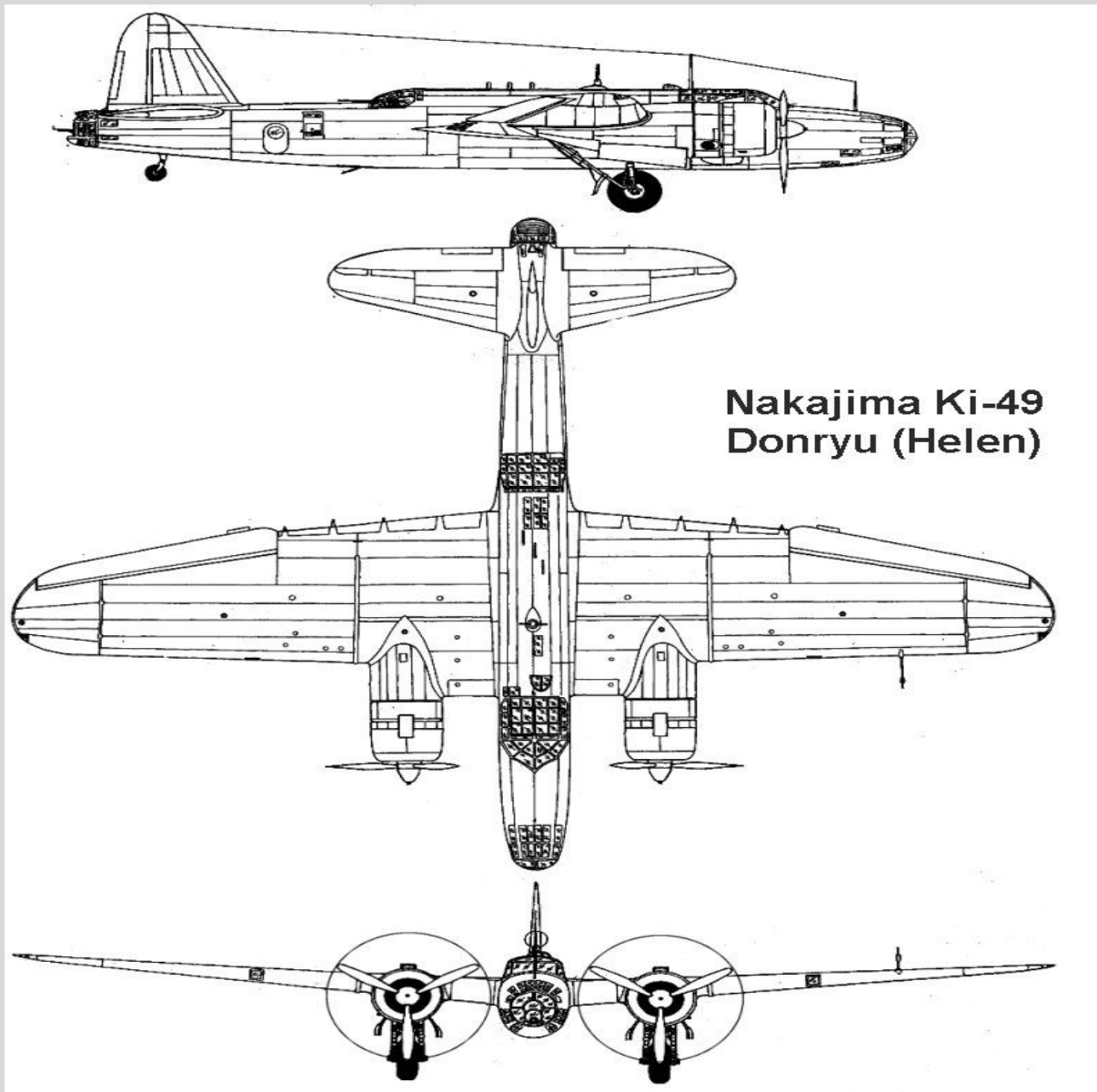


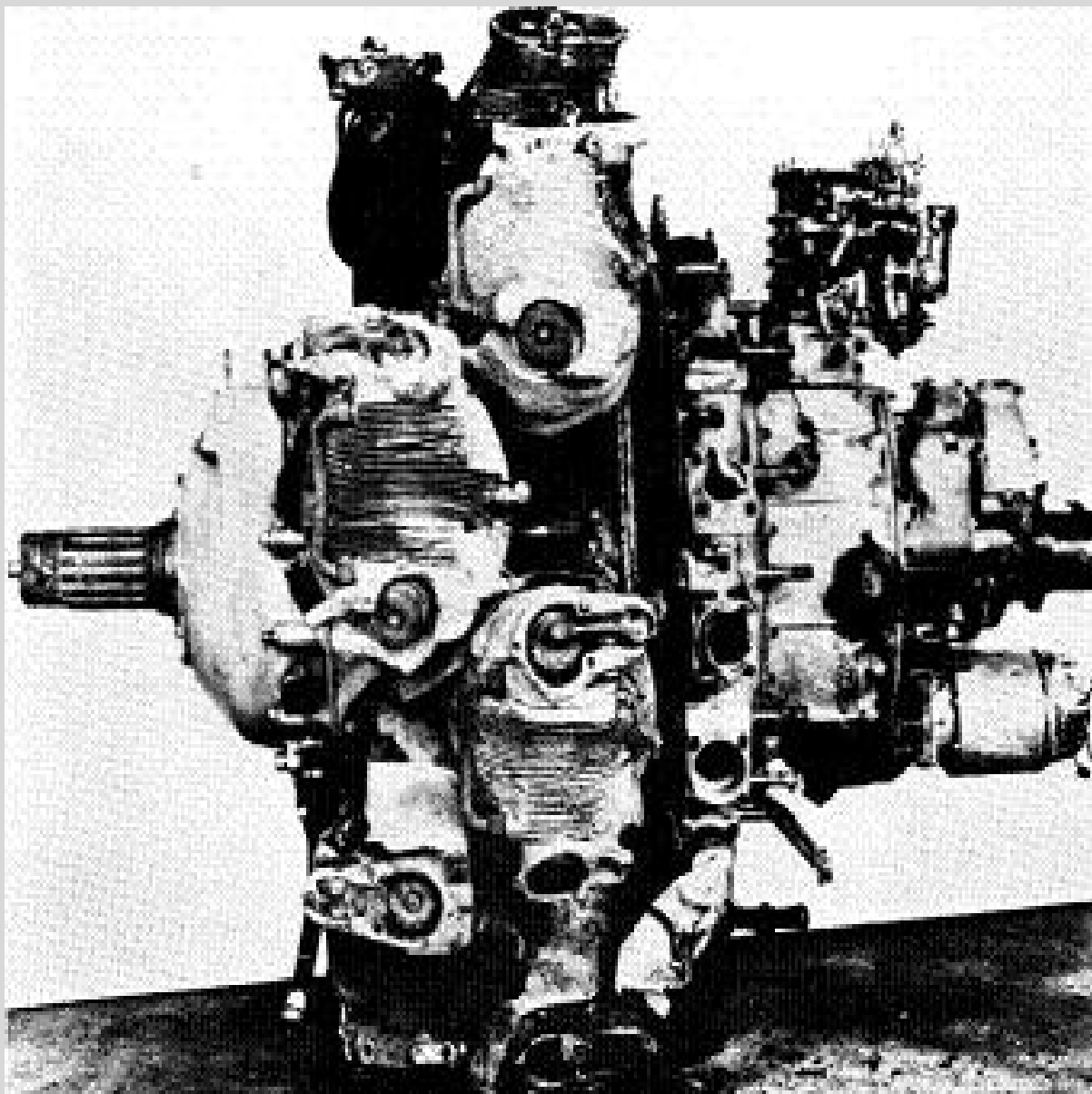
Nom de l'avion : Nakajima Ki.49-IIb Helen

