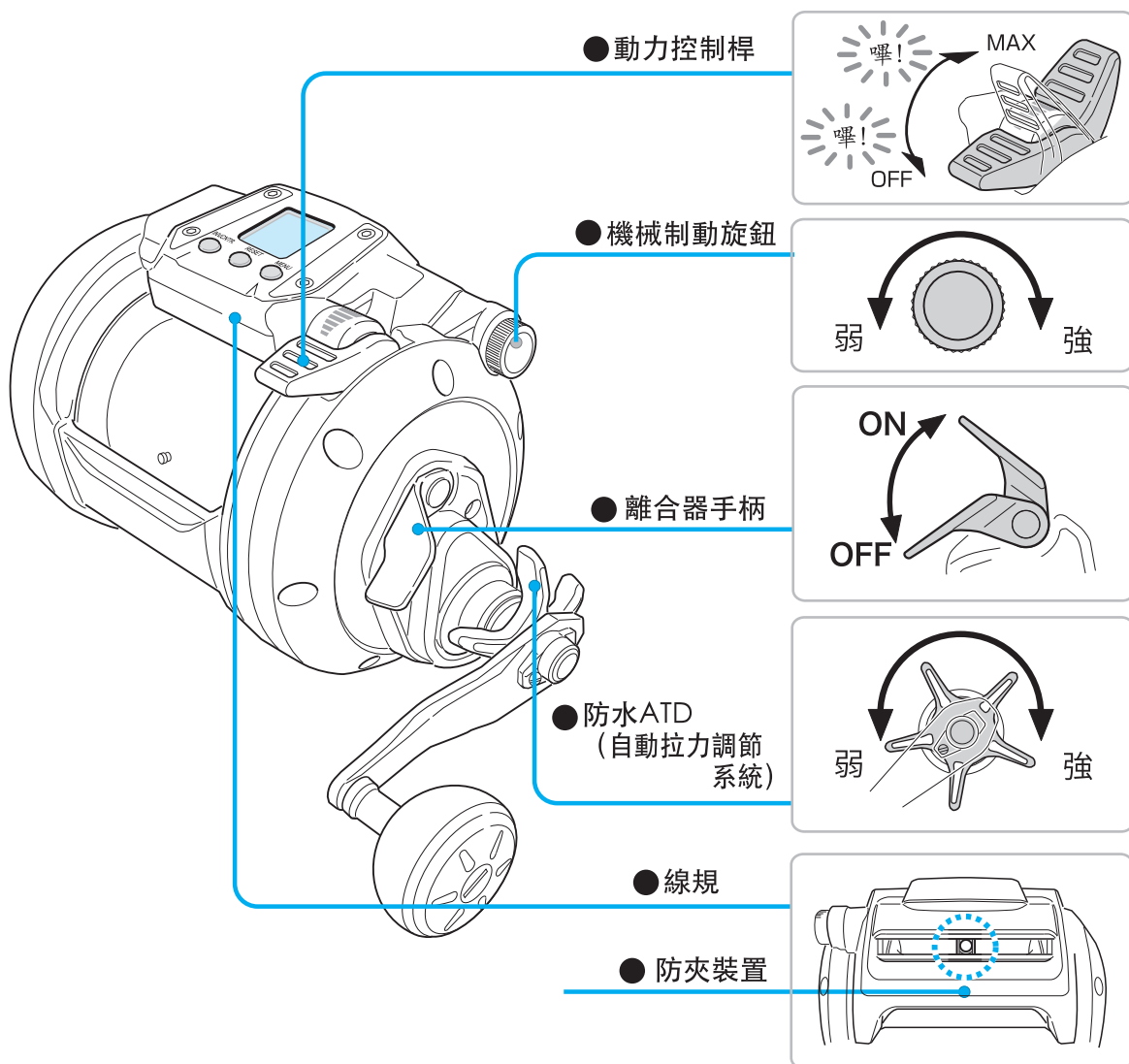
●其他保養注意事項

・由於本捲線器內裝有電路、馬達等精密零件，客戶要自行分解組裝是極為困難的。因此請勿自行分解組裝。

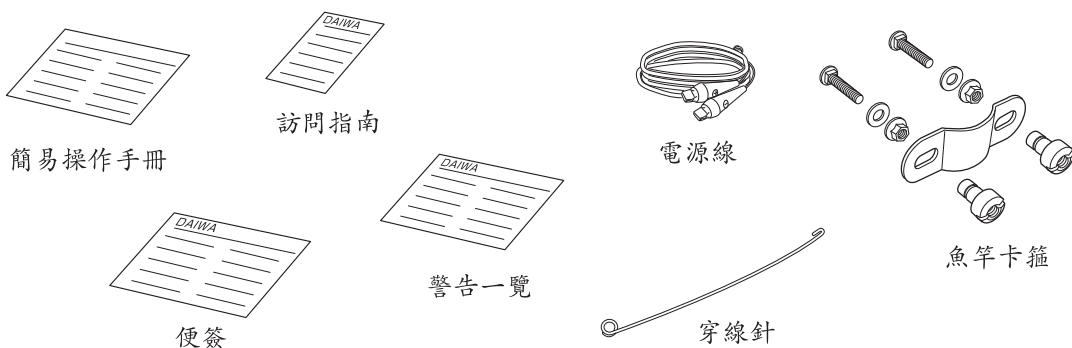
・為了保護連接器部位，不使用捲線器時，請用連接器防護蓋將其蓋好。

・舊的電線會導致斷線、短路等故障，同時為了維持卷軸的性能，建議在2年或60次使用後進行更換。

各部分的名稱與功能



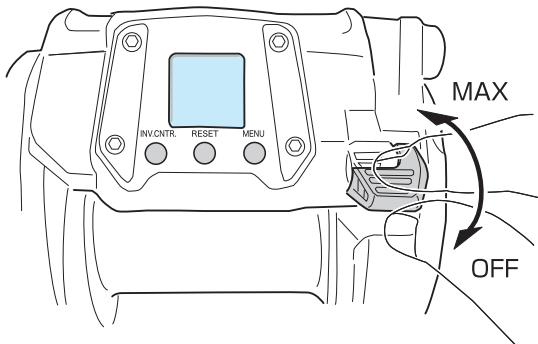
● 附屬品



各部分的名稱與功能

●動力控制桿

- 控制杆可用拇指和食指捏住操作。



- 透過控制桿操作，上捲輸出功率（動力/速度）可以在OFF~MAX之間自由變速。
- 將控制桿扳向前方（MAX側），即可提升輸出功率。
- 將控制桿返回原位（OFF側），即可降低輸出功率。
- 開始上捲時，控制桿不在OFF位置時，請將控制桿先返回到OFF位置（在OFF位置上警音鳴響）後，再將控制桿扳向前方，開始上捲。
- 在船舷停止位置附近，為安全起見，有時控制桿操作會無效。
- 上捲負荷的波動等可能使控制桿的設定顯示上下波動，但這不是異常。

●防水ATD（自動拉力調節系統）

※用拖動旋鈕單擊

- 透過調節星形阻力輪旋鈕的鬆緊程度，用於應對魚的劇烈拉引，阻止線杯空轉而斷線的設計機構。
1. 請將捲線器裝在魚竿上，透過魚竿的導環調節魚線。
 2. 離合器在ON的狀態下，一邊用手拉出魚線，一邊調節阻力輪旋鈕的鬆緊程度。通常，調節到在魚線（子線）快要斷線前讓線杯空轉。

●離合器手柄

- 當離合器在OFF時，通過按下手柄即可使離合器變為ON。

●機械制動旋鈕

- 用該旋鈕可調節漁具下沉的速度，防止打結纏繞。
根據具體情況，比如船的搖晃程度，調節魚線鬆緊度。

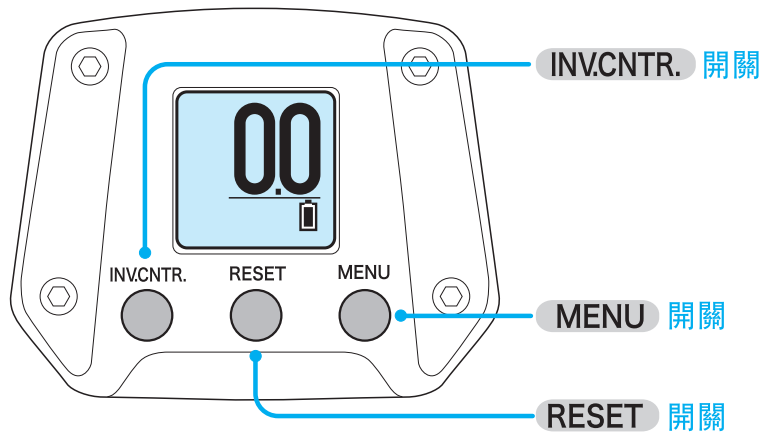
●線規

- 將魚線穿過導環。魚線可平行捲繞到線杯上。
※根據捲繞魚線時的條件，有時會出現魚線捲繞在線杯的狀態略微偏向一邊。

●附屬品

- 電源線/訪問指南/便簽/
警告一覽/簡易操作手冊/魚竿卡箍
- 穿線針
將魚線穿到線規上時使用。

開關的名稱與作用



●RESET

- 在開始釣魚之前，請務必先按下 **RESET 開關**。以按下開關的點為基準，設定船舷停止位置。
- 長按可修正魚線斷線時的資料。

●MENU

- 各種快捷功能的設定。

●INV.CNTR.

