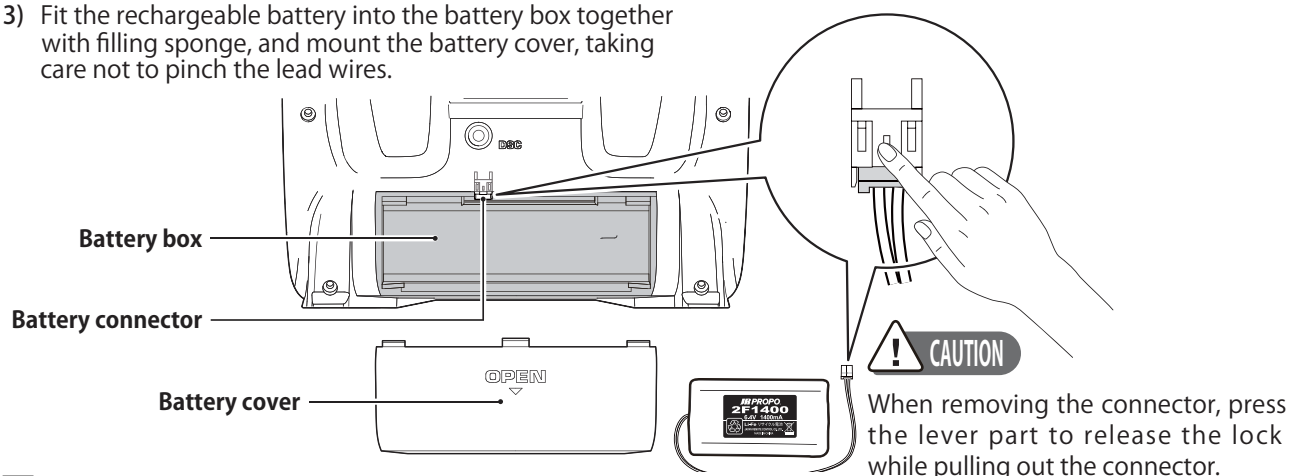


# NEC-912 SPECIFICATION

## Inserting and Removing the Transmitter Battery

- 1) While pressing the embossed mark on the rear surface of the battery lid, slide the lid in arrowed direction of the arrow, and remove.
- 2) Carefully insert the rechargeable battery connector into the transmitter battery connector.
- 3) Fit the rechargeable battery into the battery box together with filling sponge, and mount the battery cover, taking care not to pinch the lead wires.



## Charging the Transmitter Battery

Before charging the battery, be certain to read the precautions written on the battery label.

The transmitter operates exclusively with genuine JR Li-Fe batteries. Do not use the transmitter with other rechargeable batteries or with dry cell batteries.

During charging, the transmitter should be switched off. When the transmitter ON, charging will not take place.

Note that if using a flight simulator with the control cable plugged into the trainer jack (and the power switch OFF on the transmitter), it is possible to plug the charge cable in to the transmitter and use the AC adaptor to supply power. Since the built-in battery will not be used, this will allow enjoyment while conserving energy.

- 1) Insert the AC adaptor into the AC electric power socket.
  - 2) Insert the plug of the AC adaptor as far as it will go into the DC power jack of the transmitter.  
If the transmitter LED does not illuminate, an error may have occurred.  
In this situation, detach the AC adapter plug, and re-insert it.  
If the LED does not light even after the cable has been removed and inserted several times, please contact your JR agent or distributor in your country.
  - 3) During charging, the transmitter LED will light a reddish purple color. When charging is complete, the LED will switch off. The standard charging time is approximately 3 hours.
  - 4) After charging has been completed, promptly detach all the connections. Absolutely do not leave the charger connected to the transmitter.
- ※ Be certain to only use the genuine JR XG11 dedicated AC adapter (NEC-A912). Charging cannot be carried out using other AC adapters. Further, do not use this AC adapter for charging products other than the XG11.



**WARNING**

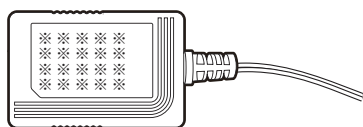
### Warning ! Abnormal heat generation may cause explosion of the battery!

After charging is complete, quickly detach all of the connections including the AC adaptor from outlet.

Never leave the AC adaptor connected to the transmitter or plugged into the AC outlet. This is to avoid possible fire risk after charging the battery.

Do not use the AC adapter while the cord is still bundled together, since there will be a risk of heat generation.

To the AC Electric Power Outlet



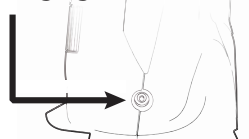
9V 12W AC Adaptor for Recharging (NEC-A912)

※Note: This adaptor can only be used when plugged into the XG11 - it is not a stand alone charger.