Type d'avion : Bombardier de 8 hommes d'équipage bimoteur

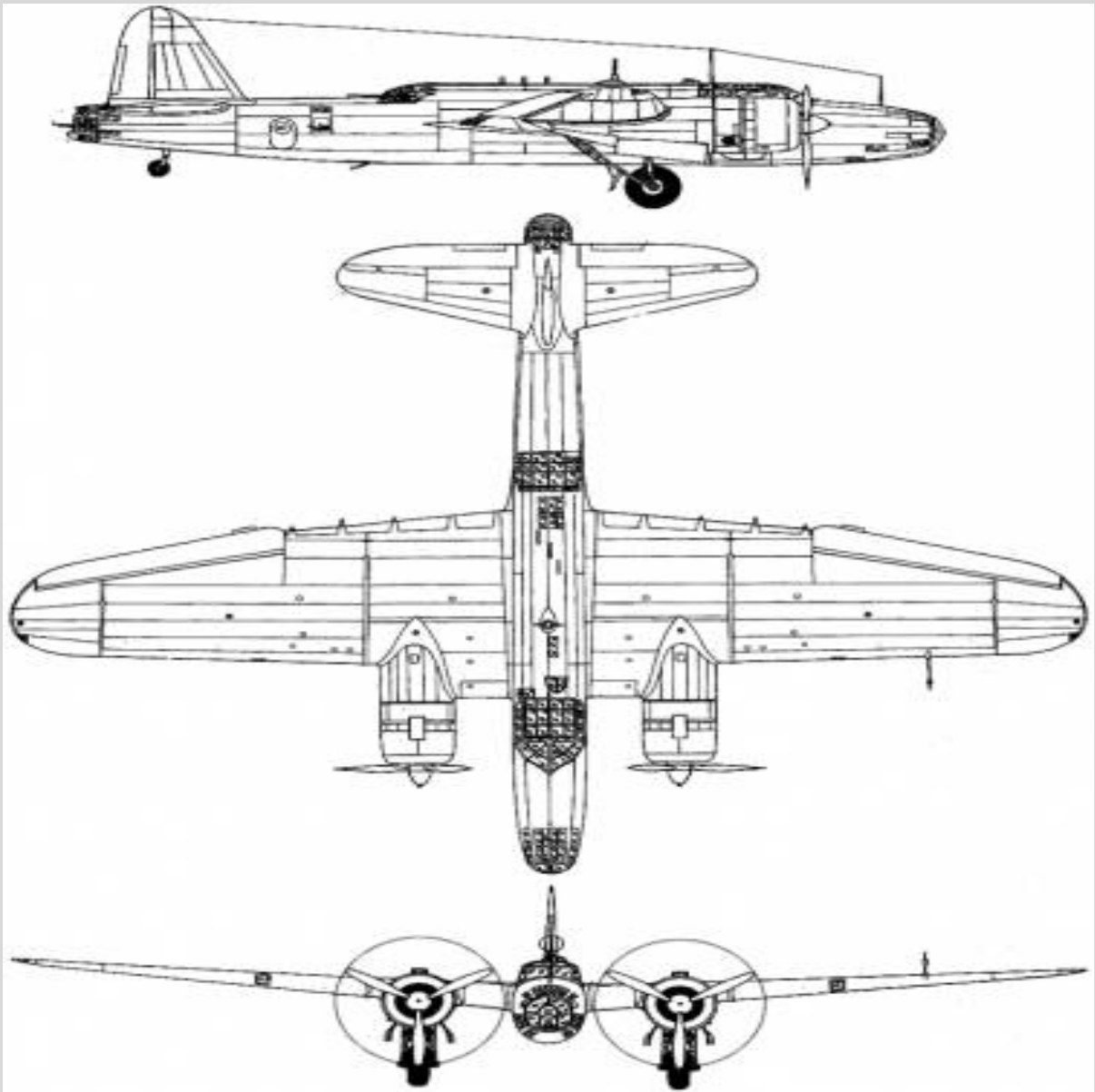


MOTORISATION

Nakajima Ha-109 Type 2



Moteur de 12 cylindres en V inversé refroidi par liquide
Puissance développée: 1050 ch au décollage, 1100 ch à 3700 m et 2950 ch



