

● 必ずお読みください。 Be sure to read it!

- ●この機体は上級者を対象にしていますので、初心者の方は製作、飛行ともできません。
- ●この機体は、充分な飛行テストを行っていますが、スロットルを全開にしたままのやスナップロールや、急降下後の急な引き起こしなど、機体に大きな負荷をかけるような飛行をおこなうと、場合によっては空中分解することもあります。過大な負荷を機体にかけないように飛行させてください。
- ●飛行の状況によっては機体にかかる負荷が蓄積し、だんだん機体の強度が低下する場合があります。飛行ごとの点検をお こない、わずかでも異常が見られた場合は飛行を中止し、必要な補強をして安全飛行につとめてください。
- ●完璧に完成したように見えても、組み立ての状況によっては内部に接着不良のある場合があります。飛行中にわずかでも 異常を感じたらただちに着陸させ、原因を解明し、安全飛行につとめてください。
- ●リンケージパーツは、組み立ての状況によってはたわみやガタの出る場合があります。これらは動翼のフラッターの原因となる要素です。機体完成後、わずかでも不安があれば必要な修正をして、安全飛行につとめてください。
- ●この機体は、モーターの出力が600~850W用に設計されていますのでこれ以上のモーターを使用し、過激な飛行をおこなうと破損するだけでなく、大変危険ですので絶対におやめください。
- *This aircraft is for intermediate to advanced builders and flyers only. Beginners cannot fly and build this aircraft.
- *This aircraft has been flight tested with snap-rolls and other aerobatic maneuvers. However, repeated violent maneuvers may overstress the airframe. Please fly in a way that will not overstress the airframe.
- *Repeated flying can cause stress cracks to appear in the wood and joints. Please inspect after each flight. If any abnormalities are noted, repair immediately before the next flight to avoid accidents.
- *Glued joints become loose even though they appear to be tight. If you notice irregular flight, investigate the cause and repair it before the next flight.
- *As for linkages, incorrect assembly then can result in binding or loose control surfaces. This can cause flutter and aircraft control problems. Make sure all linkages are tight and control surfaces move properly before flying.
- *This aircraft is designed for use with a motor output of between 600~850W. Using a motor with a higher output than specifified may not only cause damage from extreme flying motion, but is also very dangerous. Never use a motor outside these specifications.

スペアパーツ SPARE PARTS

:★ FOR JAPANESE PRICE.

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | 内容 Quantity | ★定価 (税込) |
|----------------|--|---|-------------|
| A1065 -01CH | カウリング(エッジ540 / チャンブリス) Cowling (EDGE540 / Chambliss) | ① x 1 | 5250 |
| A1065 -02CH | キャノピー(エッジ540 / チャンブリス) Canopy (EDGE540 / Chambliss) | 8 x 1 | 1470 |
| A1065 -09CH | ランディングギヤセット(エッジ540 / チャンブリス) Landing Gear Set (EDGE540 / Chambliss) | 16 17 x 1 | 2100 |
| A1065 -10CH | ホイールパンツ(エッジ540 / チャンブリス) Wheel Pants (EDGE540 / Chambliss) | (18) (19) x 1 | 3360 |
| A1065 -11CH | 主翼セット(エッジ540 / チャンブリス) Main Wing Set (EDGE540 / Chambliss) | (12)(13)(14)(15) x 1 (22) x 2 (23)(24) x 4 (21) x 10 | 17850 |
| A1065 -12CH | 胴体セットEP (エッジ540/チャンプリス) EP専用 Fuselage Set GP (EDGE540/Chambliss) | 06×16×2 | 14700 |

| 丽金 No. | Part Names | 内台 Quantity | (税込) |
|----------------|---|-----------------------|------|
| A1065 -13CH | 尾翼セット(エッジ540 / チャンブリス) Horizontal Tail / Vertical Tail Set (EDGE540 / Chambliss) | 3491011 x 1 21 x 9 | 8400 |
| 10852-17 | エーターマウントFD亩田 | ② x 2 28 x 1 | 2940 |
| 11065-15 | カンザシパイプ Wing Joiner | ⑦ x 1 | 630 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

オプションパーツ OPTIONAL PARTS

:★ FOR JAPANESE PRICE

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | ★定価 (税込) |
|-----------|---|-------------|
| ORI60031 | SLPB 4000mAh-11.1V Li-Poバッテリー11.1V30C SLPB 4000mAh-11.1V Li-Po Battery | 35490 |
| 80441 | アルミツールBOX R/C Field Box | 7350 |
| 80451 | マルチフィールドBOX Standard Field Box Red | 5250 |
| 90001 | 90001 ワイヤーリンケージセット Wire Linkage Set | |
| 90002 | SPエレベーターリンケージセット SP Elevater Linkage Set | 1995 |

| 品番 No. | パーツ名 Part Names | ★定価 (税込) |
|-----------|--|-------------|
| 90420-57 | Nylon Spinner (White) 37 min | 1155 |
| 90904 | パイロット人形 (スポーツタイプ102S) Pilot Figure (Sports Type 102S) | 2940 |
| 90907 | パイロット人形 (ジェットタイプ102S) Pilot Figure (Jet Type 102S) | 2940 |
| 96446 | 振動吸収シート(3mm厚) Vibration Absorption Sheet (3mm) | 1050 |
| | | |

※平成22年2月1日現在。