

取扱説明書

本商品は、ノーブランド「ホビー用工作キット」または「それに関連する部品」ですので、当店では「納品時点での「部品の欠品・破損・著しい変形」以外の、いかなる不具合・事故に対しての責任は一切負えませんので、あらかじめ了承願います。

本説明書を一読頂き、お客様にて安全を確保し、楽しいホビーライフをお過ごし下さい。

⚠ 警告

本商品の組立及び使用に際しては、下記の警告事項を厳守して下さい。

- 添付の取扱説明書を読む。
- 組立には、カッターナイフや接着剤など、人体に危害を及ぼす恐れがあるものを使用するので、それぞれの取扱説明書などに従って、安全を確保すること。必要に応じて人体を保護する対策を講じること。
- 材料や部品のバリやトガリでケガをする場合がありますので、手や目を保護すること。
- 部品の組合せやネジの取付、ゴムやバネなどのをセットする時は、部品の特性による反発や部品破損などが原因で、思わぬ事故を起こすので、無理な力を加えず、手や目を保護すること。
- その他、異常を感じたら直ちに使用を中止し、当店または有識者に連絡すること。

・キット内容

- | | | |
|---|-----------|-----|
| ① | ベース | 1個 |
| ② | EDFプレート | 1個 |
| ③ | 固定リング | 1個 |
| ④ | EDFカバー | 1個 |
| ⑤ | 樹脂スペーサー | 8個 |
| ⑥ | ゴム足 | 4個 |
| ⑦ | ネジ類 | 1式 |
| ⑧ | ビニールチューブ | 10m |
| ⑨ | 取扱説明書（本書） | 1枚 |



お客様準備

- ・胴体直径60mm程度のEDF
- ・回転制御装置
- ・ミニコーン

詳細は次ページ以降参照

・組立に必要な工具類

- | | | |
|---|------------|----------------------|
| ① | 木工用接着剤 | 必須
必須
必須
推奨 |
| ② | 瞬間接着剤 | |
| ③ | アクリル接着剤 | |
| ④ | 樹脂用接着剤 | |
| ⑤ | ドライバー類 | |
| ⑥ | ネジロック剤 | |
| ⑦ | 棒／紙ヤスリ類 | |
| ⑧ | ニッパ、ペンチ類 | |
| ⑨ | カッター、ピンセット | |
| ⑩ | ハンマー、スレイパー | |
| ⑪ | マスキングテープ | |
| ⑫ | ドリルセット、キリ | |
| ⑬ | ハサミ、定規類 | |

