

Futaba RCドリフトカー用

ジャイロ GYD560



取扱説明書

模型用 デジタルサーボ専用

GYD560 の特長

● RC ドリフトカー専用設定

路面などの影響にとらわれずに、車の直進性、ドリフト性能を高めることができます。

● リモートゲイン機能

送信機からジャイロ感度設定を行います。

● 超小型軽量

高密度実装技術により、小型 (20.7x21.7x10.6 mm、突起部を除く)、軽量 (5.4g) 化を図りました。

● アルミケース採用

堅牢、高剛性で軽量なアルミケースを採用しました。

● S.BUS システムにも対応 (S.BUS 以外でも使用できます。)

S.BUS 受信機と組み合わせて S.BUS 接続することができます。

● 高速応答システム "F-4G" の UR モード・サーボに対応

● デジタルサーボ専用

BLS サーボとデジタルサーボ専用です。アナログサーボは使用できません。

GYD560 仕様

- (センサー 一体式ジャイロ)
- 角速度検出方式: 振動ジャイロセンサー
- 動作電圧: DC 3.5 V ~ 8.4 V
- 消費電流: 30mA (サーボなし)
- 動作温度: -10°C ~ +45°C
- 外形寸法: 20.7x21.7x10.6mm (突起部を除く)
- 重量: 5.4g
- 機能: ①モニター LED ②S.BUS/S.BUS2 対応

各部の名称 / 機能

● Sx (ステアリングサーボ出力)

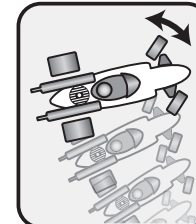
● Gn (ジャイロ感度入力)

● Rx (ステアリング入力 / S.BUS 入力)



ミニターミナル LED 表示

動作状態	色	表示	備考
1. 無信号時	赤	低速点滅	
2. スタート初期化時	緑	高速点滅	
3. 初期化終了時	赤または緑	点灯	AVCS(赤)ノーマル(緑)
4. 旋回時	赤または緑	高速点滅	右旋回(緑) 左旋回(赤)
5. ニュートラル	オレンジ	低速点滅	ステアリングを振った時
6. ジャイロ感度ゼロ	-	消灯	
7. ロバッテリー	赤	点滅	電源 3.8V 以下となった時
8. 本体設定			本体設定の項目参照



この度は RC カー用ジャイロ GYD560 をお買い上げいただきありがとうございます。GYD560 は RC ドリフトカーのステアリング制御用に開発された、超小型高性能ジャイロです。

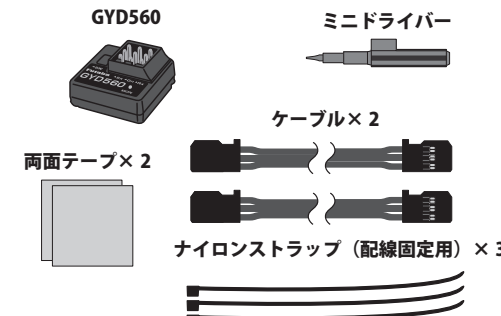
ジャイロ感度は送信機で設定しますので **3CH 以上の送信機** (3CH の舵角調整ができるもの) が必要です。

注意:

- 製品をご使用の前に必ず本書をお読みください。
- 本書はいつでも適用できるよう大切に保管してください。
- 本書の内容の一部または全部を無断で転載することはあやめください。
- 本書の内容に関する将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容は万全を期して作成していますが、万一ご不明の点や誤り、記載もれなどあきらめの点がございましたら弊社までご連絡ください。
- お客様が機器を使用された結果につきましては、責任を負いかねることがございましてご了承ください。

セット内容

GYD560 にはつぎのものが付属します。



警告

- ⚠ 送信機バッテリーが走行するのに十分な残量であることを確認する。
■受信機・ジャイロ・サーボ電源の電池の動作可能時間は、調整の段階で把握しておき、余裕をみて走行回数を決めておきます。
- 🚫 GYD560 の電源 (受信機共用) を投入後約 3 秒間は車体および送信機のステアリングを動かさない。
■GYD560 の初期化 / ニュートラルの読み込み

電源投入時、GYD560 の初期化が行われます。また、同時にニュートラル位置を読み込みます。
正常に初期化が終了すると、サーボが左右にわずかに 2 回反復動作して、終了を知らせます。

- ⚠ ジャイロの動作方向は必ずチェックする。
■動作方向が逆の状態で走行させようすると、車体が一定方向に激しく回転することになり、大変危険な状態に陥ります。
- 🚫 ジャイロセンサーを硬いものでたたいたり、コンクリート面など、硬い床面に落さないでください。
■ジャイロセンサーは衝撃に弱い構造です。強い衝撃でセンサーが破壊される場合があります。

