

＜ QUICK SETUP WIZARD の便利な使い方 ＞

この機能は M17S/EXZES ZⅢの [MODEL] メニュー内、M17では [LANCHER/ ランチャー] メニューに装備されている機能です。

最初におこなう BIND(バインド) 設定や各種初期セットアップなど、画面に表示される流れにしたがって進めるだけで簡単に設定がおこなえる便利な機能です。

この QUICK SETUP WIZARD 機能を活用していただくと、モデルデータの初期設定が簡単におこなえますので、是非この機能をご活用ください。

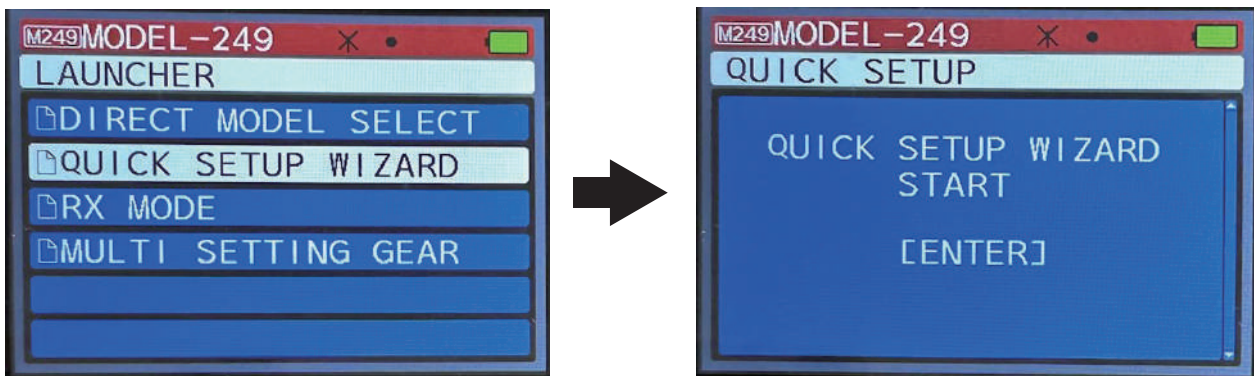
1. QUICK SETUP WIZARD の起動方法

※M17S の画面表示は日本語表記になっております。

- M17S/EXZES ZⅢは [MODEL] メニューから QUICK SETUP WIZARD を選択し、[ENTER] します。



- M17は [SW2] を押しながら電源 ON して、LANCHER メニュー内の [QUICK SETUP WIZARD] を起動します。



- ## 2. M17Sは [MODEL] メニュー画面の QUICK SETUP WIZARD START を選び [ENTER] を押します。

WIZARD メニュー [1. SELECT MODEL] に切り替わり、使用する [MODEL] を選択します。

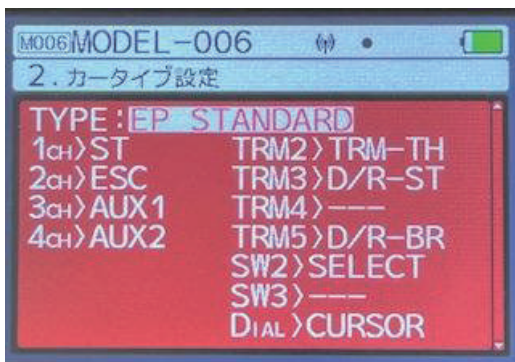


3. WIZERD メニュー [2. CAR TYPE SET] に切り替わり、[TYPE] が反転しますので、使用する車輛に合わせて [TYPE] を選択し [ENTER] で確定します。

4. M17S/EXZES ZⅢでは以下の [TYPE] が選択できます。

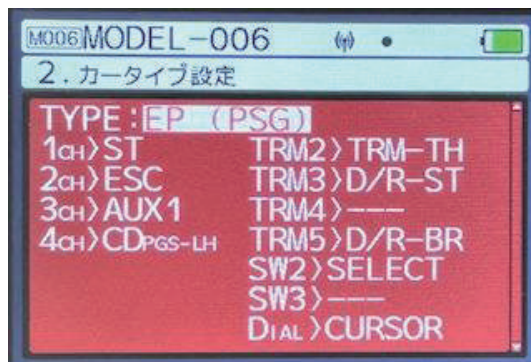
⇒ EP STANDARD

- ステアリング サーボ・ESC (電動 RC カー全般)



⇒ EP (PGS)

- PGS サーボ・ESC



⇒ EP (DRIFT GYRO) ドリフトジャイロ用

- ESC (ドリフトカー)



⇒ EP (SGS-02) SGS-02 ジャイロ用

- ESC (F-1、グリップなど)



