

取扱説明書

OPERATION MANUAL

このたびは、弊社製品お買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品を正しく安全にご使用いただくために取扱説明書を必ずお読みください。

特徴

- 電子スイッチは接点のトラブルを100%回避可能
- スイッチプラグを引き抜くことで電源投入
- 選べる2種類の大電流対応コネクタを採用。確実な電源供給を約束します。

安全にご使用いただくために必ずお守りください。

使用者もしくは第三者への危害・財産への損害を未然に防止するため必ずお守りいただくことを次のように表示します。

お守りいただく内容を、次の表示で区分し説明します。

⚠	この表示で「注意事項」を説明します。
⚠	この表示で「義務事項」を説明します。
🚫	この表示で「禁止事項」を説明します。

⚠ 定格電圧以外で使用すると、回転センサーの誤検出や破損の原因となります。

⚠ 飛行中は電池残量に十分注意してください。

⚠ 本体及びハーネスの固定を確実にしてください。ハーネスが絡まって事故の原因となる可能性があります。また、振動によりハーネスの根元が切れる可能性があります。

⚠ 分解、改造等をしていないこと。

⚠ 水に濡らさない。結露の生じる環境では使用しない。

⚠ 被覆チューブ、リード線やコネクタにキズがついた場合は使用しない。



長期間電池をつないだまま放置すると電池が破損します。使用しない場合は必ず電池を外してください。

仕様

品番：T0077442
 品名：ESW/ハーネス XT60
 コネクタタイプ：XT60
 品番：T0077455
 品名：ESW/ハーネス Deans
 コネクタタイプ：Deans
 重量：26g
 本体寸法：19.5x29.5x11.5mm
 全長：350mm

動作電圧：4.0-8.5V

注意

本製品にレギュレーター機能はありません。6.0V以上の電源使用時には必ずハイボルテージ対応サーボをご使用ください

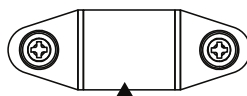
構成

- 本体 ●Eスイッチプラグ ●Eスイッチアダプタ
- タッピングネジ (2) ●取扱説明書

使用方法

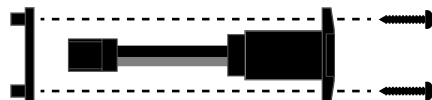
- SWプラグを外した時は、キャップをしっかり閉じてオイルや液体などの進入を防いでください。

(蓋を閉じた状態)