ARMEMENT

1 canon de 20 mm
5 mitrailleuses de 12,7 mm
1000 kg de bombes

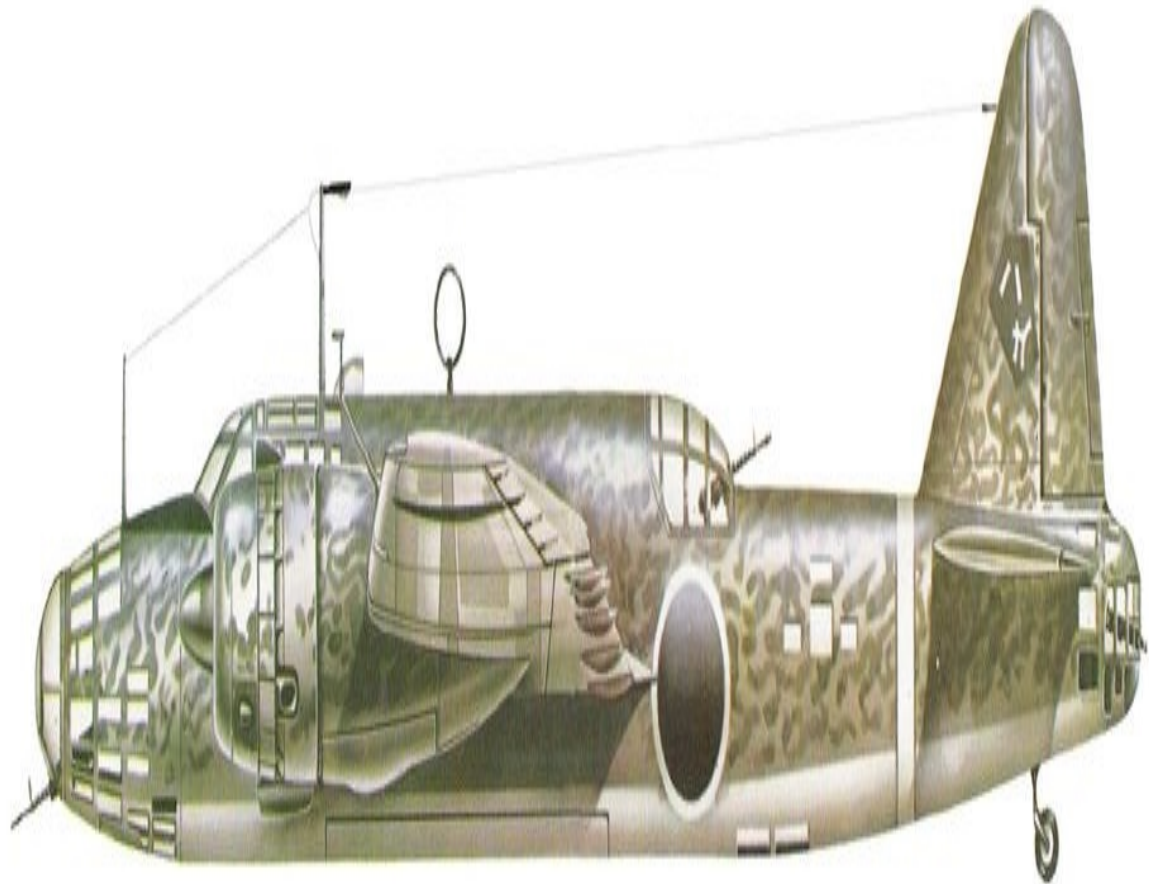
PERFORMANCES

Vitesse maximale= 495 km/h
Vitesse croisière= 490 km/h à 4900 m
Plafond pratique= 9150 m
Rayon action= 2940 km