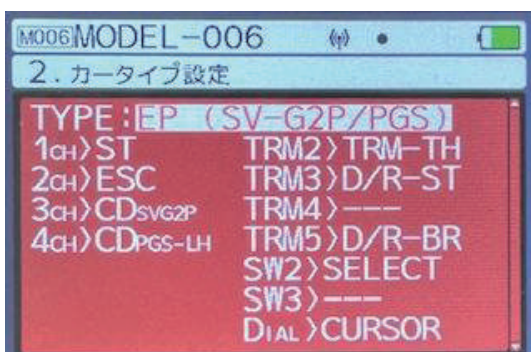
⇒ EP (SV-D2/SGS-02)

- SV-D2・SGS-02 ジャイロ用



⇒ EP CAR (SV-G2P/PGS)

- SV-Gen2 PRO・PGS サーボ用



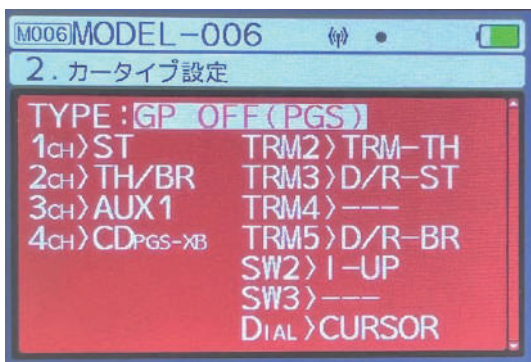
⇒ GP ON (PGS)

- エンジン オンロードカー・PGS サーボ



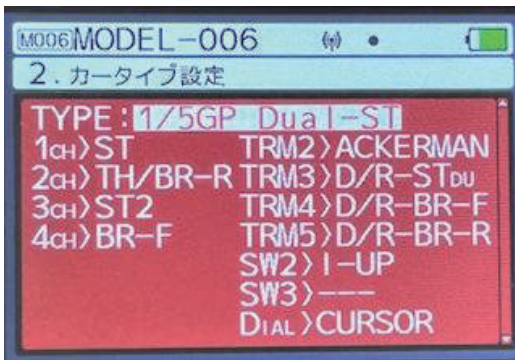
⇒ GP OFF (PGS)

- エンジン オフロードカー・PGS サーボ



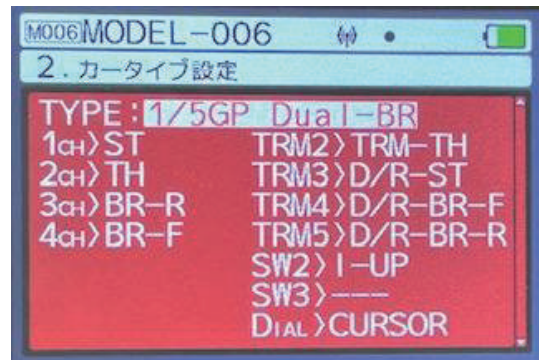
⇒ 1/5GP Dual ST

- Dual ステアリング サーボ仕様・ブレーキ2系統



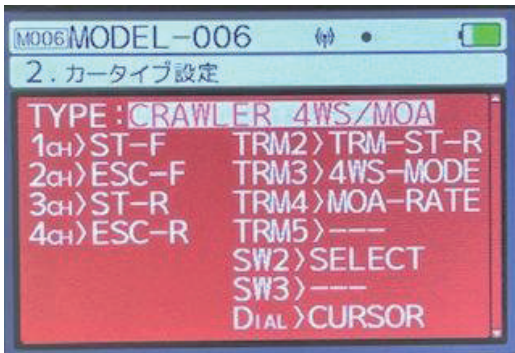
⇒ 1/5GP Dual BR

- Dual ブレーキ サーボ仕様



⇒ CRAWLER 4WS/MOA

- クローラー モデル用

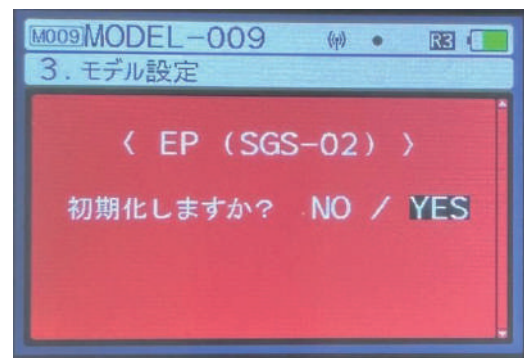
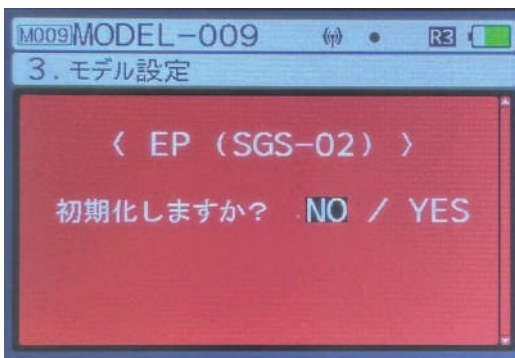