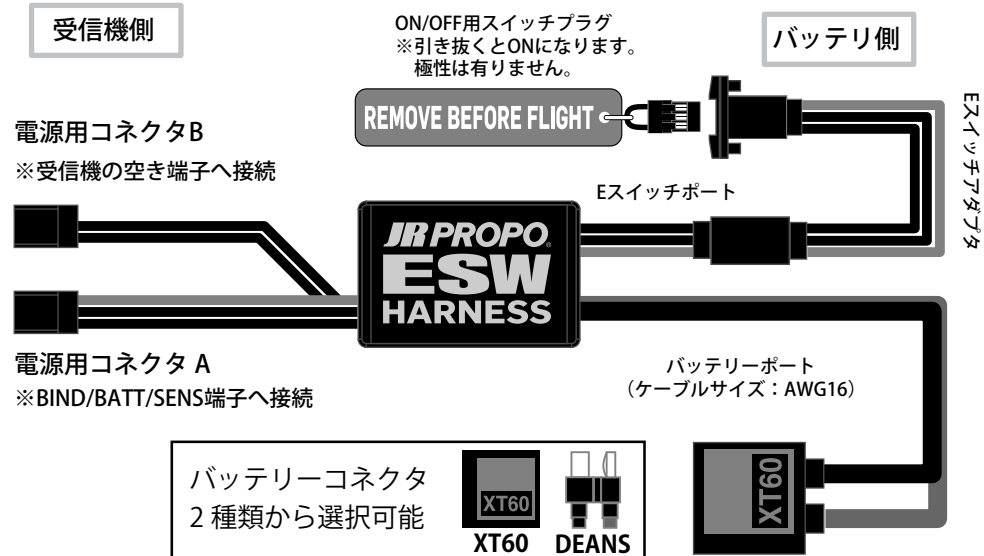
蓋を閉じてください

- 機体へ取り付けの際は付属のマウントパーツで期待を挟んでネジで固定してください。

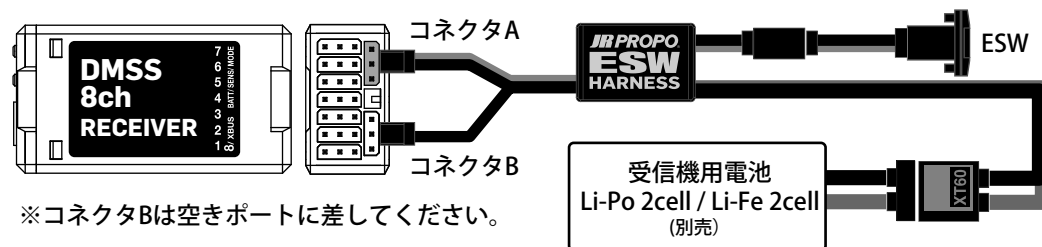


- 受信機へコネクタを接続する際には向きに十分注意して差し込んでください。逆に接続しますと故障します。

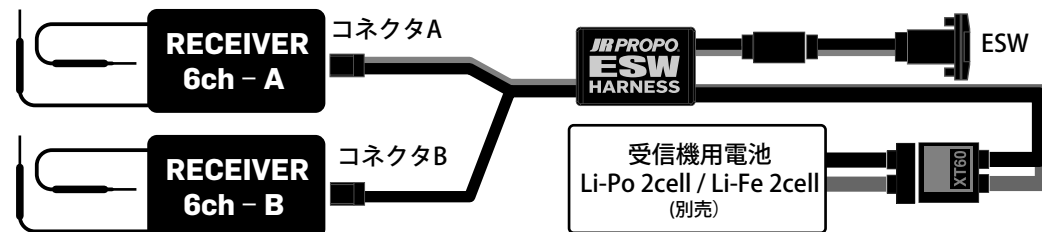
接続図



8ch受信機の接続例 ● 電源用コネクタは必ずABとも差し込んでください。



6ch受信機2個の接続例 ● 消費電力の少ないサーボを使用する場合限定



■ 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

man_ESW-H

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

OPERATION MANUAL

Thank you for purchasing this product

To allow correct and safe use of this product, Please be certain to read this operation manual.

Features

- The electronic switch avoids problems with faulty switch contacts.
- Fail safe design - removing the switch plug powers up your radio system.
- Two choices of connector available : Deans Ultra Plug or XT60

For your safety, be sure to observe the following points

In order to protect against injury to users or third parties, or damage to property, please observe the following.

The information is divided and explained using the following symbols.

	"Caution Items" are explained using this indication.
	"Obligatory Items" are explained using this indication.
	"Prohibited Items" are explained using this indication.

- If the product is used with a voltage other than the rated voltage, it will be damaged.
- Pay adequate attention to the remaining battery capacity during flights.
- Be sure to securely mount the switch to the airframe.
- Do not disassemble or modify this product.
- Do not get the product wet or damage may occur. Do not use the product in environments where condensation occurs.
- Do not use any component which has been damaged, including wires or connectors.

Specifications

Product number : T0077442
Product name : ESW Harness XT60
Product number : T0077455
Product name : ESW Harness Deans
Weight : 0.92 oz / 26 g
Dimensions : 0.77x1.16x0.45 inch (w/o Cable)
Length : 13.78 inch / 350 mm

Operating voltage : 4.0-8.5V

CAUTION
Please note this is not a voltage regulator. When using voltages above 6.0V, use high-voltage compatible servo

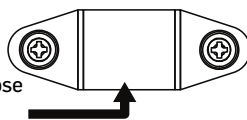
Contents

- Main Unit ● E-Switch Plug
- E-Switch Adapter ● Tap Screw (2)
- Manual

Cautions

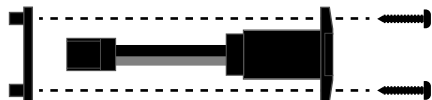
Be sure to disconnect the battery from switch unit between flying sessions. Leaving the battery connected, even with the switch plug inserted, results in a small residual current draw that will eventually flatten the receiver battery and potentially damage it.