- 底層計數器歸零時使用。
- 長按可設定船舷的停止點。
- 在功能表上顯示為 **EXIT 開關**。

前言

先接通電源選擇語言。

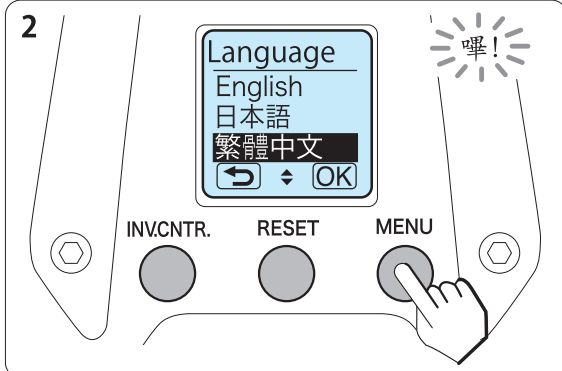
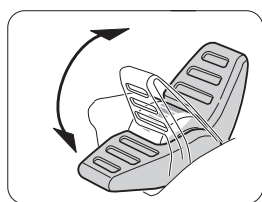
1.接通捲線器電源。

※接通方法請參考p.10的「電源連接方法」。



(電源接通畫面)

2.用動力控制杆選擇語言，
OK (MENU 開關)。

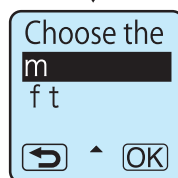


3.確認選擇的語言是否正確，然後按
OK (MENU 開關)。



4.用動力控制杆選擇單位，
按 OK (MENU 開關)。

※※僅在選擇「English」時。



5.移至水深畫面，設定即完成。

注意：

初次設定的語言和單位，以後也可在MENU
畫面內進行變更。

※詳情請參考p.37「語言選擇」。

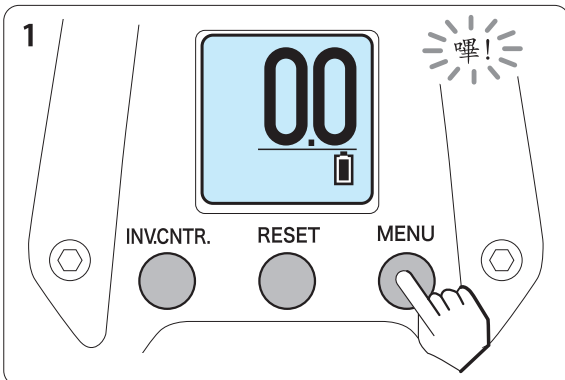


功能設定操作 「1.選單畫面的使用方法」

●便利功能的設定方法

- 選單中有很多便利功能。
※設定的功能在下次釣魚時依然被儲存著。
(剛剛設定就切斷電源時，有時不會被儲存。)

1.顯示為 **0.0** 時，請按下 **MENU 開關**。



(水深畫面)

2.用動力控制桿選擇各功能，按下 **OK (MENU 開關)** 進行各種設定。

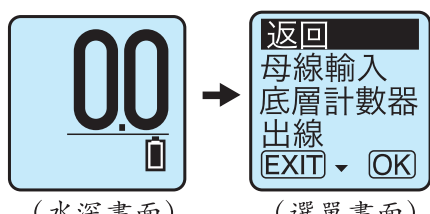
※持續無操作的話，則右圖的動力控制杆畫面會亮燈。

※關於各功能的詳細設定方法，請參看下述頁面。

用動力控制桿選擇選單

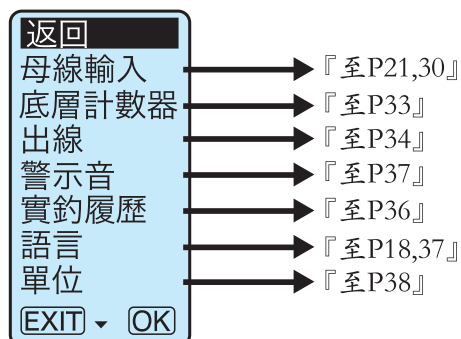
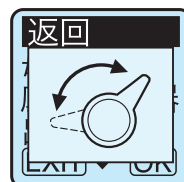


按下 **MENU 開關**



(水深畫面)

(選單畫面)



功能設定操作 「1.選單畫面的使用方法」

■選單的操作方法

以選單畫面為例進行說明。



→ **OK 開關**

按下 **MENU 開關**，將進入下一畫面。

顯示了▲或▼時，可利用控制桿選擇項目。



→ **EXIT (返回) 開關**

按下 **INV.CNTR. 開關** 的話，即可回到水深畫面。或
可通過選擇計數器內的

「返回水深畫面」後，按下 **OK**(**MENU 開關**)
來返回水深畫面。

3. 設定結束後，請返回水深畫面，開始
釣魚。

功能設定操作 「2.母線輸入」

線長 P1

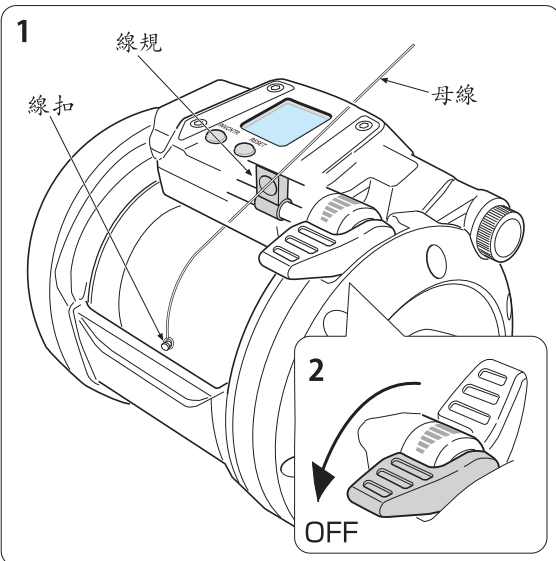
此操作方法為知道捲繞到捲線器的魚線長度時的便利方法。
(以捲繞J-BRAID 80lb-1000m入線為例進行說明。)



· 母線入線時，馬達過熱，框架和卷軸非常燙，請不要用手直接碰觸框架和卷軸。請用濕毛巾等墊在框架上進行入線。

1. 請將母線穿到線規上並繫到線杯上。

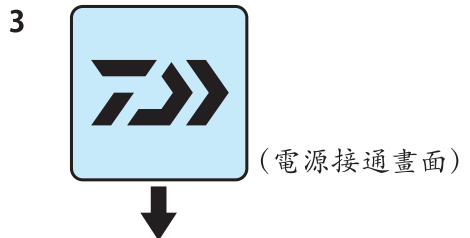
※ 使用附屬的穿線針可輕鬆穿線。
※ 為了防止魚線在線杯面打滑，請務必將魚線繫在線扣上。
※ 請緊固阻力輪旋鈕。



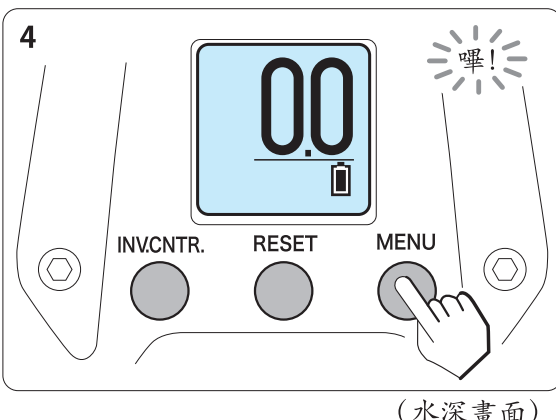
2. 將動力控制桿扳回OFF。

3. 請將捲線器通電。

※ 連接方法請參看P.10「電源的連接方法」。



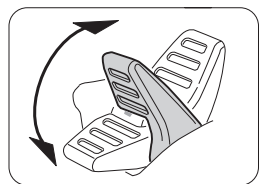
4. 顯示為 0.0 時，請按下
MENU 開關。



功能設定操作 「2.母線輸入」

線長 P1

- 5.用動力控制桿選擇「母線輸入」，
按下 **OK** (**MENU 開關**)。



※操作動力控制桿，選擇項目反色顯示。

※將顯示《執行》的文字，再次按下
OK (**MENU 開關**)。

5



- 6.選擇「線長 P1」，按下
OK (**MENU 開關**)。

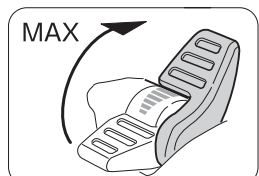
6



7



- 7.調節張力，將動力控制桿扳到MAX
的位置，捲繞母線。



※請在上捲過程中調節張力，使得▼盡量位於畫
面中間。

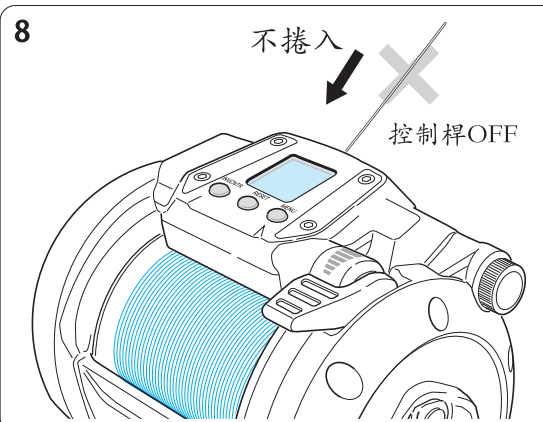
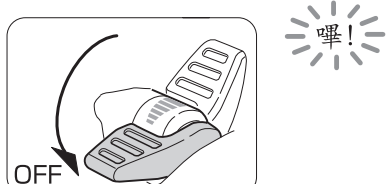


