

1 144 エアークレーン シリーズ
1 144 AIRPLANE SERIES

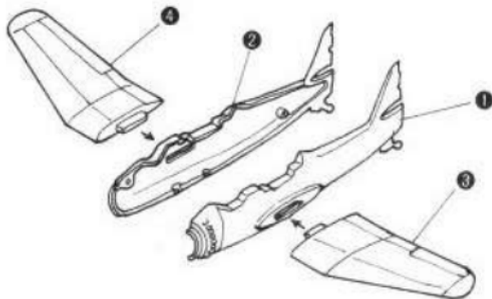
RYUSEI TYPE-12

流屋12型

29

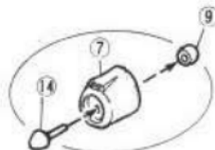


KIT NO. 410



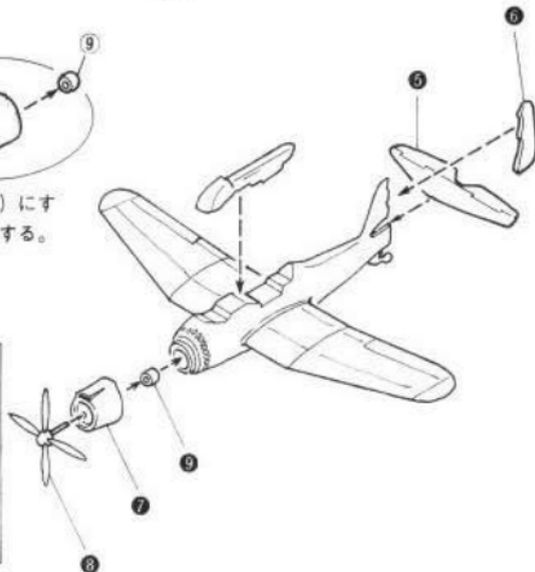
★①と②をはりあわせて、それに③と④をさしこみせちゃくする。

Cement the fuselages and the wings.



飛行姿勢（とんでいるところ）にするときは、このくみあわせにする。

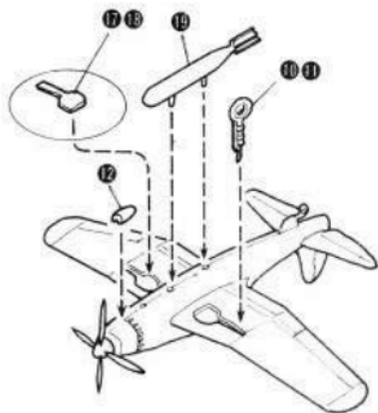
Flying condition.



★⑦に⑧をさしこみ⑨でとめる。

★後の方に⑤と⑥をつける

Cement the engine cowling and the propeller on to the fuselage.



- ★飛行姿勢（とんでいるところ）にするときは翼（よく）の下に17と18をはりつける。
- ★着陸姿勢（とんでいないとき）の場合は、10と11をつける
- ★19を下につける。これで機体（ひこうき）はできあがり。

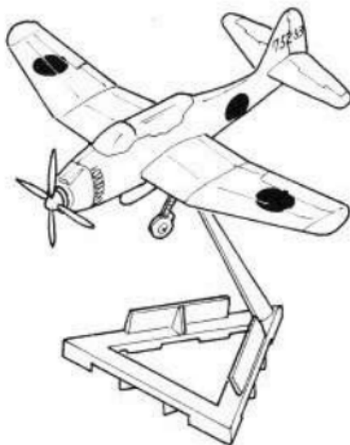
Cement the parts as illustrated. If you decide to the plane is flying condition, use the landing gear covers as illustrated in a circle.

- ★マークをはってスタンドにたてる。
Apply the decals.
See the back of the box.

