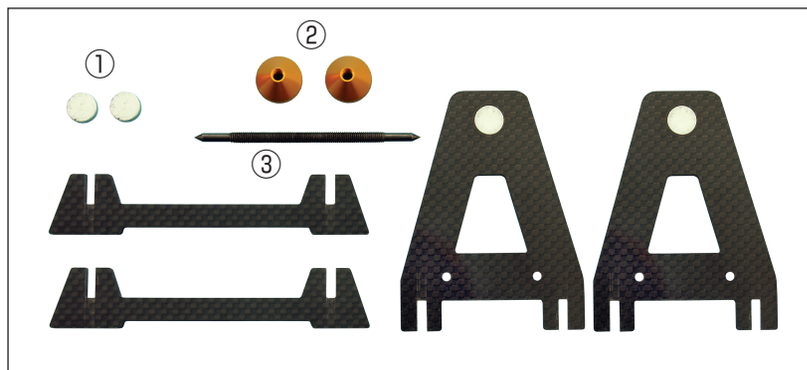


# マグネット プロペラバランサー

## 組立説明書

この度は、Kickit 製品をお買い上げいただき有難うございます。

この Kickit マグネットプロペラバランサーは高精度なバランス取りが出来る磁気保持式のプロペラバランサーです。付属の強力磁石を追加することにより kickit 木製プロペラなら24インチまでの全サイズに使用可能。APC プロペラは 19 インチのワイドタイプまで OK、それ以上のサイズでも重量 190gまでのプロペラならば使用可能です。プロペラはアルミ製テーパーストッパーでネジ止めするために正確なセンターが出ると共に軽量のダクトファンブレードなども正確にバランスを測定することが可能です。



- ①磁石 (追加用)
- ②アルミ製テーパーストッパー
- ③センターシャフト

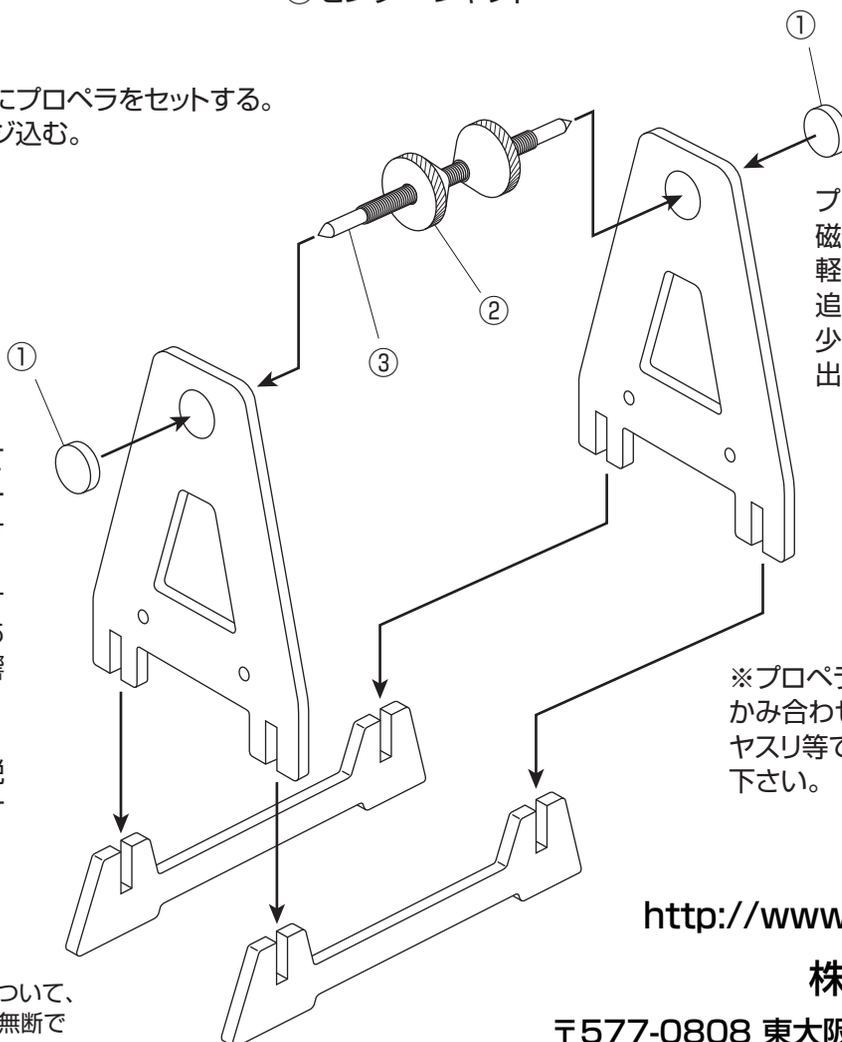
- (1) センターシャフトの中央にプロペラをセットする。
- (2) 両側からストッパーをネジ込む。

**(注意)**

※磁石は強力な磁力を持っています。磁気カード、コンピューター、携帯電話などに近づけないようにして下さい。

磁石を磁気記録媒体に近づけると、記録を破壊することがあります。また、電子機器に影響し、故障や事故につながります。

※センターシャフトの先端は鋭利な形状です、取り扱いに十分注意して下さい。



プロペラが重い場合磁石を追加します。軽いプロペラの場合は追加しない方が抵抗が少なくなり正確に測定出来ます。

※プロペラバランサー本体のかみ合わせがきつい場合はヤスリ等で少し溝の幅を広げて下さい。

2011.11.30

本文の一部またはすべての記述について、株式会社 OK 模型の承諾を得ずに無断で複写、複製することを禁じます。

© COPY RIGHT 2011 OK MODEL CO., LTD.

<http://www.okmodel.co.jp>

株式会社OK模型

〒577-0808 東大阪市横沼町 3-3-11  
TEL:06-6725-2031 FAX:06-6725-2034