

## SHIMANO 電動捲線器 船電源、電池選用注意事項

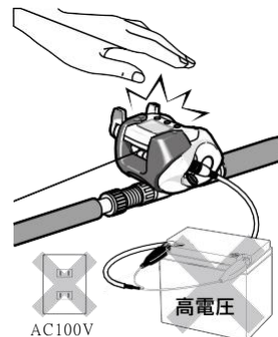


請注意高溫

- 建議使用電池、船電源電壓為12V至14.8V電源。如使用規定電壓範圍外的電源，會造成電捲過熱、面版零組件受損的情形。

- 嚴禁連接居家使用的交流電110V，以避免電捲內部機電迴路受損冒煙的狀況。

- 電源座或電源線鱷魚夾如異常發熱時，請立即停止使用。



警告

- 使用船電源或車用鉛蓄電池時，當電壓過低面板會顯示 **B** 或閃爍 。此時如進行高負重捲收(大量電流作動)，容易造成面板內部電子零件損壞甚至有可能造成液晶碎裂情形。

## 船電源、電池選用注意事項

### 電源

電源為直流電 ( DC ) 12 V 。請使用電壓為 12 V 至 14.8 V ( 鋰電池等等 ) 的電源。指示外的電源 ( 例如家庭用的交流電100 V、船裝備的高壓電等等 ) 請勿使用。嚴禁使用電池充電器等電源。

- 使用船裝備電源時，請確認電壓是否為直流 ( DC ) 12V至14.8 V。( 使用船上電池時，僅限於12 V的電池，或是利用DC- DC變壓器由24 V 轉換為12 V的電池。)此外，若是接頭生鏽而導致電壓不穩定，可能會使捲線器無法正常運作。
- 請使用充電完整的電池。
- 電池經過長期使用後充電容量會逐漸減少。屆時，請購買新的電池。
- 嚴禁使用AC電源來通電。此舉會造成面板及馬達故障。
- 使用他牌電池時，可能會有電源線與電池正負極接頭無法完全固定的情況，或是造成他牌電池受損的可能性。

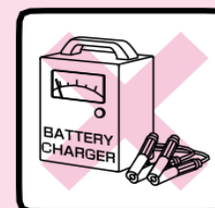
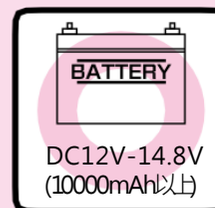
### 電源線

與電源連接時，請務必使用SHIMANO公司貨的電源線。電源線為消耗品，根據您使用的頻率，使用的年限會有所不同，但是建議2 ~ 3年即須更換。

請注意：若使用非正牌的電源線，可能會使捲線器無法正常運作。此外，請小心使用電源線。踩踏、彎折都是造成故障的原因。

電源線鱷魚夾隨著馬達負荷增強，電流隨之變大時，會有高溫發熱的情形。請務必將電源線鱷魚夾確實與電源端固定。

本產品的電源線為2芯款式，無法使用6芯的電源線。前往作釣時請確認所持電源線是否正確。



SHIMANO電捲產品  
為高速、強力的高性能機種。  
使用本產品時建議搭配  
SHIMANO電力丸來使用。