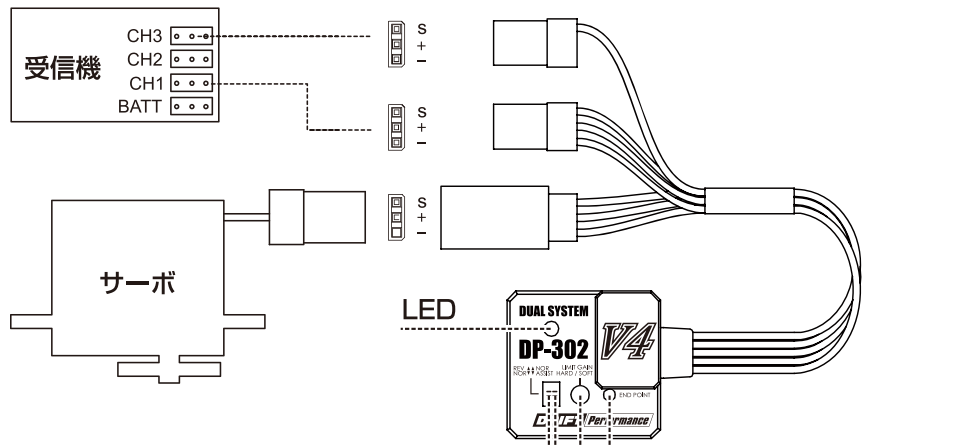


スイッチの移動、感度調整は付属のプラスチックドライバーをご使用下さい。



LED 表示説明	
LED	意味
赤高速点滅	ジャイロ初期化
緑高速点滅	ジャイロ感知無効
赤点灯	ノーマルゲインモード
緑点灯	アシストモード
黄色点滅	エンドポイント設定
消灯	ジャイロゲイン 0%

### ■ 操作説明

#### ●スイッチ機能の設定

**SW1** : ノーマル/アシストモード スイッチ、スイッチを上スライドするとノーマル モード、下スライドさせると、ASSIST モードです。デフォルトはノーマル モードです。

**SW2** : ノーマル/リバース設定でサーボ動作方向を変更します。

#### ●最大舵角設定

- ①最大舵角の設定は最大舵角設定ボタンを押しながら電源スイッチを入れます。LED がゆっくり点滅したら、ステアリングを送信機側で右に切り、任意の位置でスイッチを短く押し、赤青ライトが 2 回点滅した後、青が点灯し赤がゆっくり点滅すれば、設定が保存されたことを示します。
- ②次に左側も同様、任意の位置でスイッチを短く押し、赤青ライトが高速 2 回点滅した後、赤青同時点灯すれば、2 つ目の設定も保存されたことを示します。
- ③ステアリングをニュートラルにし、最大舵角設定完了となります。

#### ●デュアルゲイン モード

トランスミッタのゲイン・チャンネルを介してデュアル・ゲインを調整します。

A)ハードモードの場合は -100%~0、赤色 LED の場合は -100%が最大ゲインです。

B)ソフトモードの場合は 0~+ 100%、緑色 LED の場合は + 100%が最大ゲインです。

ソフトモード : エキスパートユーザーに適しています。ハードモード : ビギナーに適しています。

a. ハードモード、赤色 LED 点灯

ダイヤルを中心から右に回すと最大 100%のゲインまで調整可能

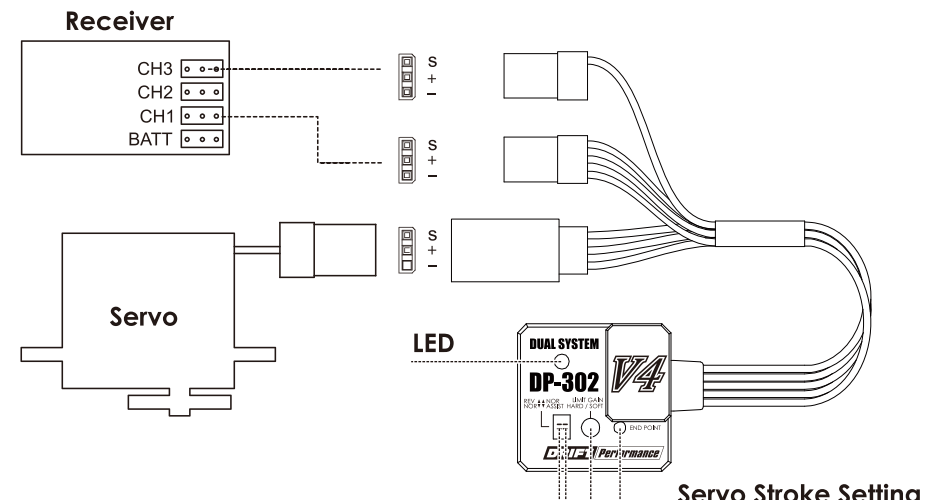
b. ソフトモード、グリーン LED 点灯

ダイヤルを中心から左に回すと最大 100%のゲインまで調整可能

c. 0%ニュートラルポジション

ゲイン出力無し

## Diagram



LED Status Display	
LED	Status
Red Fast Flash	Gyro Initialization
Green Fast Flash	Signal Loss
Red Solid Light	Normal Gain Mode
Green Solid Light	AVCS Gain Mode
Yellow Slow Flash	Stroke Setting Mode
Off	0% Gain Position

## Operating Instruction

### Switch Function Setting

**SW1**: Normal / ASSIST Mode switch, slide up the switch ( to "ON" ) is Normal Mode; Slide down the switch is ASSIST Mode. The default is Normal Mode.

**SW2**: Normal / Reverse setting, change the servo direction.

### END POINT ( Servo Stroke Setting)

- ① Stroke Setting: Hold the SW and power on, Red and Green LED slowly flash at the same time, then enter the servo stroke setting. Rotate the rudder on the transmitter to the required position(Left / Right), short press the SW, Red and Green LED fast flash twice, then Green LED solid light and Red LED slowly flash, that means the stroke saved successfully. Rotate the rudder on the transmitter to another required position, short press the SW, Red and Green LED fast flash twice, then Red and Green LED light on, that means the stroke already saved. The gyro will enter initialization after 2 seconds, it can start to work once finished initialization.
- ② Stroke restore to default setting: Hold the SW and power on to enter stroke setting mode, long press the SW for 3 seconds, Red and Green LED start to flash alternately, the default setting is restored after 2 seconds. Then enter the initialization, it can start to work once complete the initialization.

### Dual Gain Mode

Adjust dual gain via gain channel of the transmitter (defaulted in S.BUS Mode) , range from -100% ~0 ~ +100%.

A) -100% ~ 0 for Hard Mode, Red LED on, -100% is the maximum gain;

B) 0 ~ +100% for Soft Mode, Green LED on, +100% is the maximum gain;

Soft Mode: Suitable for expert users Hard Mode: Suitable for most of users;

a. Hard Mode, Red LED

on, turn Right maximum 100% gain.

b. Soft Mode, Green LED on,

turn Left to maximum 100%

c. 0% Neutral position, without

gain output