- 如果魚線碰到防夾裝置及框架，可能導致捲線杯受損。
請注意避免魚線碰到防夾裝置。
- 如果在室內以低速、高張力長時間捲繞魚線，可能導致馬達異常過熱，引發故障。請將動力控制杆設為MAX進行輸入。另外，實際垂釣時被海水等冷卻，所以不用擔心。

功能設定操作 「2.母線輸入」

線長 P1

- 8.捲完後將動力控制桿扳回OFF位置，按下OK(MENU 開關)。



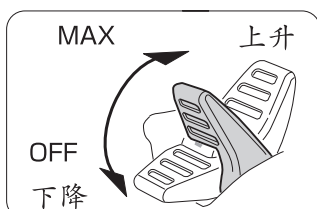
- 請避免將魚線全部捲入。請在末端之前將動力控制桿置於OFF位置，透過搖柄捲繞剩下的魚線。如果將末端捲入，會導致計數器誤差。
• 不能用這種入線方法進行不到J-BRAID 65lb細線的入線。
• 捲繞 J-BRAID 65lb時，如果捲到線杯外徑附近，線可能進入線杯與框架之間，因此建議從線杯外徑起少捲1mm左右。

- 9.用動力控制桿選擇母線長度，按下OK(MENU 開關)。

※圖為設定1000m的情況。

※初始設定值為500m。

※設定的數值以10m為單位。

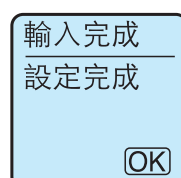


9

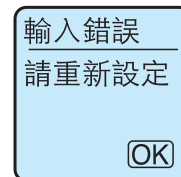


- 10.顯示入線完畢畫面後，按下OK(MENU 開關)
返回水深畫面，結束入線。

10



※顯示入線錯誤畫面時，請按下OK(MENU 開關)，
返回MENU畫面，從頭開始重做。



功能設定操作 「2.母線輸入」

收線米數設定 P2

知道長度的母線需要100m以上。



· 母線入線時，馬達過熱，框架和卷軸非常燙，請不要用手直接碰觸框架和卷軸。請用濕毛巾等墊在框架上進行入線。

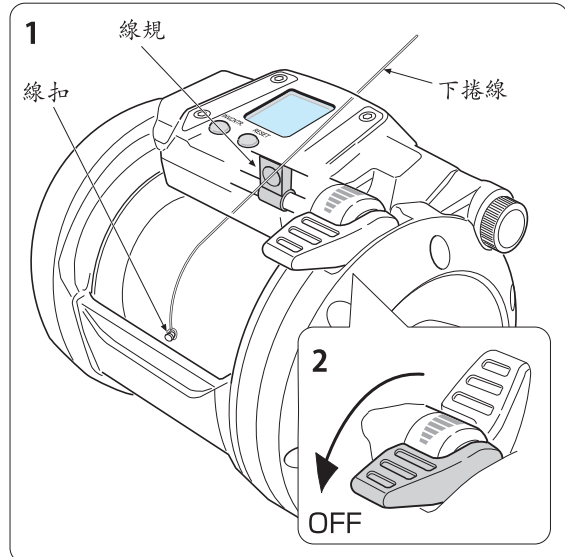
1. 請將下捲線穿到線規上並繫到線杯上。

※ 使用附屬的穿線針可輕鬆穿線。

※ 為了防止魚線在線杯面打滑，請務必將魚線繫在線扣上。

※ 請緊固阻力輪旋鈕。

※ 下捲已經完畢時，請直接進入下一步。



2. 將動力控制桿扳回OFF。

3. 請將捲線器通電。

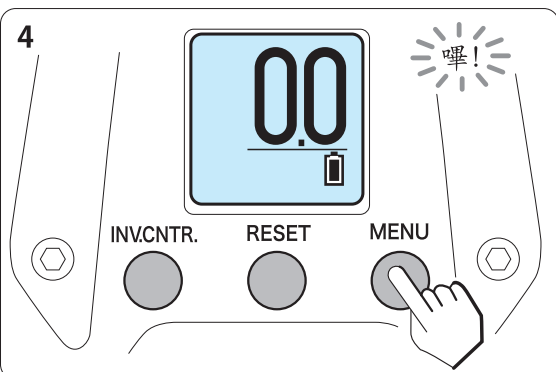
※ 連接方法請參看P.10「電源的連接方法」。

3



(電源接通畫面)

4. 顯示為 0.0 時，請按下 MENU 開關。

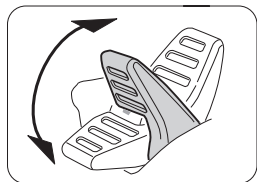


(水深畫面)

功能設定操作 「2.母線輸入」

收線米數設定 P2

- 5.用動力控制桿選擇「母線輸入」，按下 **OK** (**MENU 開關**)。



※操作動力控制桿，選擇項目反色顯示。

※將顯示《執行》的文字，再次按下 **OK** (**MENU 開關**)。

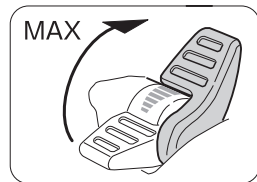
- 6.選擇「收線米數設定 P2」，按下 **OK** (**MENU 開關**)。

- 7.捲繞下捲線，捲繞完畢後按下 **OK** (**MENU 開關**)。

※下捲已經完畢時，請直接按下 **OK** (**MENU 開關**)。

- 8.確實連接上線。

- 9.調節張力，將動力控制桿扳到MAX的位置，一邊注意線色，一邊捲繞母線，直到剩下100m處。



※請在上捲過程中調節張力，使得▼盡量位於畫面中間。

5



(選單畫面)



6



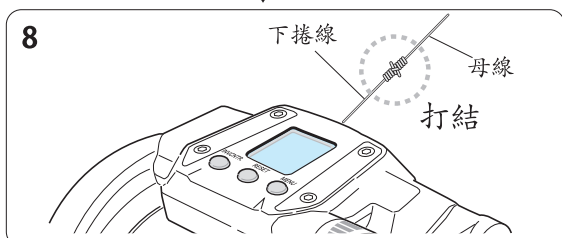
(下捲入線畫面)

7



(下線上捲畫面)

8



9



(母線上捲畫面)

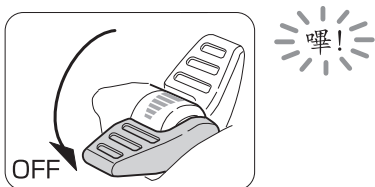
功能設定操作 「2.母線輸入」

收線米數設定 P2

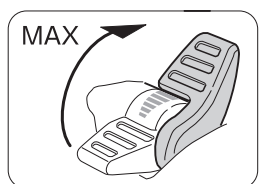


- 如果魚線碰到防夾裝置及框架，可能導致捲線杯受損。
請注意避免魚線碰到防夾裝置。
- 如果在室內以低速、高張力長時間捲繞魚線，可能導致馬達異常過熱，引發故障。請將動力控制杆設為MAX進行輸入。另外，實際垂釣時被海水等冷卻，所以不用擔心。

10.捲完後將動力控制桿扳回OFF位置，
按下 **OK** (**MENU 開關**)。



11.調節張力，將動力控制桿扳到MAX的位置，一邊注意線色，一邊捲繞母線50m。



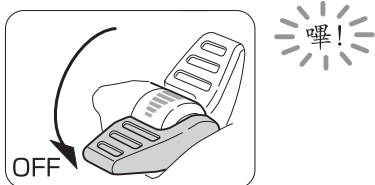
11



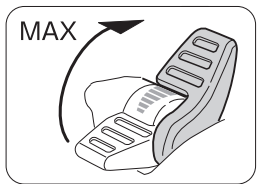
(母線上捲畫面)

※請在上捲過程中調節張力，使得▼盡量位於畫面中間

12.捲完後將動力控制桿扳回OFF位置，
按下 **OK** (**MENU 開關**)。



13.調節張力，將動力控制桿扳到MAX的位置，一邊注意線色，一邊捲繞母線到最後。



13



(母線上捲畫面)

※請在上捲過程中調節張力，使得▼盡量位於畫面中間

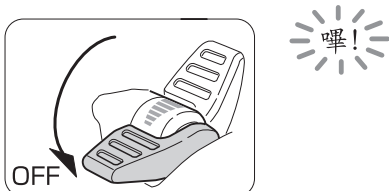
功能設定操作 「2.母線輸入」

收線米數設定 P2



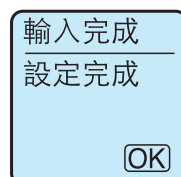
- 請避免將魚線全部捲入。請在末端之前將動力控制桿置於OFF位置，透過搖柄捲繞剩下的魚線。如果將末端捲入，會導致計數器誤差。
- 不能用這種入線方法進行不到J-BRAID 65lb細線的入線。
- 捲繞 J-BRAID 65lb時，如果捲到線杯外徑附近，線可能進入線杯與框架之間，因此建議從線杯外徑起少捲1mm左右。