To the Recharging Power Source jack (Exclusively for transmitters with built-in Li-fe rechargeable batteries)



Power source jack for recharging (DC9V)



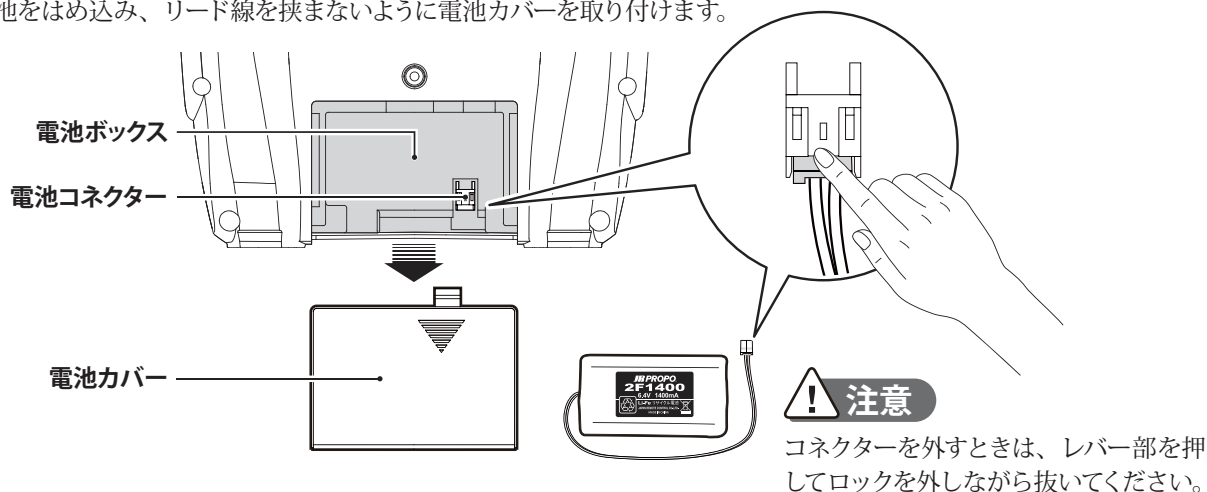
ITEMS	SPECIFICATIONS
Product Name	NEC-A912 / A - D
Input Voltage	AC100V ~ 240V, 50/60Hz
Output Voltage	9V, 12W
Connector Plug Type	A :  C : B :  D :

[For U.S.A.] service@deeforce.net (Ph: 217-369-2854)  
[For Australia] info@rcdepot.com.au (Ph:07-3879-6692)  
[For other overseas Countries]rcdepot.overseas@gmail.com

# NEC-912 SPECIFICATION

## ■ Li-fe 電池の取り付け方 / 取り外し方

- 1) 裏面電池ボタの三角印を押しながら、矢印の方向へスライドさせて電池カバーを取り外します。
- 2) 電池のコネクターを、送信機のバッテリーコネクターへ差し込みます
- 3) 電池をはめ込み、リード線を挟まないように電池カバーを取り付けます。



## ■ 送信機の充電方法

電池を充電する前に必ず電池表面シールの注意書きをお読み下さい。送信機は純正 Li-fe 電池専用です。送信機に他の充電式電池や乾電池は使用しないで下さい。充電時は、送信機の電源を OFF にしてください、ON 状態では充電されません。

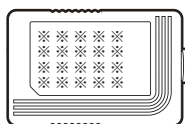
- 1) AC コンセントに AC アダプターを挿入する。
  - 2) AC アダプターのプラグを送信機の充電用電源ジャックに奥まで接続する。
  - 3) 充電中は送信機の LED が赤紫に点灯します。 充電完了時は LED が消灯します。 標準充電時間は約 3 時間です。
- ※ 送信機の LED が点灯しない場合や点滅している場合はエラーが起きています。  
この場合、AC アダプターのコネクターを一度抜き、再度挿入してください。数回抜き差ししても点灯しない場合は、弊社サービス課にご連絡下さい。
- 4) 充電を終了しましたら、全ての接続を速やかに解除してください。 絶対に接続したまま放置しないで下さい。
- ※ 必ず JR 純正の AC アダプター (NEC-A912C) をご使用ください。 他の AC アダプターでは正常に充電が行われません。  
また本 AC アダプターを他の製品の充電には使用しないでください。

### ！ 警告

#### ！ 異常発熱、破裂をおこし危険です。

充電が完了したら、速やかにコネクターを外してください。AC アダプターもコンセントから抜いてください。  
また、AC アダプターの線は束ねたまま使用しないで下さい。発熱する恐れがあります。

AC コンセントへ

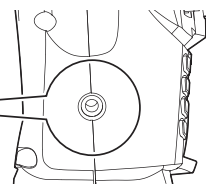


充電用9V12W ACアダプター (NEC-A912C)  
※注意:充電器ではありません。

充電用電源ジャックへ  
(Li-fe 充電電池内蔵 TX 専用)







充電用 (DC9V)  
電源ジャック



### ！ 注意

ACアダプターの線は束ねたまま使用しないで下さい。  
発熱する恐れがあります。

項 目	規 格
製品名	NEC-A912 / A - D
入力電圧	AC100V ~ 240V, 50/60Hz
出力電圧	9V, 12W
コネクタタイプ	A:  C: 
	B:  D: 

■ 修理アフターサービスに関するお問合せ

【RC DEPOT ラジオサービスセンター】  
TEL : 04-7157-0159

発売元: 小西模型株式会社 (RC DEPOT)  
〒270-0239 千葉県野田市泉1-3-17  
TEL: 04-7197-2948 FAX: 04-7127-8010