

お買い上げいただいた「シトロン2/マジョラム2」は、ほとんどが完成されているため、わずかな部分の工作で飛行させることができます。ただし、残された部分の工作は、非常に重要なところですので、この説明書をよく読んで充分理解してから組み立てましょう。

Parts are listed in groups, in the order of assembly sequence. Please check the parts to become familiar with them before beginning construction.



●主翼のパーツ

中央翼(フィルム貼り済)	.....1
外翼(フィルム貼り済)	.....左右各1
主翼取り付け補強材(1mmベニヤ)	.....1
φ2mmダウエル	.....1
2.6x12mmタッピングビス	.....1
黄色テープ	.....4

●胴体のパーツ

胴体	.....1
3x6mmビス	.....2
2x6mmビス	.....2
2mmワッシャー	.....2
サーボマウント(2mmベニヤ)	.....2組
φ0.8mmピアノ線(L=750mm)	.....2
キャノピー	.....1
φ0.8mmピアノ線	.....1
グラステープ	.....1
マジックテープ	.....1組

●尾翼のパーツ

水平尾翼(エレベーター取り付け済み)	.....1
垂直尾翼(ラダー取り付け済み)	.....1
コントロールホーン(1mmベニヤ)	.....2
テールスキッド(2mmベニヤ)	.....1
尾翼取り付けガイド(2mmベニヤ)	.....1

●その他のパーツ

カラーステッカー	.....1
組み立て説明書	.....1

(DX Brushless仕様)

ブラシレスモーター	.....1
7x4.5折ペラセット	.....1組

(DX Brush仕様)

180遊星ギアダウンユニット(ESC20付)	.....1組
7x4.5折ペラセット	.....1組

● WING PARTS

Center wing	.....1
Outer wing	.....1set
Wing bolt mount	.....1
φ2mm Dowel	.....1
2.6x12mm Self tapping screw	.....1
Yellow tape	.....4

● FUSELAGE PARTS

Fuselage	.....1
3x6mm Screw	.....2
2x6mm Screw	.....2
2mm Washer	.....2
Servo mount (2mm ply)	.....2set
φ0.8mm Music wire (L=750mm)	.....2
Canopy (plastic)	.....1
φ0.8mm Music wire	.....1
Fiber glass tape	.....1
Velcro	.....1set

● STABILIZER PARTS

Horizontal stabilizer (with elevator)	.....1
Vertical fin (with rudder)	.....1
Control horn (1mm ply)	.....2
Tail skid (2mm ply)	.....1
Stabilizer gauge (2mm ply)	.....1

● OTHER PARTS

Sticker	.....1
Construction guide	.....1

(DX Brushless motor set)

Blush-less motor	.....1
7x4.5 Folding propeller	.....1set

(DX Brush motor set)

180 motor with planetary gear box	.....1
7x4.5 Folding propeller	.....1set

●主翼のパーツ

右主翼(エルロン取り付け済み)	.....1
左主翼(エルロン取り付け済み)	.....1
主翼中央リブ(2mmベニヤ)	.....1
カンザシ(2mmベニヤ)	.....1組
コントロールホーン(1mmベニヤ)	.....2
<del>エルロンサーボマウント(1mmベニヤ)</del>	<del>.....2</del>
エルロンプッシュロッド(0.8mmピアノ線)	.....2
プッシュロッドカバー(プラスチック)	.....2
主翼取り付け補強材(1mmベニヤ)	.....1
φ2mmダウエル	.....1
2.6x12mmタッピングビス	.....1
収縮チューブ	.....1
白色テープ	.....2

●胴体のパーツ

胴体	.....1
3x6mmビス	.....2
サーボマウント(2mmベニヤ)	.....1組
φ0.8mmピアノ線(L=750mm)	.....1
収縮チューブ	.....1
キャノピー	.....1
φ0.8mmピアノ線	.....2
グラステープ	.....1
マジックテープ	.....1組

●尾翼のパーツ

水平尾翼(エレベーター取り付け済み)	.....1
垂直尾翼(ラダー取り付け済み)	.....1
コントロールホーン(1mmベニヤ)	.....2
テールスキッド(2mmベニヤ)	.....1
尾翼取り付け治具(2mmベニヤ)	.....1組

●その他のパーツ

カラーステッカー	.....1
組み立て説明書	.....1

(DXタイプ)

ブラシレスモーター	.....1
7x4.5折ペラセット	.....1組

※セットには入っていません。

● WING PARTS

Right wing (with aileron)	.....1
Left wing (with aileron)	.....1
Wing center rib (2mm ply)	.....1
Wing joiner (2mm ply)	.....1set
Control horn (1mm ply)	.....2
<del>Aileron servo mount (1mm ply)</del>	<del>.....2</del>
Aileron push rod (music wire)	.....2
Push rod cover (plastic)	.....2
Wing bolt mount	.....1
φ2mm Dowel	.....1
2.6x12mm Self tapping screw	.....1
Heat shrink tube	.....1
White tape	.....2

● FUSELAGE PARTS

Fuselage	.....1
3x6mm Screw	.....2
Servo mount (2mm ply)	.....1set
φ0.8mm Music wire	.....2
Heat shrink tube	.....1