14.捲完後將動力控制桿扳回OFF位置，按下OK(MENU 開關)。

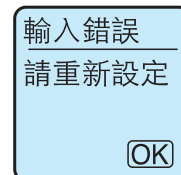


15.顯示入線完畢畫面後，按下OK(MENU 開關)
返回水深畫面，結束入線。

15



※顯示入線錯誤畫面時，請按下OK(MENU 開關)，
返回MENU畫面，從頭開始重做。



功能設定操作 「2.母線輸入」

出線米數設定 P3

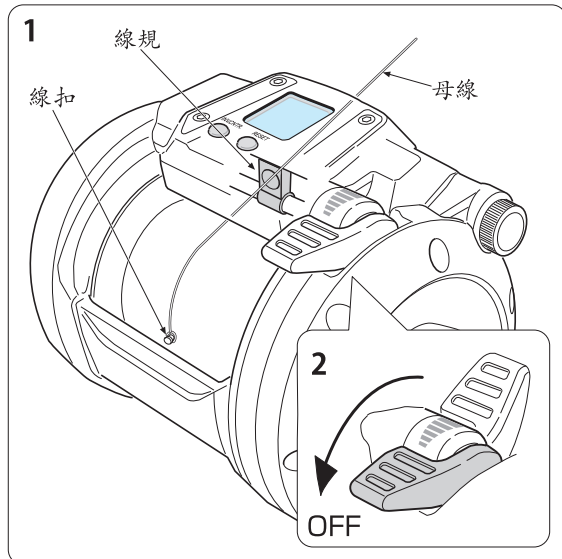
這是在母線捲繞完畢的狀態下拉出魚線並重新入線時的便利方法。但是，知道長度的母線需要100m以上。

1. 請將母線穿到線規上並繫到線杯上。

※使用附屬的穿線針可輕鬆穿線。

※為了防止魚線在線杯面打滑，請務必將魚線繫在線扣上。

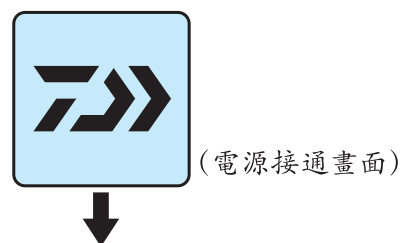
※請緊固阻力輪旋鈕。



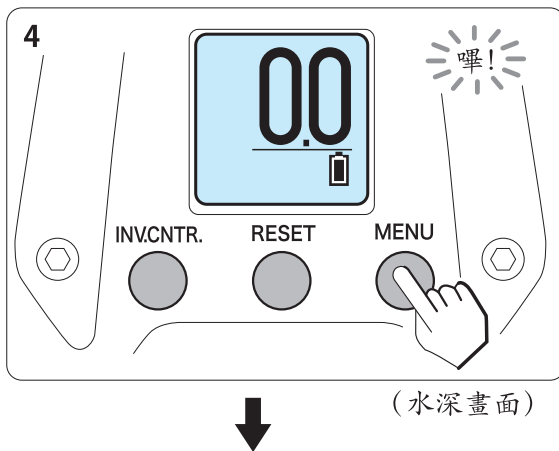
2. 將動力控制桿扳回OFF。

3. 請將捲線器通電。

※連接方法請參看P.10「電源的連接方法」。



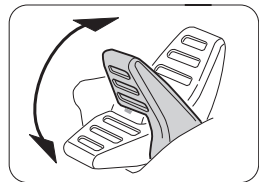
4. 顯示為 0.0 時，請按下 MENU 開關。



功能設定操作 「2.母線輸入」

出線米數設定 P3

- 5.用動力控制桿選擇「母線輸入」，
按下 **OK** (**MENU 開關**)。

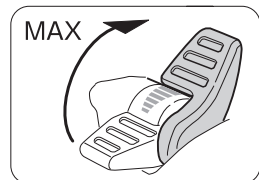


※操作動力控制桿，選擇項目反色顯示。

※將顯示《執行》的文字，再次按下
OK (**MENU 開關**)。

- 6.選擇「出線米數設定 P3」，按下
OK (**MENU 開關**)。

- 7.調節張力，將動力控制桿扳到MAX
的位置，捲繞母線。



※請在上捲過程中調節張力，使得▼盡量位於畫
面中間。

※已經完成母線上捲時，請直接按下
OK (**MENU 開關**)。

5



6



7

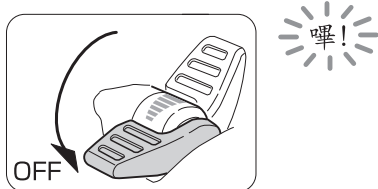


- 注意
- 如果魚線碰到防夾裝置及框架，可能導致捲線杯受損。
請注意避免魚線碰到防夾裝置。
 - 如果在室內以低速、高張力長時間捲繞魚線，可能導致馬達異常過熱，引發故障。請將動力控制杆設為MAX進行輸入。另外，實際垂釣時被海水等冷卻，所以不用擔心。

功能設定操作 「2.母線輸入」

出線米數設定 P3

8.捲繞結束後，將動力控制桿扳回OFF位置，**OK**(**MENU** 開關)。



9.一邊注意魚線顏色，一邊拉出50m，
按下**OK**(**MENU** 開關)。

9



10.一邊注意魚線顏色，一邊拉出50m，
按下**OK**(**MENU** 開關)。

10



11.顯示入線完畢畫面後，按下
OK(**MENU** 開關)，
返回水深畫面，捲繞拉出的線後完畢。

11



※顯示入線錯誤畫面時，請按下
OK(**MENU** 開關)，
返回MENU畫面，從頭開始重做。



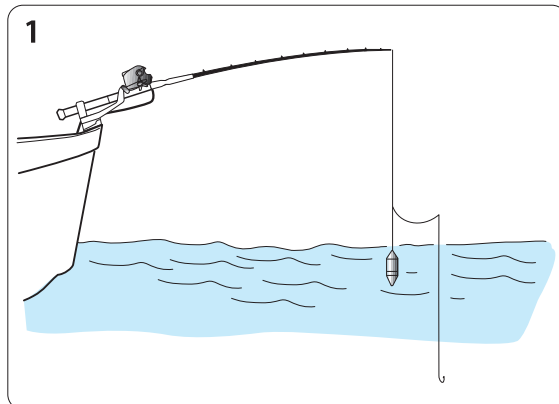
- ・請避免將魚線全部捲入。請在末端之前將動力控制桿置於OFF位置，透過搖柄捲繞剩下的魚線。如果將末端捲入，會導致計數器誤差。
- ・不能用這種入線方法進行不到J-BRAID 80lb細線的入線。
- ・捲繞J-BRAID 65lb時，如果捲到線杯外徑附近，線可能進入線杯與框架之間，因此建議從線杯外徑起少捲1mm左右。

功能設定操作 「3.開始釣魚前」

●水面歸零設定

在開始釣魚前，請務必進行設定。這樣才可正確地進行釣棚定位。

1.連接電源線，拉出魚線，綁上仕掛。



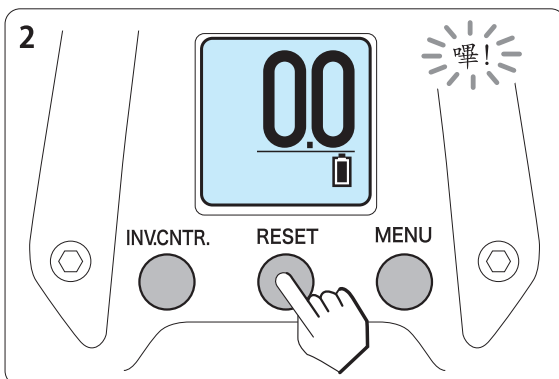
2.抽出魚竿，仕掛在水面時，
按下 **RESET** 開關。

當顯示為 **0.0** m，並嗶的一聲響時，設定即完成。

電動上捲時，在船舷前方2m處自動停止。

※沒有進行水面歸零設定時，為安全起見，在船舷前方5m處自動停止。

※船舷停止後，為防止誤操作卷入魚竿，不可使用動力控制杆捲線。



- 捲繞新魚線後或大魚上鉤後，由於魚線的拉伸，船舷停止位置可能有所偏差。
此時，請再次進行水面歸零設定。
- 由於船的搖晃、鉛錘的號數，有時多少會超過停止位置。此時，請增加設定值
進行使用。
- 在水深100m以上負荷波動大時，停止位置的偏差有時會導致仕掛被捲入而損壞
魚竿。進行這樣的釣魚時，請為船舷停止位置設定餘量。

●母線斷線時

· 母線斷線時，請再次進行水面歸零設定。

線斷了多少，就修正多少魚線資料。在通電狀態上捲到魚竿前端，按下 **RESET** 開關2秒鐘以上。顯示變成 **0.0** 時即完畢。

※上述操作使得魚線資料被覆蓋（修正）。

※除魚線斷線的資料修正外，請勿長按 **RESET** 開關，否則會導致計數器發生誤差。

功能設定操作 「4.船舷停止」

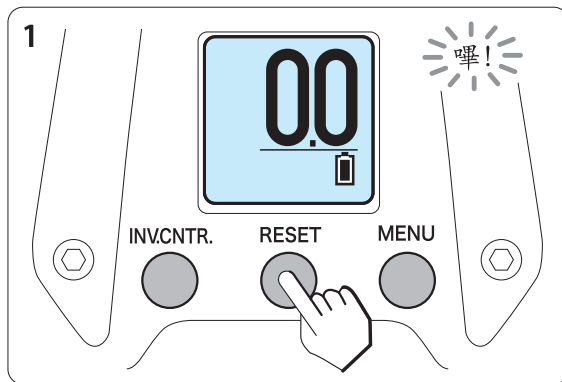
●可選船舷自動停止

隨心所欲地設定船舷停止位置，而且收放輕鬆自如。

- 可選船舷自動停止可在距離按下 **INV.CNTR.** 開關 的位置1m~5m的範圍內任意選擇船舷停止位置進行設定。（以10cm為單位）
但是，為安全起見，不能將船舷停止位置設為不到1m。
- 由於魚線的拉伸，可能會感覺船舷自動停止位置向下偏移。此時，請再次進行水面歸零設定。
- 在船舷停止位置附近，為安全起見，有時動力控制桿操作會無效。

