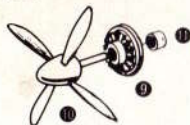
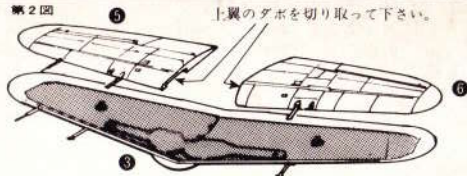


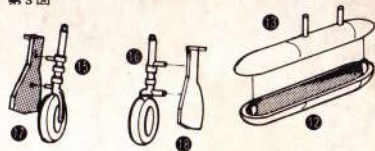
第1図



第2図

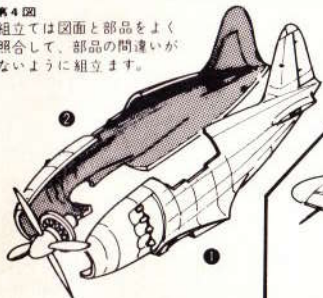


第3図



第4図

- 組立ては図面と部品をよく照合して、部品の間違いがないように組立ます。



第5図



第6図

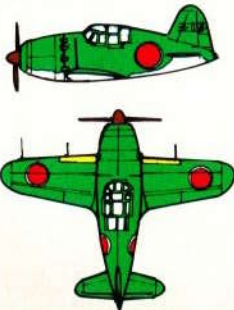


内側や細かい部分を先に色塗りしておく、組上がりがきれいです。

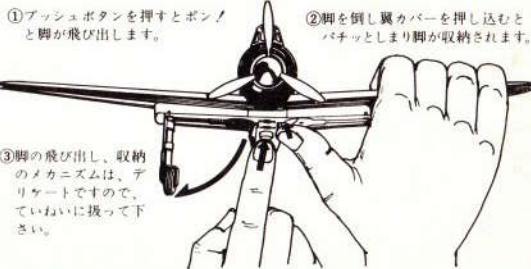
雷電について

日本海軍最初の局地戦闘機。当時日本最大の馬力をもつ「火星」発動機を採用し、速度と上昇力を重視した。1942年2月第1号機完成。各種改修で部隊配備は1943年末。1944年3月の生産中止まで470機しか生産されなかった。この雷電を使って活躍した厚木302空 戦斗機隊は有名である。

- スライド・マークをはったり、マルサンブラカラーで塗装するといっそう美しいモデルが出来上ります。



パチッ!としまつてポン!と飛び出すパチパチキット



- ① プッシュボタンを押すとポン!と脚が飛び出します。
- ② 脚を倒し翼カバーを押し込むとパチッ!と脚が収納されます。
- ③ 脚の飛び出し、収納のメカニズムは、デレケートですので、ていおいに扱って下さい。

1010

雷電

