

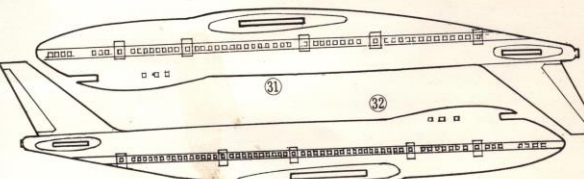
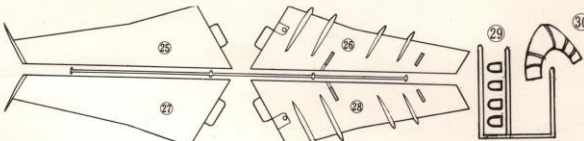
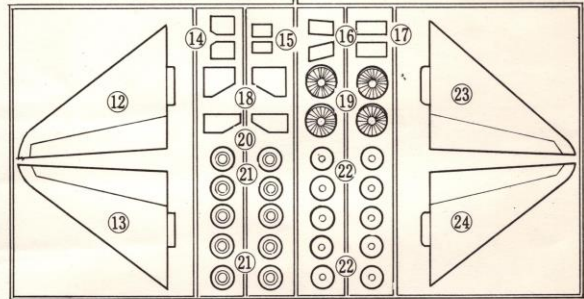
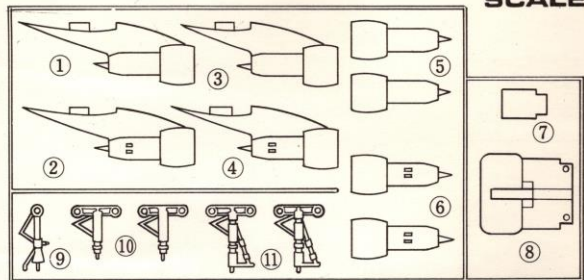


日東科学

BOEING 747

組立説明図

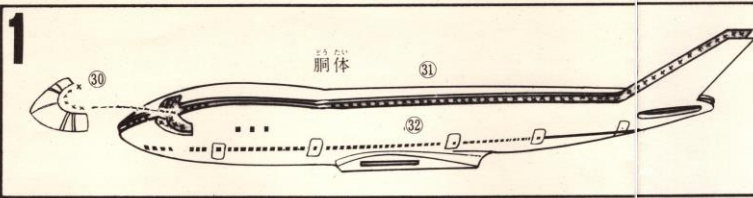
1/200 IDENTICAL SCALE



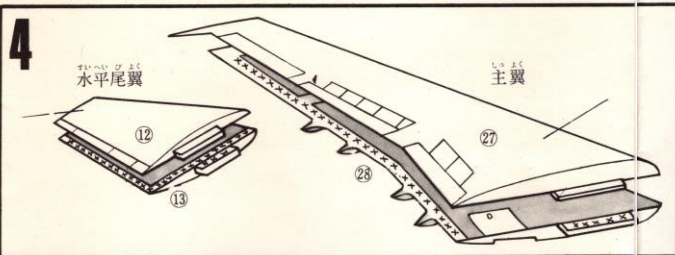
＜部品名＞

① エンジン	⑥ エンジン	⑬ 水平尾翼(下)	⑳ 支脚カバー E	㉑ 主翼(上)
② エンジン	⑦ 前脚カバー	⑭ 支脚カバー A	㉒ 車輪	㉒ 主翼(下)
③ エンジン	⑧ 胴体部品	⑮ 支脚カバー B	㉓ 車輪	㉓ ライト
④ エンジン	⑨ 前脚	⑯ 支脚カバー C	㉔ 水平尾翼(上)	㉔ 風防
⑤ エンジン	⑩ 支脚 A	⑰ 支脚カバー D	㉕ 水平尾翼(下)	㉕ 胴体 A
⑥ エンジン	⑪ 支脚 B	⑱ 支脚カバー	㉖ 主翼(上)	㉖ 胴体 B
⑦ エンジン	⑫ 水平尾翼(上)	㉑ エンジンファン	㉗ 主翼(下)	

全長 70.51m. 主翼面積 511㎡. 航続距離 3,800nm. 胴体長 68.61m. 尾翼面積 137㎡.
主翼上反角 7度. 全巾 59.64m. 総重量 32.2t. 全高 19.33m. 自重 14.65t.