- .1. 卷線器通電後，漁具在水面上時，
按下 **RESET** 開關 。
(設定水面為零)

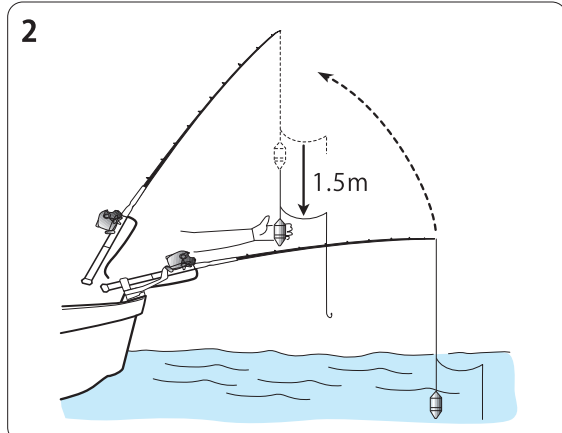
顯示為 **0.0** m。



- .2. 豈起魚竿放線至便於夠到漁具的位置，或是便於起釣的位置。
圖顯示的是1.5m。

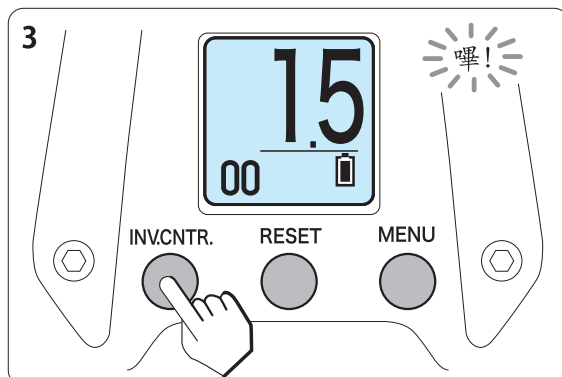
便捷方法

魚竿豎起時，將漁具設定為靠近自己的位置的話，非常便於收回漁具再拋出的操作。



- .3. 在該位置長按 **INV.CNTR.** 開關 約2秒。嗶的一聲響後，設定即完成。

※船舷自動停止的起始設定為2.0m。
(不按 **RESET** 開關的話，將在5.0m處停止。)



- .4. 收回漁具時，因為是按照設定值並自動停止電動上捲，所以，豎起魚竿的話，漁具就會向身邊收回。

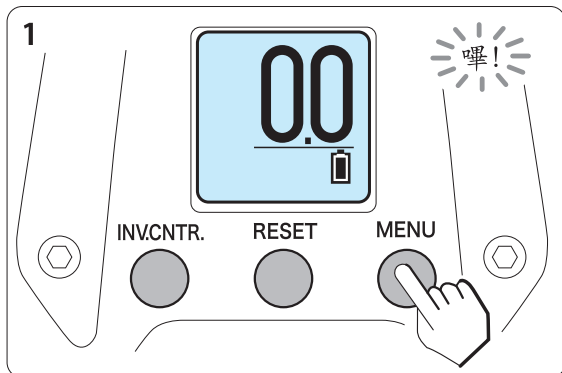
功能設定操作 「5.底層計數器」

.在水深計數器的下面可顯示底層計數器。
※初始設定時，底層計數器為「OFF」。

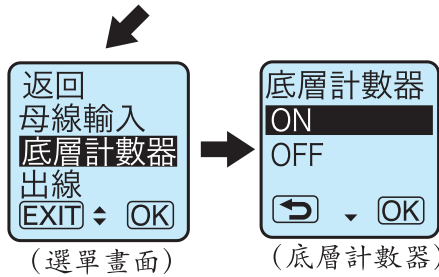
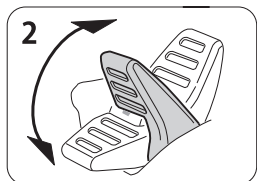
●底層計數器

從上部及底部都能測量的2個計數器對釣棚進行兩面夾攻。

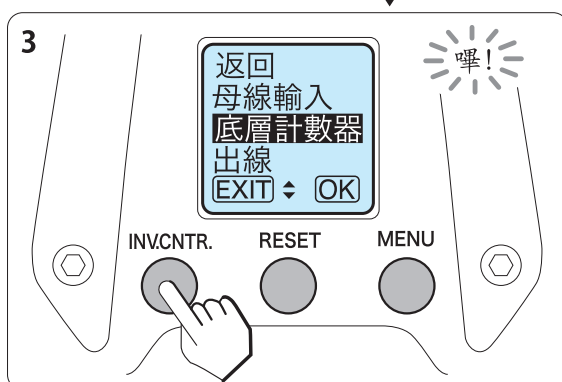
1.請按下 **MENU 開關** 進入功能表畫面。



2.用動力控制桿選擇「底層計數器」，
按下 **OK (MENU 開關)**，
然後用動力控制桿選擇「ON」，按
下 **OK (MENU 開關)**。

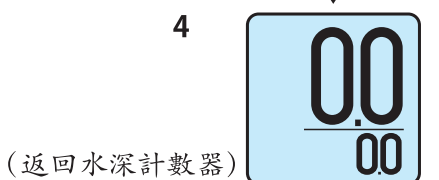


3.返回功能表畫面，按下
EXIT (INV.CNTR. 開關)。



4.在水深計數器下方顯示底層計數器。

按 **EXIT (INV.CNTR. 開關)**



• 電源電壓低時，將不顯示底層計數器，而優先顯示電池電量標誌。

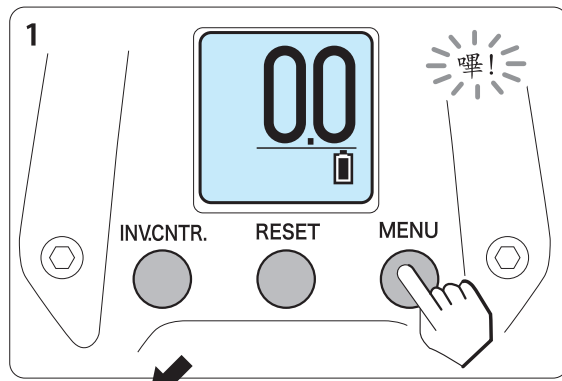
功能設定操作 「6.放線功能」

●放線功能

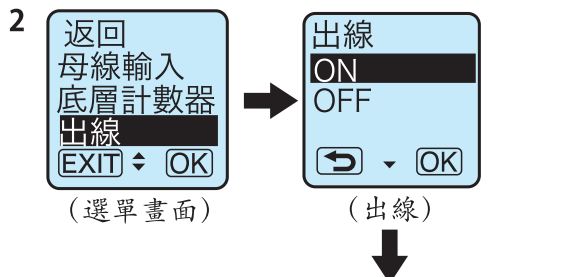
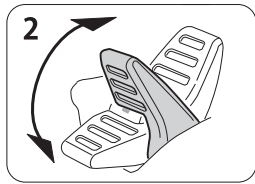
電機齒輪逆轉，線軸按照出線的方向旋轉，輔助放線。

●出線

1. 請按下 **MENU 開關** 進入功能表畫面。



2. 在動力控制杆的條件下選擇「出線」，按下 **OK (MENU 開關)** 按鈕，再在動力控制杆的條件下選擇「ON」，按下 **OK (MENU 開關)** 按鈕後設定完成。

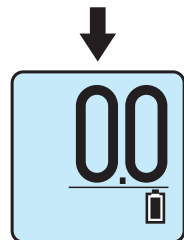
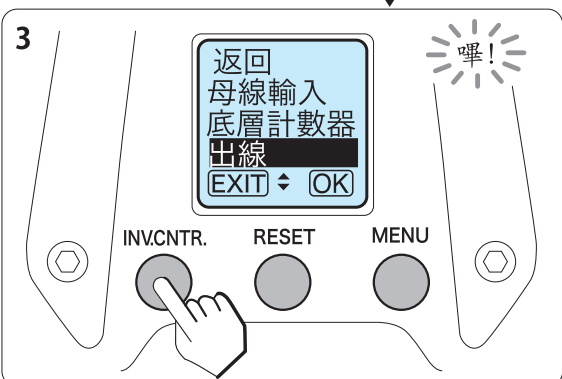


3. 返回功能表畫面，按下 **EXIT (INV.CNTR. 開關)** 後，返回水深畫面。

- 將離合器切換為OFF，拋出漁具後，放線功能自船舷停止位置外2.5m處開始動作。
- 根據漁具落下時帶動線軸旋轉的速度，自動調整放線輸出。
- 放線過程中操作動力控制杆時，停止放線，
- 因線軸反轉等原因導致放線停止超過一定時間時，不會重新啟動。

注意

- 放線（電機工作）過程中將離合器切換為ON時，有時會出現線卷入。
- 在船隻上下劇烈晃動或風勢較強的狀態下，放線設定為ON的條件下拋出漁具時，容易出現線軸反轉，影響漁具順利落下。