⇒ TANK

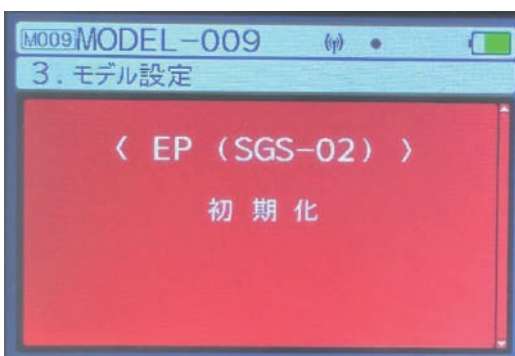
- 戦車モデル用



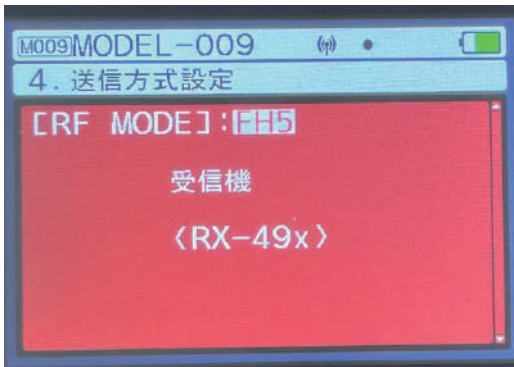
5. 使用するモデル タイプを選択したら [ENTER] を押して [MODEL TYPE] を確定します。
6. WIZARD メニュー [3. MODEL FORMAT] に切り替わり、INITIALIZE NO / YES ? と使用するモデルを初期化するか確認してきますので、[YES] を選択しモデルデータの初期化をおこないます。



7. モデル データの初期化が完了するのをそのまま待ちます。



8. WIZARD メニュー [4. RF MODE] に切り替わり、使用する電波出力方式を選択してください。
 M17S/EXZES ZⅢは [FH5/FH5U] のどちらかを選択してください。
 M17 は [FH5U/FH5/FH4T/FH3] から使用する受信機に合わせて選択してください。
 ※FH5U モードではテレメトリー機能が使用できません。

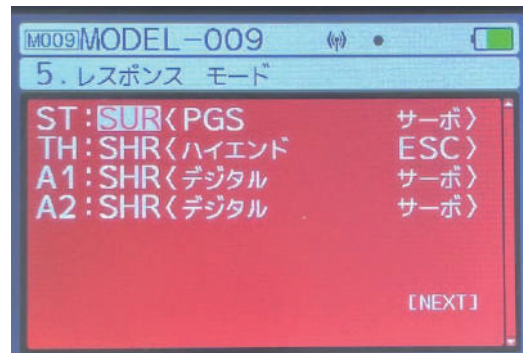
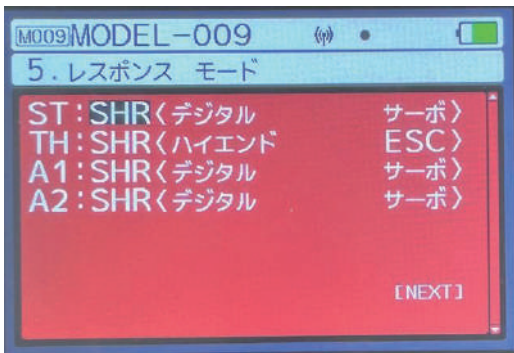


9. WIZARD メニュー [5. RESPONSE MODE] に切り替わり、使用する機器に合わせてレスポンス モードを設定してください。
 三和製品では以下のレスポンス モードが使用できます。

[NOR/SHR/SSR/SUR/SXR]

※SRM-102Z などのアナログサーボが動作する [NOR] が一番レスポンスが遅くなり、
 PGS サーボが動作する SUR が一番レスポンスが速くなります。

注) 三和製品以外では NOR か SHR に設定してください。設定を間違えますと機器が破損します。

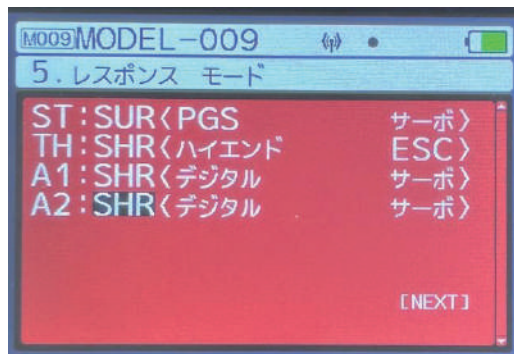


※重要 SSL 対応機器の PGS サーボ、SV-Gen2 PRO、SV-D2、SGS-02 では ST・TH を [SUR] に設定します。AUX TYPE で CODE10 を設定した場合は A1/A2 を [SHR] に設定してください。
 (SHR 以外では機能しません。)