Canopy (plastic)	.....1
φ0.8mm Music wire	.....1
Fiber glass tape	.....1
Velcro	.....1set

● STABILIZER PARTS

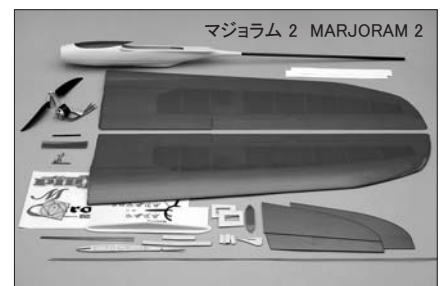
Horizontal stabilizer (with elevator)	.....1
Vertical fin (with rudder)	.....1
Control horn (1mm ply)	.....2
Tail skid (2mm ply)	.....1
Stabilizer jig (2mm ply)	.....1set

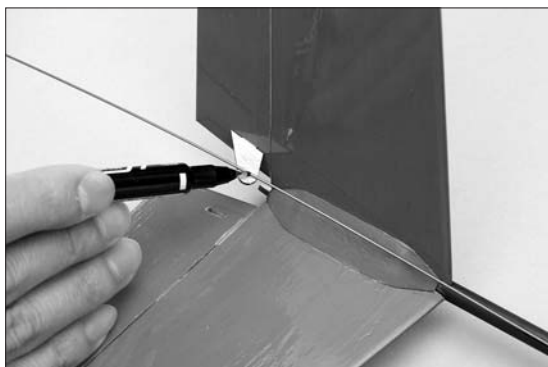
● OTHER PARTS

Sticker	.....1
Construction guide	.....1

(DX type)

Blush-less motor	.....1
7x4.5 Folding propeller	.....1set



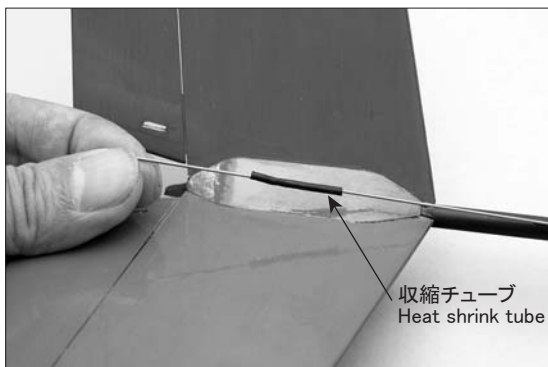


(12) 1mmベニヤのコントロールホーンを仮にラダーに差しこみます。サーボとエレベーターがニュートラルになっていることを確認しホーンの穴位置をマークします。

Trial fit the control horn (1mm ply) on the elevator. Check that the servo and elevator are in a neutral position. Make a mark on the push rod for the control horn attachment.

(13) 収縮チューブを20mmの長さに切り、ピアノ線に被せておきます。

Put the heat shrink tube over the push rod.

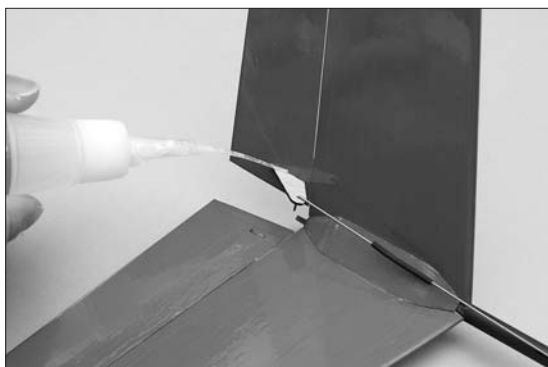


(14) 印の位置でピアノ線をL型に曲げます。

Bend the push rod at "L" angle. Cut the push rod at 6mm from the corner.

(15) コントロールホーンの穴にピアノ線を差しこみます。コントロールホーンをエレベーターの溝に差しこみます。

Attach the push rod to the control horn. Put the control horn on the elevator.



(16) エレベーターが正確にニュートラルになっている事を確認し、コントロールホーンをエレベーターに瞬間接着剤FXで接着します。

Check the neutral position of the servo and elevator. Glue the control horn on the elevator with cyanoacrylate glue FX.



17

(21) 写真の寸法になるように右エレベーター用ロッドを作ります。

Make a push rod for the right elevator with 0.8mm music wire as photo.

18

(22) 右のエレベーターロッドを収縮チューブに差し込みます。ニュートラルをチェックした後、ヒートガンで収縮チューブを収縮させ、左右のロッドを接続します。

(追加挿入) 瞬間接着剤FXをチューブの中に流し込んで

Insert the right elevator push rod to the heat shrink tube. Check the neutral position of the servo and elevator, add heat to secure connection.

19

(23) サーボを受信機に接続してニュートラルをチェックします。サーボmountを前後に動かしてニュートラルの微調整を行います。サーボmountを胴体に瞬間接着剤で接着します。

Check the neutral position of the servo and elevator. Glue the servo mounts into the fuselage with cyanoacrylate glue FX. It can be fine tuning by moving a servo mount position.