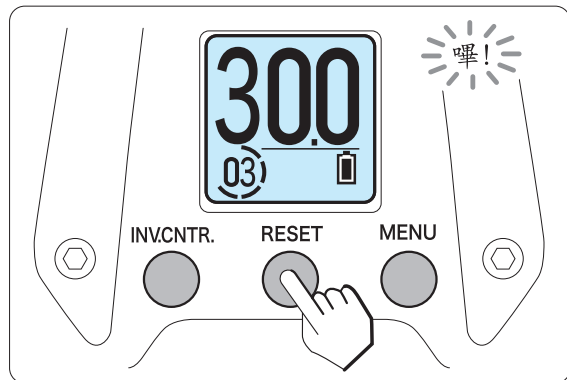


功能設定操作 「7.計時器」

●計時器

每次都會確實顯示仕掛投放經過時間。對於制定收放基準非常便利。

- 顯示漁具開始投入後的經過時間。可作為預測漁具回收時機的參考標準。
- 拋出漁具後，水面計數器顯示7m時，投計時器自動開始計時。



※1分鐘以內以秒鐘為單位顯示，1分鐘以上以分鐘為單位顯示。

※計時器功能無法解除。

※為了正確使用計時器，請將釣具卷到船舷自動停止位置處後再投入水中。



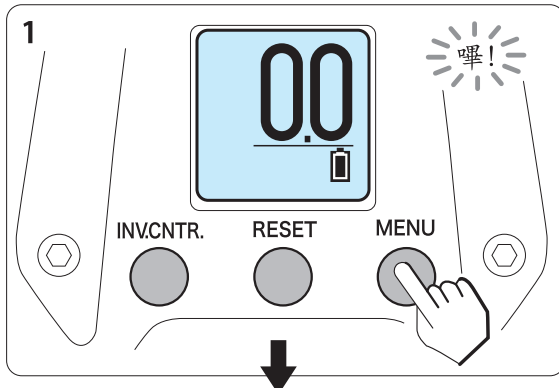
- ・如果在中途按下 INV.CNTR. 開關，計時器將從 0 開始顯示。

功能設定操作 「8. 實釣履歷」

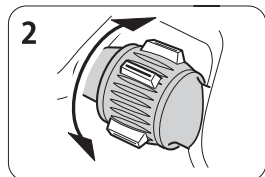
● 實釣履歷

可確認電動捲線器的總上捲距離與總上捲時間。
※顯示值可能多少產生一些誤差。

1. 請按下 **MENU 開關**
進入功能表畫面。



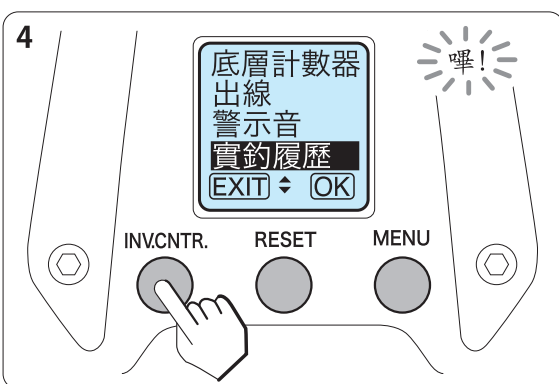
2. 用動力控制桿選擇「實釣履歷」，
按下 **OK (MENU 開關)**。



3. 可確認總上捲距離與總使用時間。
按下 **OK (MENU 開關)**
返回MENU畫面。



4. 返回功能表畫面，按下
EXIT (INV.CNTR. 開關) 後，返回水
深畫面。



功能設定操作 「9.其他便利功能」

●各種警笛音

船舷、釣棚記憶……透過利用聲音通知各種資訊，發出各種警笛。



動力控制桿警笛音

- 以警笛音通知動力控制桿的MAX位置與OFF的位置。

船舷通知警笛

- 上捲時，將在船舷停止6m前起每隔2m就會發出「嗶」的聲音，在船舷停止位置發出「嗶——」的聲音，用來提醒仕掛距離船舷越來越近。

釣棚記憶提醒警笛

- 在仕掛投放中，從所入線的釣棚的10m前每隔2m發出嗶的聲音，在所入線的釣棚處發出「嗶——」的聲音，用來提醒距離所入線的釣棚越來越近。

※為了避免在探索釣棚時警笛音頻繁鳴響，釣棚

記憶通知警笛音從入線的釣棚起上捲6m以上後，如不再次放出魚線，將不會鳴響。

底層計數器設定後，釣棚記憶通知報警功能即可使用。

開關警笛

- 按下各開關時，警笛音（嗶）鳴響，可透過聲音確定開關確實被按下。
(也可透過選單設定關閉警笛音 (OFF)。)

電壓過高警笛音通知

- 電源電壓高於捲線器的可使用範圍時，將發出連續警笛音提醒。此時，請立即停止使用該電源。

●警笛音ON、OFF選擇

可透過設定取消警笛音。

- 初期設定為ON。
- 如果將警笛音設為OFF，進行開關操作、動力控制桿操作也不發出警笛音。

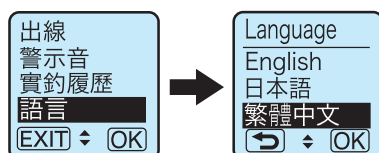


- 請從選單畫面遷移至警笛音ON、OFF畫面。
- 請操作動力控制桿設為OFF。
- 按下 [OK] (MENU 開關) 後設定就可完成。
- 在MENU畫面按下 [EXIT] (INV.CNTR. 開關) 後就可返回水深畫面。

●Language (語言) 選擇

可以從液晶畫面上所顯示的語言中，選擇 English/日語/繁體中文/簡體中文/Espanol/Le français/Deutsch/Italiano。

- 請從選單畫面遷移至Language畫面。
- 請用動力控制桿選擇希望的語言。
- 按下 [OK] (MENU 開關) 後，返回MENU，設定就可完成。
- 在MENU畫面按下 [EXIT] (INV.CNTR. 開關) 後，就可返回水深畫面。

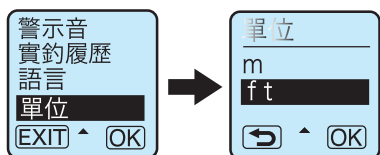


功能設定操作 「9.其他便利功能」

●單位選擇

可從m（公尺）/ft（英尺）中選擇在液晶畫面上顯示的數值的單位。
※但是，即使設為ft（英尺）顯示，也會在母線入線時顯示m（公尺）。

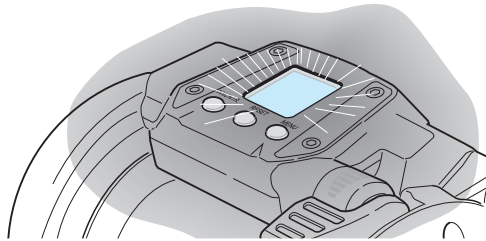
- 1.請從選單畫面遷移至單位畫面。
- 2.請用動力控制桿選擇欲設定的單位。
- 3.按下 [OK] (MENU 開關) 後，返回MENU，設定就可完成。
- 4.在MENU畫面按下 [EXIT] (INV.CNTR. 開關) 後，就可返回水深畫面。



●計數器指示燈

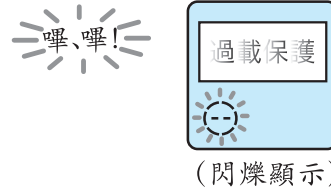
計數器內的燈始終亮著。

- 為了在昏暗處也可看清計數器，通電中計數器內的燈始終亮著。



●斷路器動作顯示

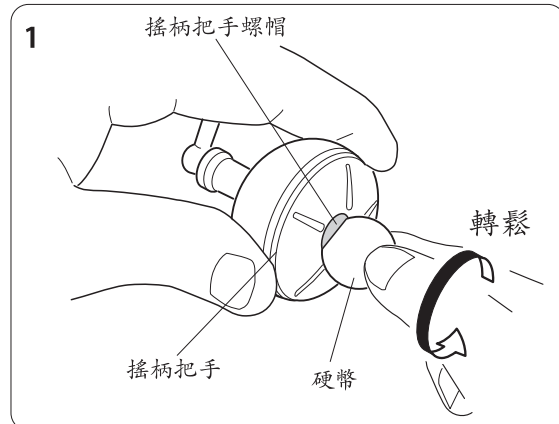
- 為防止卷線器本體出現損壞，檢測到負荷過度或溫度上升過度時，斷路器動作，卷線動作停止。載入負荷過度時停止5秒，溫度過度上升時停止15秒。