ESC が三和製品以外の場合は TH を [NOR] か [SHR] に設定してください。

使用される機器のレスポンス モード対応が不明の場合には [NOR] で設定してください。

ST/TH/A1/A2 の各チャンネルのレスポンス モード設定が終わりましたら、[NEXT] へ進み
 エンターで進んでください。



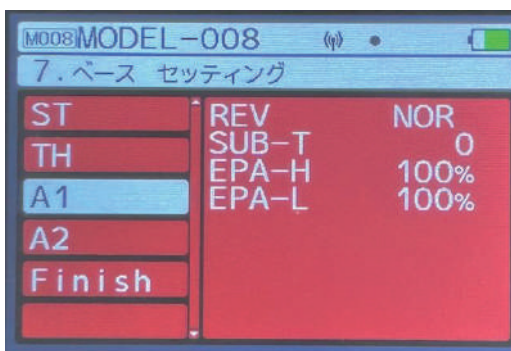
10. WIZARD メニュー [6. BIND] に切り替わり、送信機から受信機へ BIND CODE を送信します。



RX-49* シリーズ受信機の SSL/BIND ポート部に BIND プラグを接続し、受信機側の電源 ON して受信機を BIND モードに切り替えてください。

受信機 LED が点滅から高速点滅に切り替わったら BIND は完了しておりますので、受信機側の電源を OFF にしてから BIND プラグを抜き受信機側 BIND モードを終了してから、再度受信機の電源を ON してください。[NEXT] をエンターし、次のメニューに進みます。

11. WIZARD メニュー [7. BASE SETTING] では ST/TH/AUX1(A1)/AUX2(A2) と各チャンネルの REV/EPA/SUB TRIM などの設定をおこないます。ステアリング EPA の調整はジャイロの設定などにも影響しますので、サブトリムでニュートラル位置とステアリング EPA を調整してください。



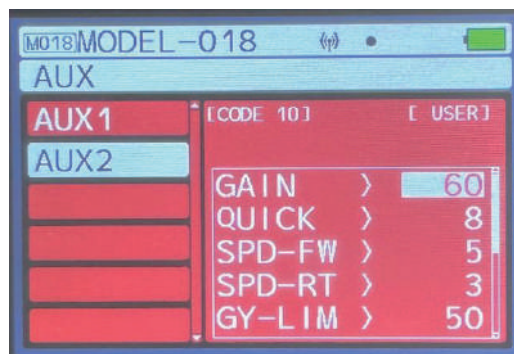
各チャンネルの機器の初期設定が終わりましたら、[FINISH] で QUICK SETUP WIZARD は終了です。



12. ドリフト RC カーの場合は、最後に SGS-02 ジャイロの設定をおこないます。

SGS-02 ジャイロのスイッチを押しながら車体側の電源を ON してニュートラル位置、左右リミット値の初期設定をおこないます。初期設定が終わりましたら、AUX メニュー画面の AUX2 で SGS-02 ジャイロの各機能の設定をおこなってください。

※AUX2 の参考画面はコンパ向きの設定値となります。



以上で QUICK SETUP WIZARD での初期設定方法を解説しました。

この機能を使用させていただいて、旧機材からのデータを各機能の画面からおこなう設定方法よりもスムーズにおこなえますので、ぜひご活用ください。

< 補足説明 >

●M17 の QUICK SETUP WIZARD では次の [TYPE] が選択できます。

※設定の手順は M17S/EXZES ZⅢと同様です。

⇒EP STANDARD・通常の電動 RC カー用・ステアリング サーボ・ESC

⇒EP CAR (SVZ)・ステアリング サーボ・IB SUPER VORTEX シリーズ CODE5

⇒EP CAR (SVD)・ステアリング サーボ・IB SV-Type D CODE5

⇒EP CAR (SV-Gen2)・PGS サーボ・SV-Gen2

⇒EP CAR (SV-Gen2 PRO)・PGS サーボ・SV-Gen2 PRO

⇒GP CAR (ON-ROAD)・エンジン オンロードカー2サーボ仕様

⇒GP CAR (OFF-ROAD)・エンジン オフロードカー2サーボ仕様

⇒1/5GP Dual-ST・2ステアリング サーボ仕様

⇒1/5GP Dual-BR・2ブレーキ サーボ仕様

⇒CRAWLER 4WS/MOA・クローラー モデル用 2ステアリング・2モーター

⇒BOAT・ボート モデル