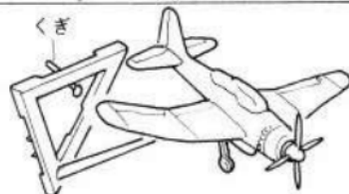
流星

一機で爆撃と魚雷攻撃が出来る攻撃機として計画されたのが、この流星だが、この為にロケットをこえる大型機になってしまった。

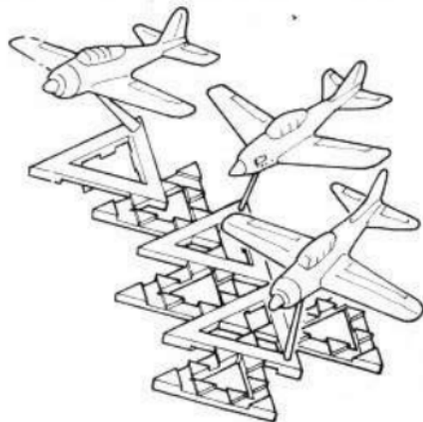
昭和19年春から量産されたが、空襲と東海大地震によってわずか117機が完成したにすぎず、量産エンジンの不調も手伝ってほとんど出撃せずに終戦となってしまった。



- ★かべやはしらにくぎをうちつけてかけてかざることもできます。
Display stand can be used as the wall display.

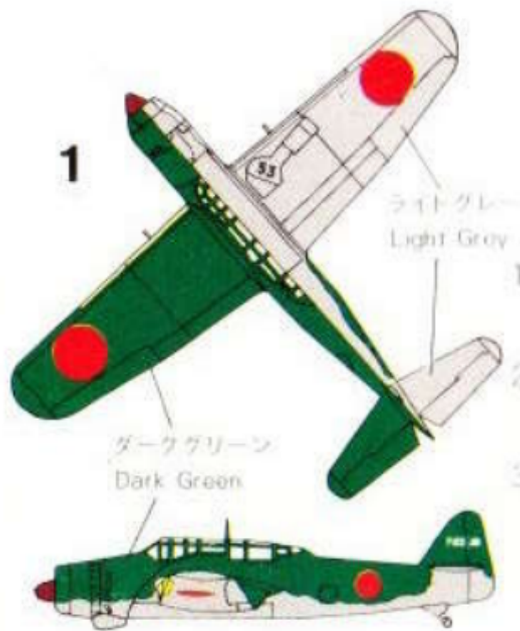


- ★スタンドの三かくをくみあわせていろんなかざりかたができます、たくさんつくってかざってください。



COLOR GUIDE

カラーガイド



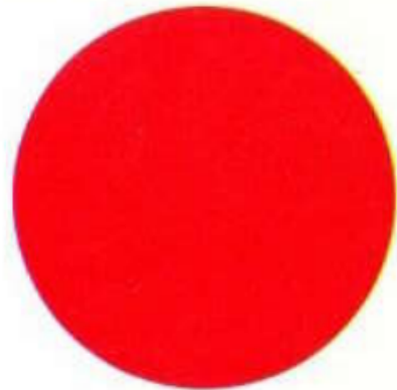
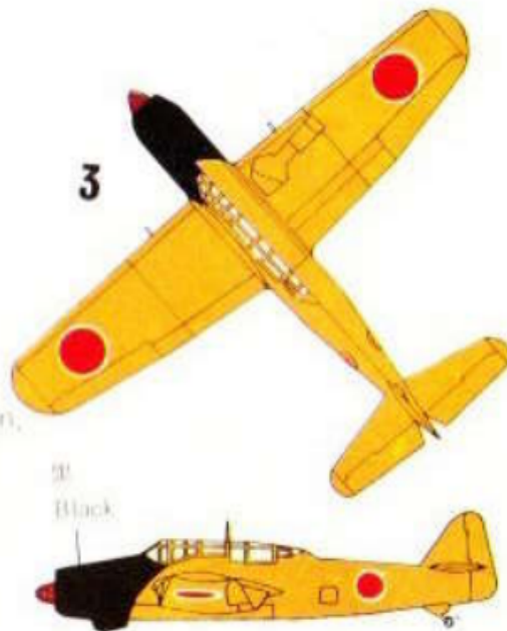
2 第752航空隊
752nd Attacker Sqdn



2 横須賀航空隊
Yokosuka Attacker Sqdn

3. 試作機
Prototype

プロペラは前面茶、後黒
Propeller: Front brown
Rear black



RYUSEI TECHNICAL
DATA

B7A1 流星12型 データ

Length	全長	11.49m
Wing span	全幅	14.40m
Height	全高	4.07m
Wing area	翼面積	35.40m ²
Gross weight	総重量	5,700kg
Power plant	発動機	1825HP
Max. speed	最大速度	543km/h
Crew	乗員	2
Armament	武装	20mm × 2 12.7mm × 1

IMC 模型研究会協同企画
MADE IN JAPAN