功能設定操作 「10.搖柄把手的拆卸方法」

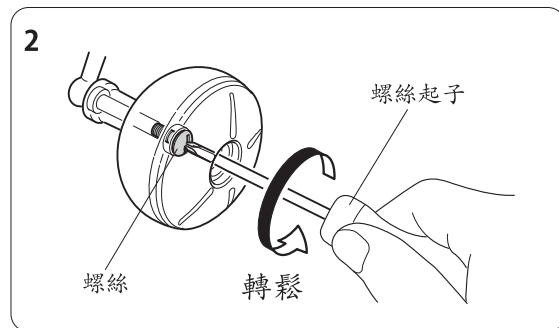
1.一邊用手按住搖柄把手，一邊用硬幣旋鬆搖柄把手螺帽，將其卸下。

※請注意必須要將硬幣確實密合到搖柄把手螺帽上再旋鬆，否則搖柄把手螺帽會受到損傷。

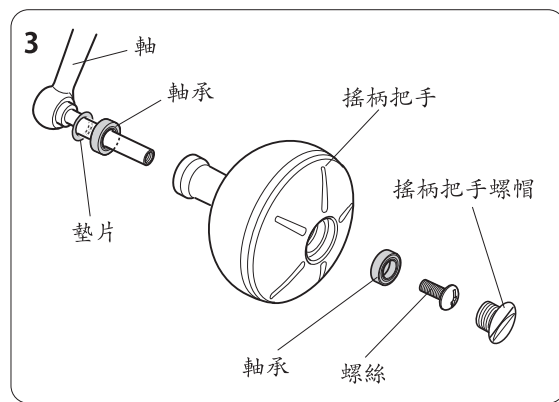


2.用螺絲起子將把手內部的螺絲旋鬆並卸下。

※螺絲上附有螺絲防鬆固定劑，不容易旋鬆。請注意避免損傷螺紋。



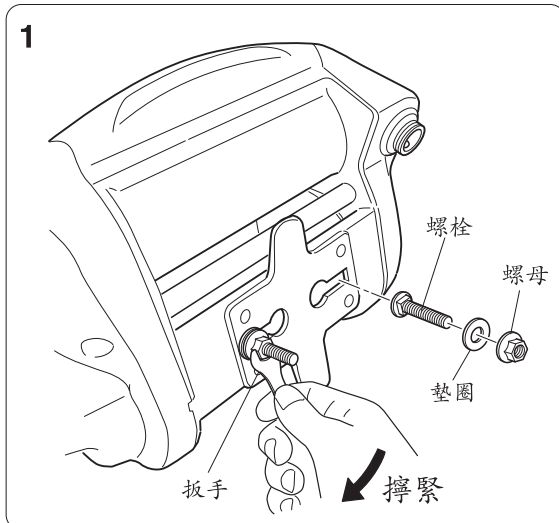
3.零件構成如圖所示。



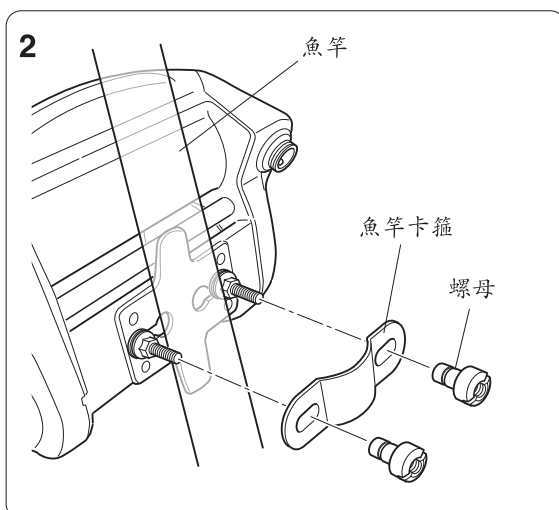
功能設定操作 「11.魚竿卡箍的固定方法」

當你使用金屬杆時，或是由於你釣魚的負重很大時，你應當保持使用魚竿卡箍。
(對於魚竿直徑為25-34mm的，魚竿卡箍是可夾住魚竿的。)

1. 將螺栓插入卡箍的固定孔內，然後擰緊螺母和墊圈，將其固定。



2. 連接卡箍時，將魚竿固定到位。擰緊魚竿卡箍螺母以固定。要用魚竿卡箍固定捲線器，將螺釘固定在捲線器的腳上，然後將杆放在螺紋之間，再添加卡箍並擰緊螺母。



· 如果螺母擰得太緊，則有的魚竿材料，尤其是複合材料的魚竿和捲線器座，存在變形的危險

規格一覽

●捲線器規格一覽

TANACOM 1200

UPC CODE	0 43178 61594 2	
齒輪比		2.1:1
線器重量		2,040 g (72.0 oz)
最大阻力		25 Kgf (50 lb)
魚線拉力	PE (J-BRAID)	60 (lb) - 1,300 m (1,400 yds) 80 (lb) - 1,000 m (1,100 yds) 100 (lb) - 800 m (850 yds) 120 (lb) - 600 m (650 yds)
	NYLON MONOFILAMENT	30 (lb) - 800 m (850 yds) 40 (lb) - 550 m (600 yds)
滾珠軸承		4 qty
電源電壓		DC : 16.8V
瞬間繞組功率		35.1 Kgf (70 lb)
空載捲線速度		140 (m/min)
當前值	空載	4.5 A
	額定	6
	最大	36 A

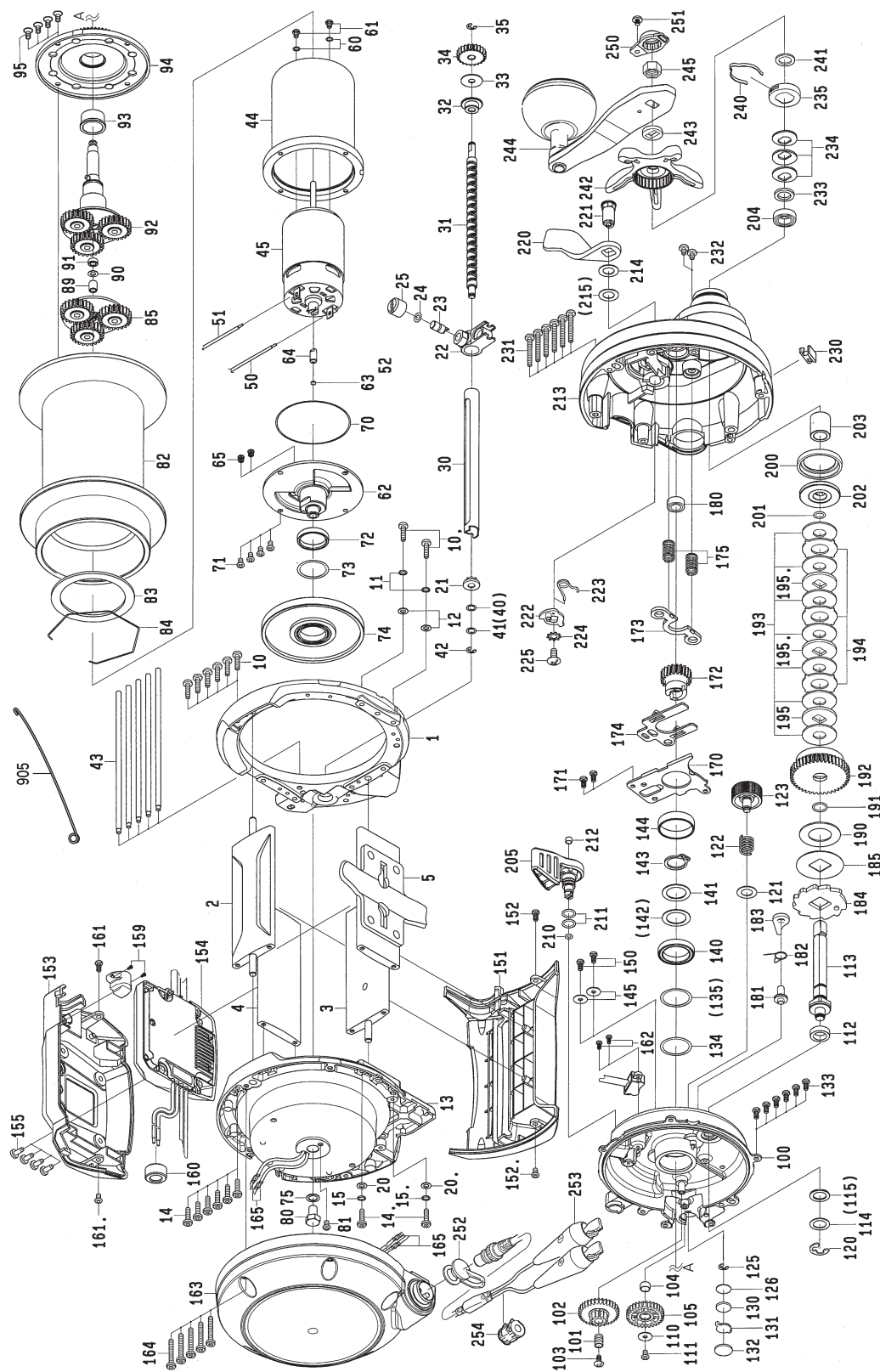
●計數器部規格

水深顯示範圍	上面的計數器 : 0 to 9,842 ft (3,000 m) 下面的計數器 : - 9,842 ft (- 3,000 m) to 9,842 ft (3,000 m)
可使用溫度	-50°F (-10°C) to +140°F (60°C)