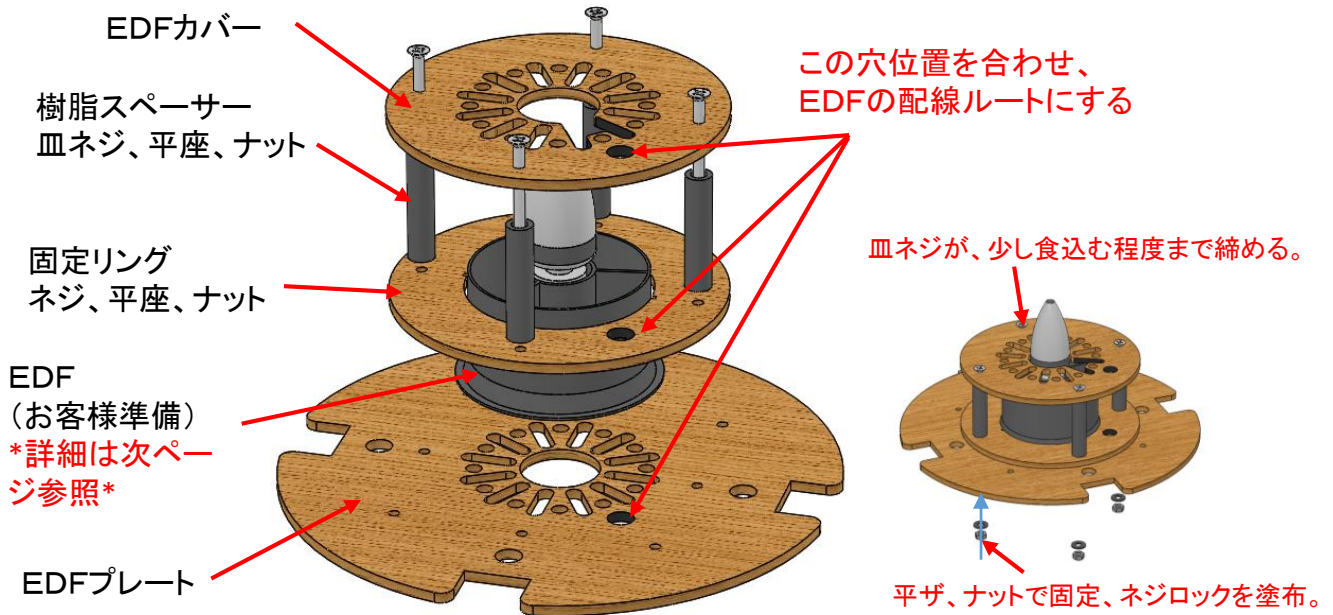


組立手順書

●手順1: EDFの固定

⇒下図を参考に、添付のネジ、平座、ナット、樹脂スペーサで組立てる。

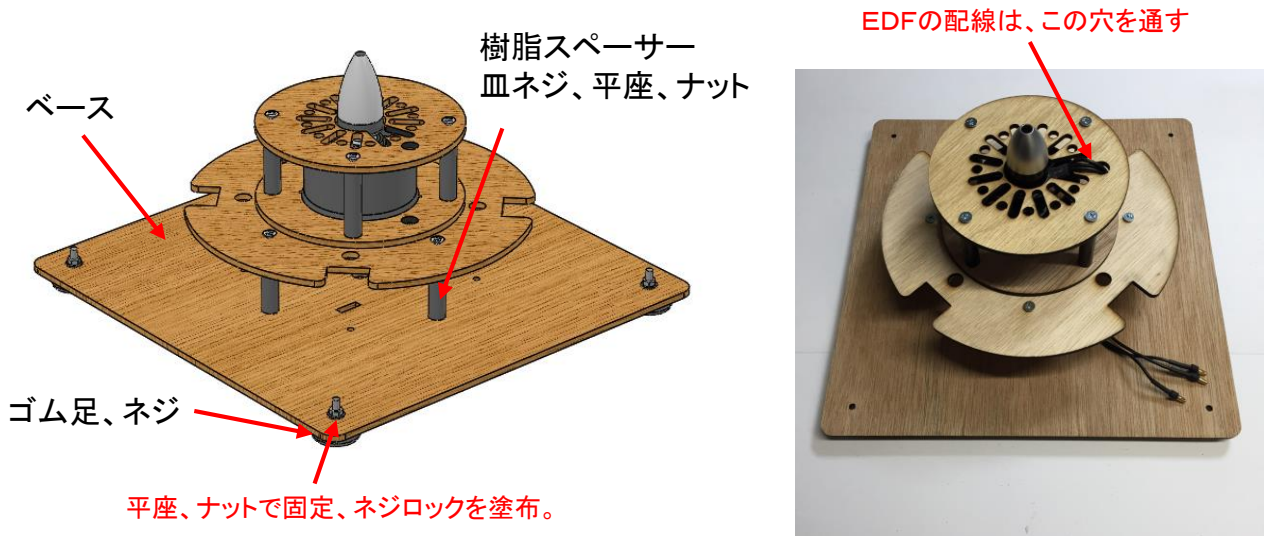
⇒EDFのサイズが合わない場合は、固定リングを追加するなどして対処願います。



●手順2: ベースの固定

⇒下図を参考に、添付のネジ、平座、ナット、樹脂スペーサでベースに固定する。

⇒ゴム足を固定する。



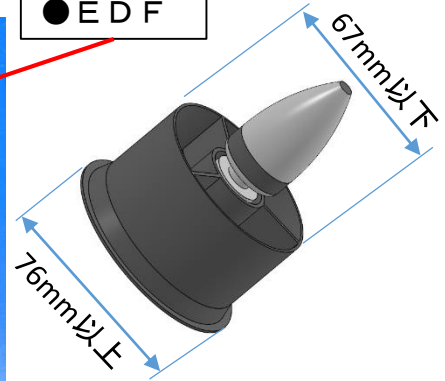
お客様にて準備頂く内容の詳細

●ミニコーン

ホームセンター等に
て、500～800円程度
で販売している。



●EDF



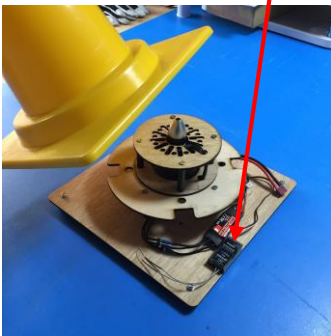
！警告！
EDFの本来の使い方ではありません
ので、安全管理など、お客様にて安
全確保をお願いします。

●EDFの回転制御システム（アンプ、バッテリー、回転制御）

ご提案:RC電動飛行機などのモータ配線を接続して、プロポで回転制御する案もあります。

使用手順書

RC電動飛行機などのモータ配線を接続した例(プロポで回転制御)



●手順（！警告：EDFの回転に十分注意すること）

1. ミニコーンを被せる。（EDFが正しく制御できるかを確認し、回転を止める）
2. ビニールチューブを固定する。（片方はしっかり縛って、空気漏れがないこと）
3. EDF回転開始、（ゆっくり回転を上げて空気を封入する）

TMWエンジニアリング

〒193-0826

東京都八王子市元八王子町2-1022-1

TEL 042-697-0321

URL <http://www.tm-wweng.com>

E-mail info@tm-wweng.com



「ものづくり」のベストパートナー

TMWエンジニアリング