1. Be sure to close the switch hatch to avoid damage from water, or oil or other substances which may affect the operation of the switch.



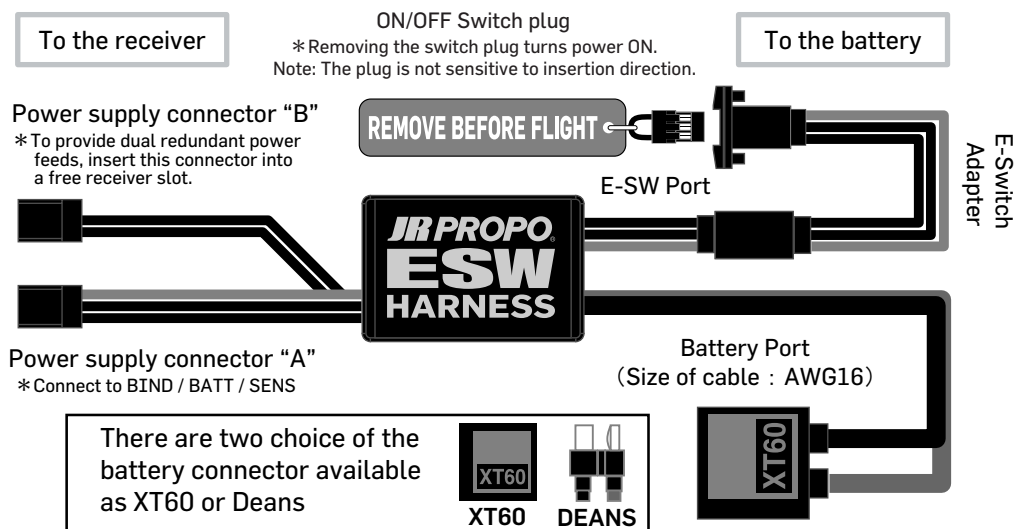
Be sure to completely close the cover when flying.

2. Securely mount the switch to the aircraft using the supplied screws and switch cover.



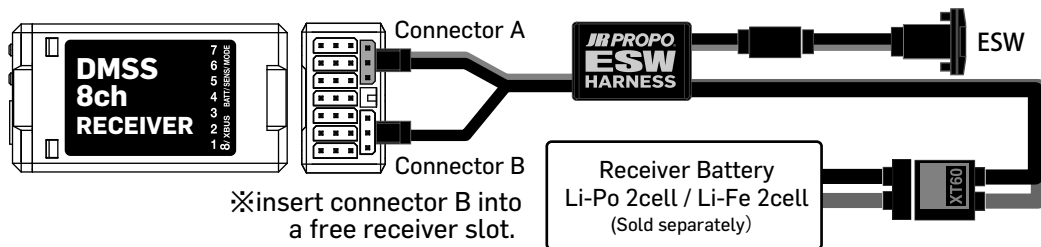
3. Please be sure to respect connector polarity. Reverse connection will damage the switch

Configuration and Installation



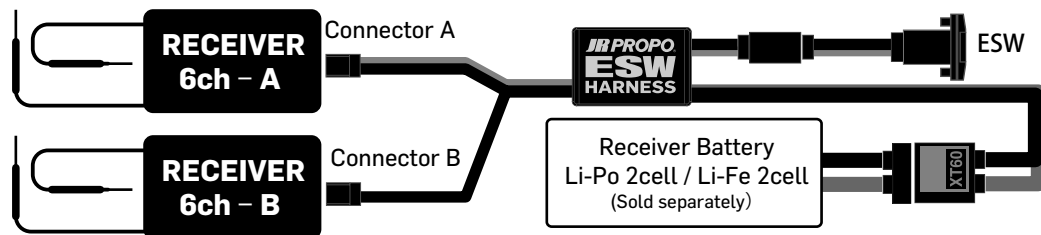
Example of connection to the DMSS 8ch Receiver.

- Be sure to connect both Power Supply Connectors "A" & "B" to the receiver.



Example of connection to Dual Receiver.

- ESW Harness can be used for dual receiver however, please only use low current consumption servo.



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