※規格可能因改良而在未經預告的情形下有所變更。

展開圖

TANACOM 1200



展開圖

TANACOM 1200

No.	Parts Name	No.	Parts Name	No.	Parts Name	No.	Parts Name
1	RS RING	73	MOTOR HOLDER(B) WASHER	140	SPOOL PLATE BALL BEARING	203	DRAG COLLAR
2	PARMING PLATE(A)	74	MOTOR HOLDER(B) PLATE	141	SPOOL PLATE BALL BEARING WASHER(B)	204	HANDLE BALL BEARING
3	PARMING PLATE(B)	75	LS SET PLATE WASHER	142	BALANCE ADD WASHER(D)	205	POWER LEVER
4	PARMING PLATE(C)	80	LS SET PLATE SCREW(A)	143	SPOOL GEAR(B) RETAINER	210	POWER LEVER O RING(A)
5	STAND	81	LS SET PLATE SCREW(B)	144	SET PLATE COLLAR	211	JOG POWER LEVER O RING(B)
10	RS RING SCREW	82	SPPOOL	145	SET PLATE COLLAR WASHER	212	JOG POWER LEVER COLLAR
11	RS RING SCREW WASHER(A)	83	MOTOR HOLDER(A) WASHER	150	SET PLATE COLLAR SCREW	213	RS PLATE
12	RS RING SCREW WASHER(B)	84	MOTOR HOLDER(A) RING	151	FINGER COVER	214	CLUTCH LEVER WASHER
13	LS SET PLATE	85	SPOOL GEAR(A)	152	FINGER COVER SCREW	215	BALANCE ADD WASHER(E)
14	LS SET PLATE SCREW	89	SPOOL GEAR COLLAR	153	IC MODULE COVER	220	CLUTCH LEVER
15	LS SET PLATE SCREW WASHER(A)	90	SPOOL GEAR WASHER	154	IC MODULE	221	CLUTCH LEVER SCREW
20	LS SET PLATE SCREW WASHER(B)	91	SPOOL GEAR BEARING	155	IC MODULE COVER SCREW(A)	222	CLUTCH CAM
21	WORM SHAFT COLLAR(A)	92	SPOOL GEAR(B)	159	SENSOR SCREW	223	CLUTCH CAM SPRING
22	LEVEL WIND	93	SPOOL PLATE COLLAR	160	FERRITE CORE	224	CLUTCH CAM WASHER
23	PAWL	94	SPOOL PLATE	161	IC MODULE COVER SCREW(A)	225	CLUTCH CAM SCREW
24	PAWL WASHER	95	SPOOL PLATE SCREW	162	SENSOR SCREW	230	LINE STOPPER
25	PAWL HOLDER NUT	100	SET PLATE	163	LS PLATE	231	RS PLATE SCREW(A)
30	WORM SHIELD	101	IDLE GEAR(A) COLLAR	164	LS PLATE SCREW	232	RS PLATE SCREW(B)
31	WORM SHAFT	102	IDLE GEAR(A)	165	CORD COVER	233	HANDLE BEARING WASHER
32	WORM SHAFT COLLAR(B)	103	IDLE GEAR(A) SCREW	170	PLATE	234	DRAG SPRING WASHER
33	WORM SHAFT GEAR WASHER	104	IDLE GEAR(B) COLLAR	171	PLATE SCREW	235	DRAG HOLDER
34	WORM SHAFT GEAR	105	IDLE GEAR(B)	172	PINION GEAR	240	DRAG LEAF SPRING
35	WORM SHAFT RETAINER	110	IDLE GEAR(B) WASHER	173	CLUTCH PLATE	241	STAR DRAG WASHER
40	BALANCE ADD WASHER(A)	111	IDLE GEAR(B) SCREW	174	SLIDE PLATE	242	STAR DRAG
41	WORM SHAFT WASHER	112	GEAR SHAFT BUSH	175	CLUTCH PLATE SPRING	243	HANDLE COLLAR
42	WORM SHAFT RETAINER	113	GEAR SHAFT	180	RS BALL BEARING	244	HANDLE
43	POST	114	GEAR SHAFT WASHER	181	STOPPER PIN	245	HANDLE NUT
44	MOTOR HOLDER(A)	115	BALANCE ADD WASHER(B)	182	STOPPER SPRING	250	HANDLE CAP
45	MOTOR	120	GEAR SHAFT RETAINER	183	STOPPER	251	HANDLE CAP SCREW
50	MOTOR CORD(RED)	121	ZERO ADJUSTER KNOB WASHER	184	RATCHET	252	CONNECTOR CAP
51	MOTOR CORD(BLACK)	122	ZERO ADJUSTER KNOB SPRING	185	RATCHET WASHER	253	CORD
60	MOTOR HOLDER(A) SCREW O RING	123	ZERO ADJUSTER KNOB	190	DRIVE GEAR WASHER	254	FERRITE CORE
61	MOTOR HOLDER(A) SCREW	125	ZERO ADJUSTER KNOB RETAINER	191	GEAR SHAFT O RING	900	CLAMP SCREW
62	MOTOR HOLDER(B)	126	ZERO ADJUSTER WASHER(A)	192	DRIVE GEAR	901	CLAMP SCREW WASHER
63	MOTOR COLLAR WASHER	130	ZERO ADJUSTER WASHER(B)	193	DRAG WASHER	902	CLAMP SCREW NUT
64	MOTOR COLLAR	131	ZERO ADJUSTER WASHER(C)	194	DRAG LIP WASHER	903	CLAMP PLATE
65	MOTOR HOLDER(B) PACKING	132	ZERO ADJUSTER WASHER(D)	195	DRAG DISC WASHER	904	CLAMP PLATE NUT
70	MOTOR HOLDER(B) O RING	133	SET PLATE SCREW	200	DRAG PACKING	905	LINE THROUGH PIN
71	MOTOR HOLDER(B) SCREW	134	SPOOL PLATE BALL BEARING WASHER(A)	201	DRAG O RING		
72	MOTOR HOLDER(B) COLLAR	135	BALANCE ADD WASHER(C)	202	DRAG DISC COLLAR		

※ 因調整等原因，展開圖、零件表內容可能與實際產品不符，敬請諒解。

認為是否故障之前

症 狀	可能的原因	處理方法	參照頁數
即使操作動力控制桿，馬達也不轉動。	· 船舷停止後，直接進行捲繞，計數器顯示為 2.0 。	· 正常（為防止捲入，除手動以外的操作無法動作）。	P32
	· 沒有先將控制桿返回OFF位置。	· 請先將控制桿返回OFF位置，然後再開始上捲。	P16
	· 使用了不穩定的船上電源。	· 船上電源不穩定，可能導致無法正常動作。請使用電動捲線器專用蓄電池。	P11
	· 離合器處於OFF狀態。	· 將離合器調整到ON後會重新開始捲線。	P16
計數器不啟動。	· 蓄電池剩餘電量用盡。	· 請將蓄電池再次充電後使用。	P11
	· 電源線斷線。	· 請更換新的電源線。	P14
	· 蓄電池的正負極 (+、-) 連接不正確。	· 請不要接反 +、- 極，切實重新連接。	P10
船舷停止位置不正常。	· 裝上仕掛後，沒有按下 RESET 開關。	· 裝上仕掛後，請務必進行水面歸零設定。	P31
	· 根據鉛錘號數或船的晃動程度，多少會有所偏差。	· 請調整可選船舷停止的設定值。	P32
	· 魚線拉伸，水面重新歸零點在下面出現偏差。	· 請再次進行水面歸零。	P31
計數器顯示誤差大。	· 使用中的母線有時會拉伸，計數器顯示和色線之間可能產生誤差。	· 請再次輸入母線資料。	P21~30
	· 實釣中，在電源消失時捲繞了魚線。	· 請再次輸入母線數據。	P21~30
	· 在放出魚線時，長按了 RESET 開關。	· 請再次輸入母線數據。	

※進行上述的檢查後仍未恢復正常時、以及發生其他故障需要修理時，或者訂購零件時，請洽詢購買時的經銷店或使用說明書背面所記載的客戶服務中心。

參考

Daiwa Corporation

11137 Warland Drive,
Cypress, CA 90630, U.S.A.
Phone: 0562-375-6800
www.daiwa.us

Daiwa (Australia) Pty. Ltd.

Unit G, 134-140 Old Pittwater Road,
Brookvale, NSW 2100, Australia
Phone: 02-8644-8644
www.daiwafishing.com.au

Daiwa France S.A.S.

25 Boulevard Industriel, 76300
Sotteville-Lès-Rouen, France
Phone: 02-32-91-98-50
www.daiwa.fr

Daiwa Germany GmbH

Georg-Brauchle-Ring 23-25,
D-80992 München, Germany
Phone: 089-309065-0
www.daiwa.de

Daiwa Sports Ltd.

Netherton Industrial Estate,
Wishaw, ML2 0EY, Scotland, U.K.
Phone: 01698-355-723
www.daiwasports.co.uk

Daiwa Italy S.r.l.

Via Polesine 13 20139
Milano, Italy
Phone: 02-8725-0585
www.daiwaitaly.it

Daiwa Rus LLC

Krasnoprotatarskaya str. 16/2,
office III, room 12, Moscow,
127473, Russian Federation
Phone: 0495-223-71-68
www.daiwarus.com

Daiwa FT Enterprise (Taiwan) Co.,Ltd.

No.70-2 Yueh Hu Road,
Tun Pei Village, Hou Li District,
Taichung city, Taiwan
Phone: 04-2556-5099
www.daiwaseiko.com.tw

Daiwa Sports (M) SDN.BHD.

No.1929, Jalan Industri Permatang
Batu, Permatang Batu, 14000 Bukit
Mertajam, Pulau Pinang, Malaysia
Phone: 04-540-4457
www.daiwa.my

Daiwa Sports (Guangzhou) Co.,Ltd.

1202 No.1 Longxidong Road,
Liwan District,
Guangzhou, China. 510375

LIMITED WARRANTY TERMS

WARRANTY WILL EXPIRE WHEN ONE OF THE FOLLOWING HAS BEEN SURPASSED.

*ONE YEAR FROM DATE OF ORIGINAL PURCHASE.

*200 TOTAL HOURS OF USE.

GARANTIE

LA GARANTIE EXPIRE LORSQUE L'ON ATTEINT.

*SOIT 1 AN APRES L'ACHAT.

*SOIT 200 H D'UTILISATION.

TERMINOS DE GARANTÍA LIMITADOS

La garantía caducará cuando algo de lo siguiente se haya sido superado.

*Un año de la fecha de la compra original.

*200 horas totales de uso.