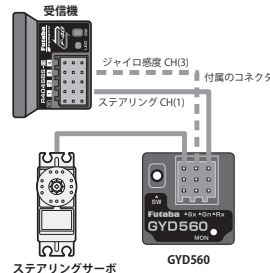
- 🚫 ジャイロ使用時には、トリムを操作しない。ミキシング等は使わない。
■トリム操作やミキシング等を ON にすると、ニュートラルずれと同様の動作となります。

- 🚫 RC カー以外には使用しない。
■この製品は RC カー専用の設計となっています。その他の用途では使用できません。

- 🚫 アナログサーボを使用しない。
■サーボが破損する恐れがあります。デジタルサーボをご使用ください。

- 🚫 発熱部品 (ESC、モーター、エンジン、サーボ、バッテリーなど) の近くに搭載しない。
■本製品には精密なセンサーが使用されています。製品を正しく動作させる為、温度変化の少ない場所に搭載してご使用下さい。

接続方法



※UR/SR モードで送信機にて感度調整する場合は、感度調整用の CH は UR/SR ON にしてください。

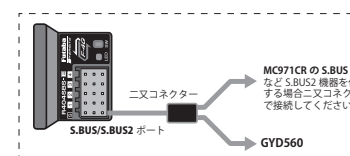
S.BUS 接続方法 (S.BUS 対応受信機が必要です)



S.BUS 使用時のチャンネルは次のようになります。
送信機の CH はこれに合わせてください。



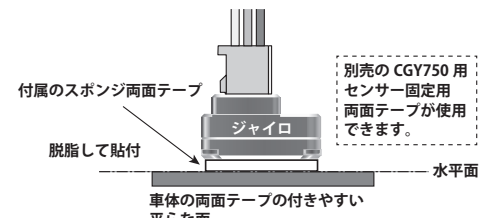
Gn は接続しない



MC971CR の S.BUS 接続など S.BUS2 機器を使用する場合二又コネクターで接続してください。

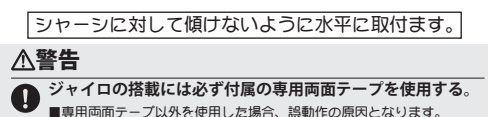
車体への搭載

らずに余裕をもたせ、ロッドに干渉しないように付属のナイロンストラップでまとめて固定します。



別売の CGY750 用センサー固定用両面テープが使用できます。

水平面



シヤーシに對して傾けないように水平に取付ます。

警告

- ⚠ ジャイロの搭載には必ず付属の専用両面テープを使用する。
■専用両面テープ以外を使用した場合、誤動作の原因となります。

ステアリングサーボについて

ステアリングサーボのリンクージ
サーボのリンクージは、キットの取扱説明書にしたがってください。S.BUS サーボの場合サーボ特性は初期状態にもどしてください。ステアリングサーボのリンクージはジャイロ性能を引き出すために重要です。リンクージに際しては以下について留意ください。

- **ステアリングの左右の動作角に差動が無いようにリンクージを行ってください。**

ジャイロ接続前に送信機の EPA が左右同じ数値になるよう にサーボホーンの角度など調整してください。ステアリング

の左右差が大きいと、車体のステアリング感度が左右で変わってしまうため、ジャイロ制御に影響が出てしまいます。

・ステアリング動作角は出来るだけ大きく取ってください。

リンクージが干渉しない最大舵角までサーボが振れるようにリンクージを調整してください。舵角が少ないと十分なジャイロ効果が得られません。

UR モードについて

とができます。UR モードに変更されたサーボ以外はこのモードでは使用できません。

UR モードのサーボを使用する場合は、サーボタイプ設定で UR モードを設定してください。



走行前の調整方法

ジャイロの初期設定

送信機(3CH ~)でジャイロ感度調整を行います。

1 ジャイロのパラメーター設定のサーボ設定項目でデジタルサーボ、SRサーボ、URサーボから使用するサーボにあわせて設定します。

2 事前にステアリングのトリム(サブトリム)を調整して車がニュートラルでまっすぐ走るように調整しておきます。送信機のサブトリムやトリムを使用する場合、ジャイロ感度ゼロにして、トリムをとってください。EPAおよびD/Rは100%にしてください。

3 ジャイロのニュートラル/リミットポイント設定を行います。

4 ご使用の送信機の説明書にしたがってジャイロ感度(3CH)をノーマル側(マイナスレート側:GYD560のLEDが緑)またはAVCS側(プラスレート側:GYD560のLEDが赤)で約70%に設定します。右<感度CHのグラフ><AVCSとノーマルモード>参照