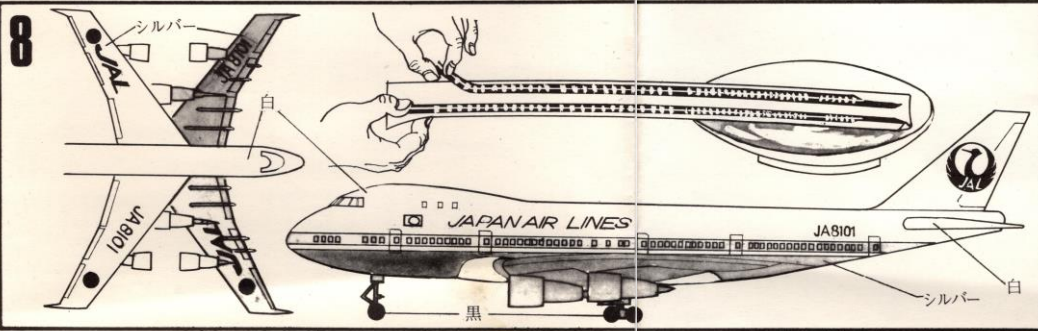
1 図のように、③①③②をのりづけして、③⑩(透明部品)をのりつけします。
【スタンドを使用しない時は、胴体前方にネンド等を入れて使用して下さい。】



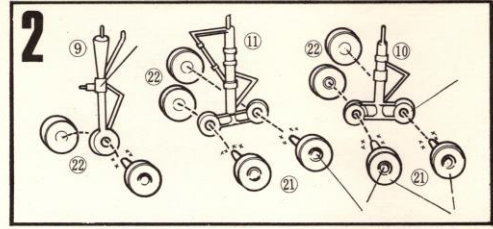
4 翼をのりつけたあと、しっかり押さえておきます。



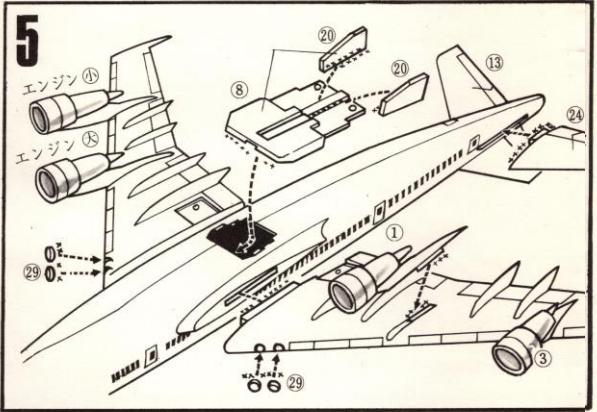
7 スタンドは、図の位置にのりつけて、マークをはります。



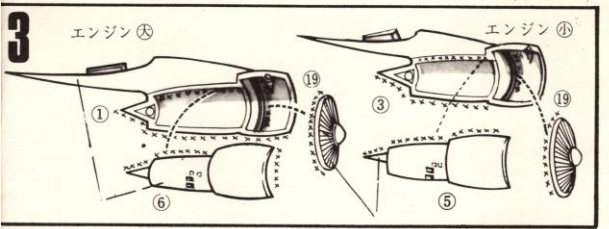
8 図のように、マークをはって色をぬって下さい。



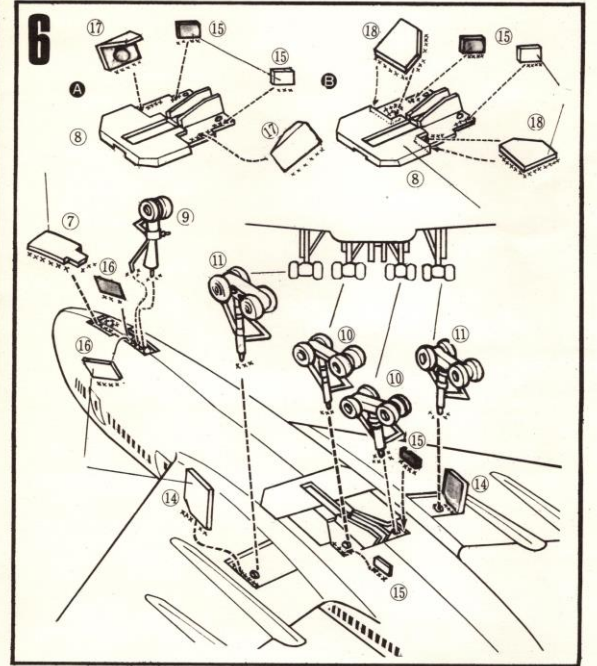
2 ⑨の穴に、②②のダボ(凸)を通して、②②をのりつけします。
(①・⑩も⑨と同じように車輪をのりつけします。)



5 エンジン(大)、(小)、ライト⑳を主翼にのりつけします。
⑧に②②をのりつけて、胴体に⑧、主翼、尾翼をのりつけします。



3 図のように、①に①⑨をのりつけてから、⑥をのりつけします。
同じように、③と①⑨・⑤をのりつけします。



6 ①図のように、⑧に①⑦・①⑤をのりつけします。
②図のように、⑧に①⑧・①⑤をのりつけします。
【①の時は、支脚を格納する場合で、②の時は、滑走路に停止している場合】①・②どちらかを使用して下さい。
主翼に①④をのりつけて、図のように、胴体に⑦をのりつけてから、①⑥をのりつけします。
図の位置に、前脚⑨、支脚①⑩・①①をのりつけします。