

11X	XG8
基本機能	基本機能
●サーボリバース	サーボリバース
●サブトリム	サブトリム
●プログラムMIX:6系統/ 内カーブMIX3系統選択可(EXP付)	プログラムMIX:6系統/ノーマル・カーブ選択可
●モデルネーム:最大10文字	モデルネーム:8文字
●フェイルセーフ	フェイルセーフ
●トレーナーシステム:2タイプ選択可能	トレーナーシステム:2タイプ選択可
●デバイスセレクト(タッチセレクト付)	デバイスセレクト
●SDカードスロット	SDカードスロット
●スティックポジションスイッチ	スティックポジションスイッチ:2系統
●左右舵角調整	左右舵角調整
●アドバンスデジタルトリム:F.M.毎	アドバンスデジタルトリム:F.M.毎
●トリムステップ/トリムタイプ	トリムシステム/トリムステップ/トリムタイプ
●DSC/トレーナージャック	トレーナージャック
●フライトモードネーム:最大6文字	フライトモードネーム:6文字/4文字
●タイプ切替:3タイプ選択可	タイプセレクト:3タイプ選択可
●各種アラーム・タイマー:3系統	タイマー:2系統(DOWN/STOP)
	温度アラーム
	フライトバック電圧アラーム
	回転数(ギヤ比、プロペラ数・ディレイ設定、ピークホールド設定)
	高度(アラーム設定:3パターン)
	昇降計(昇降アラーム:4パターン/下降アラーム:1パターン)
	ノーリンクアラーム
	RX/バッテリーアラーム
	フライトバック容量計測
●バックライト付4階調LCD	バックライト付きグラフィックディスプレイ
	バックライト設定
●マイリスト機能	マイリスト
●ミキシングモニター	ミキシングモニター
●D/R&EXP:2分割:F.M.毎	D/R&EXP:2分割/F.M.毎
●サーボスピード:2分割	サーボスピード:2分割
●スティックテンション調整機能付	付いてるでしょ
●モデル切替:コピー:30機分	モデルセレクト:30機分
●データイレズ	モデルコピー&イレズ:コピー(TX内)(TX⇄TX)(TX⇄SD)
●サーボモニター:テスト機能付	サーボモニター:テスト機能付
●データコピー(TX内) (TX←→TX)(TX←→SD)	モデルコピー&イレズ:コピー(TX内)(TX⇄TX)(TX⇄SD)
●リミットアジャスト	グライダー機能にはあります。
●簡易設定機能	
●オールサーボホールド	オールサーボホールド
	モードチェンジャブル:モード1/2/3/4
	トリムインプットスイッチ:4系統
	スティックアラート:THRO(SPOD)スティックのみ
	ワーニング:カスタム可
	THROスティックディレクション
	コントラスト調整
	LOW/バッテリー電圧
	アイドルアラート
	ビーブ音程
	ソフトウェアバージョン表示
	バインド&レンジチェック
	簡易設定機能(ウィザード)
	タッチセレクト機能
	テレメトリ表示機能:カスタムサブインフォメーション画面

	充電回路搭載(Li-Fe用)
ヘリコプター機能	ヘリコプター機能
●フライトモード:最大6系統	フライトモード:最大6系統
●テールカーブ:5系統 マルチポイント(EXP付)	テールカーブ:5系統 マルチポイント/中間3ポイント(EXP付)
●MIXスロットル	MIXスロットル
●ガバナー設定:F.M.毎	ガバナー設定:F.M.毎/トリムインプット機能付
●スロットルカーブ:最大5系統 マルチポイント(EXP付)	スロットルカーブ:5系統 マルチポイント/中間3ポイント(EXP付)
●スロットルホールド:オートカット付	スロットルホールド:オートカット・ディレイ付
●スワッシュタイプ:6タイプ(140° 対応)	スワッシュタイプ:6タイプ/1SVノーマル・2SV180°・3SV120°・3SV140°(135°)・3SV90°・4SV90°
●フライトモードディレイ	フライトモードディレイ
●ピッチカーブ:最大6系統 マルチポイント(EXP付)	ピッチカーブ:6系統 マルチポイント/中間3ポイント(EXP付)
●ジャイロ感度設定:感度最大6系統/ テールロックGAIN最大6系統	ジャイロ感度設定:6系統/トリムインプット機能・ディレイ付
ジャイロゲインディレイ付	スロットルトリム:THROカット(タイムラグ付)・トリムメモリ
(G700T使用時)	
飛行機機能	飛行機機能
●フライトモード:最大3系統	フライトモード:3系統
●テールカーブ:5系統 マルチポイント(EXP付)	
●AILE→RUDD MIX	AILE→RUDD MIX
●AILE→FLAP MIX	AILE→FLAP MIX
●ウイングタイプ設定:ディファレンシャル付	ウイングタイプ:フラップロン・デルタ(エレボン)・4エルロン・Vテール・デュアル AILE・デュアルELEV・デュアルRUDD・デュアルFLAP
●スロットルカーブ:2系統 マルチポイント(EXP付)	スロットルカーブ:1系統 マルチポイント/中間3ポイント(EXP付)
●スロットルホールド(ツインエンジン設定時)	
●ELEV→FLAP MIX	ELEV→FLAP MIX
●フラップシステム(ダイレクト入力)	フラップシステム:トリムインプット機能・ディレイ付
●アイドルアジャストメント	
	スロットルトリム:THROカット(タイムラグ付)・アイドルアジャストメント・トリムメモリ
●ピッチカーブ:2系統 マルチポイント(EXP付)	
●ジャイロ感度設定:最大3系統/ディレイ付	ジャイロ感度設定:3系統/トリムインプット機能・ディレイ付
●RUDD→AILE/ELEV MIX	RUDD→AILE/ELEV MIX:トリムインプット機能付
●スナップロール:独立4系統	スナップロール:4系統
	ディファレンシャル:トリムインプット機能付
グライダー機能	グライダー機能
●フライトモード:最大5系統	フライトモード:5系統
●RUDD→SPOI MIX:F.M.毎	RUDD→SPOT MIX
●AILE→RUDD MIX	AILE→RUDD MIX
●フライトモードディレイ	
●ウイングタイプ設定:ディファレンシャル付	ウイングタイプ:Vテール・デュアルELEV・デュアルFLAP・デュアルSPOI
●ブレーキシステム	ブレーキシステム
●ELEV→CAMB MIX:F.M.毎	ELEV→CANB MIX
●スロットルホールド(ツインエンジン設定時)	
●フラップロン MIX:F.M.毎/ フラップレバーオフセット付	フラップロンMIX:フラップレバーオフセット付
●モーターホールド(ディレイ付)	モーターシステム:ディレイ付
●アイドルアジャストメント	
●AILE→RUDD MIX:F.M.毎(ブレーク機能付)	
●フラップレート:F.M.毎	フラップレート:F.M.毎
●RUDD→AILE/ELEV MIX	
●ウイングタイプ	
	デュアルエルロン標準仕様(左:1ch/右:2ch)
	キャンバーシステム
	リミットアジャスト
	ディファレンシャル