*実際の感度調整は走行しながら行います。

5 車を左方向に振った時に、ステアリングが右に方向に切れるように、パラメーター設定のジャイロ・リバース項目でジャイロの動作方向を合わせます。ジャイロ動作方向が間違っていると、車の走行が不可能となりますので、確実に設定をしてください。

ジャイロ・リバースの確認



電源を入れて車体を持って左に振ってみます。
ステアリングが右に切れる
とOKです。
反対の場合は2.ジャイロ・リバースで方向を変えてください。

ジャイロのパラメーター設定

●設定モードへの切り替え

GYROの電源がONの状態で設定スイッチを約3秒間押し続けます。



オレンジ点灯

①サーボタイプ

設定スイッチを押すたびに次の3つのサーボタイプへ切り替わります。

1:デジタル・サーボ

緑1回点滅

2:SRモード

赤1回点滅

3:URモード

オレンジ1回点滅

修理を依頼されるときは

修理を依頼される前に、もう一度この取扱説明書をお読みになって、チェックしていただき、なお異常のあるときは、弊社カスタマーサービスまで修理依頼してください。ただし、損傷の程度によっては、修理不能になる場合があります。

■双葉電子工業(株) ラジコンカスタマーサービス

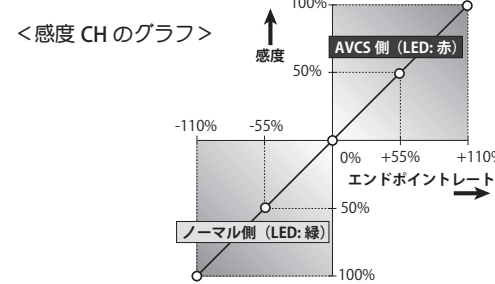
〒299-4395 千葉県長生郡長生村戸塚1080

TEL.(0475)32-4395

ジャイロ感度とモード切替え

ノーマルモードとAVCSモードの切替は、送信機のリモートゲインチャンネルの動作方向で切替えます。ジャイロミキシング機能のある送信機は送信機の説明書に従ってください。+レート側でAVCSモード、-レート側でノーマルモードとなります。エンドポイントのレートを調整することで、感度が変わります。

エンドポイントによる感度設定の目安を次図に示します。



送信機の説明書を参照し、感度を設定します。ニュートラルが感度0%となり、AVCS側とノーマル側にわかれます。方向は使用する感度CHや方向設定、送信機によってかわります。AVCSがノーマルかはGYD560のLEDで確認してください。

ニュートラル感度 0%---(消灯)
AVCS 側---(赤)
ノーマル側---(緑)

ニュートラル・リミット設定

●設定モードへの切り替え

受信機が受信状態で設定スイッチを1秒以内に2回短押しします。

*ジャイロの初期化終了後でないと、設定モードが起動されません。

約2秒長押し



オレンジ点灯

②ジャイロ・リバース

設定スイッチを押すたびにノーマル&リバースと切り替わります。

1:ノーマル

緑2回点滅

2:リバース

赤2回点滅

約2秒長押し



オレンジ点灯

③リセット

パラメーター設定を初期値へリセットします。

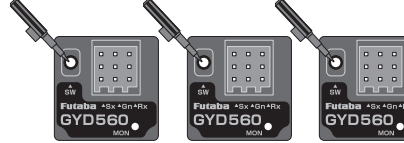
緑3回点滅

短押し1回



緑高速点滅
その間に

3回短押し



①サーボタイプにもどる

●設定モードからの脱出

GYROの電源をOFF→ONと再投入します。

ワイヤレス設定

●設定モードへの切り替え

受信機が受信状態で設定スイッチを1秒以内に2回短押しします。

*ジャイロの初期化終了後でないと、設定モードが起動されません。

1秒以内に2回短押し



オレンジ
1回点滅

①ニュートラル調整

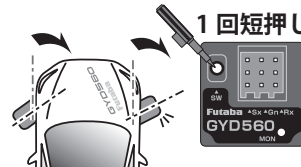
ニュートラルを出すためにステアリングサブトリムを調整して



オレンジ2回点滅

②右リミット調整

車体の右最大舵角でステアリングホイールを保持して



オレンジ3回点滅

③左リミット調整

車体の左最大舵角でステアリングホイールを保持して



通常のLED表示

●設定モードの終了

③まで完了すると設定モードを終了します。

ワイヤレス設定

GYD560はT10PX/R404SBS/R404SBS-Eからワイヤレスで設定することができます。その場合はT10PXとR404SBS/R404SBS-EのソフトウェアをGYD560ワイヤレス設定に対応したバージョンへアップデートする必要があります。設定内容はバージョンアップ説明書をご参照ください。



双葉電子工業株式会社

〒299-4395 千葉県長生郡長生村戸塚1080 TEL:0475-32-6111 FAX:0475-32-2915

©FUTABA CORPORATION 2025年1月 第1版