DIMENSIONS

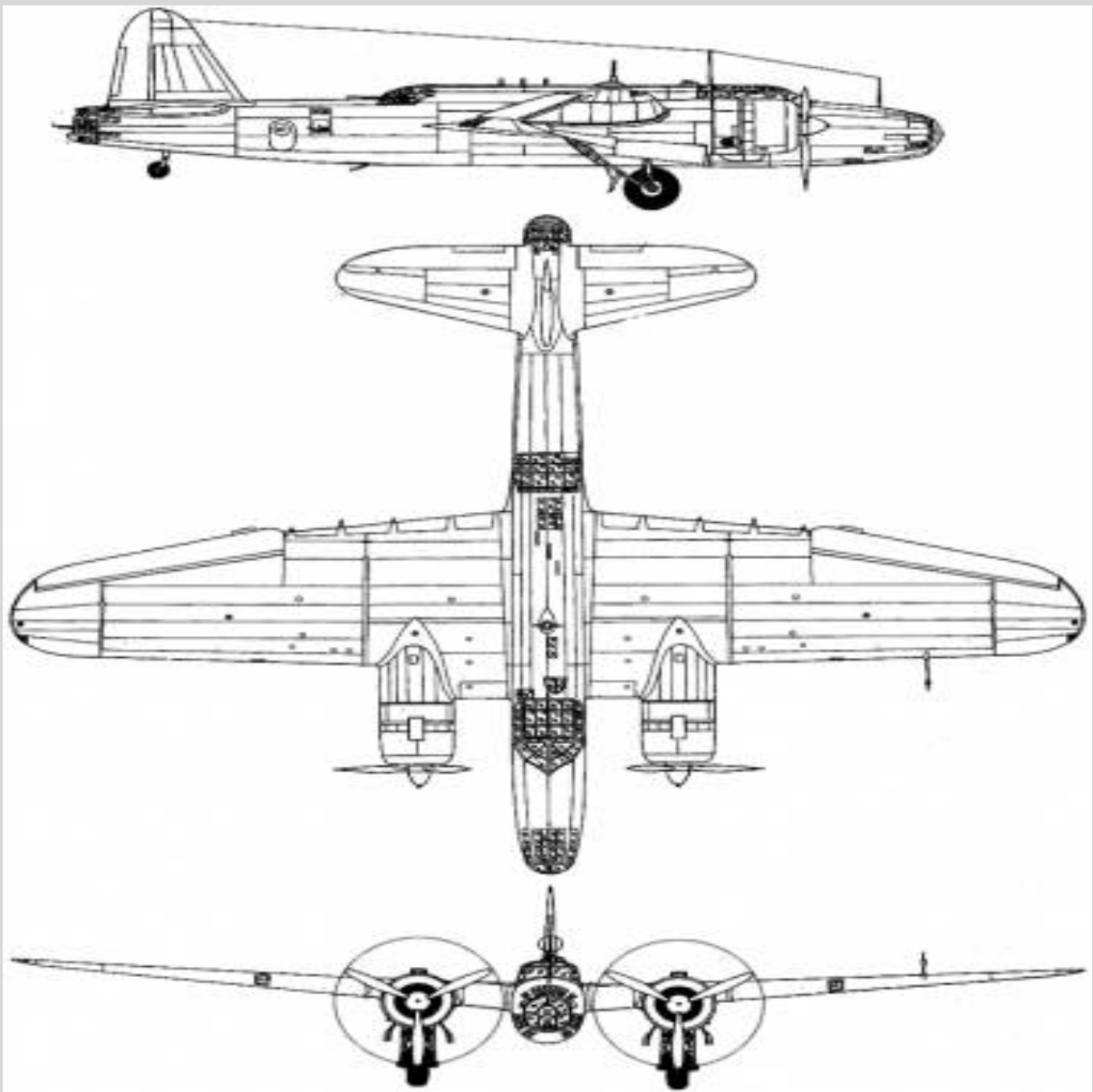
Envergure	Longueur	Hauteur	Surface alaire
20,0 m	24,45 m	4,25 m	0 m ²



This Nakajima Ki-49-IIb Donryu (Dragon Slayer) was one of the main production version and was left in New Guinea by an unknown unit.

MASSES

Vide	Charge	Maximale
0 kg	11400 kg	0 kg



HISTOIRE

Un armement lourd et des moteurs plus puissants lui valurent un faible rayon d'action et une charge en bombe insuffisante lorsqu'il parut pour la première fois au début 1942 .

Sitographie

Site Cyber Aéro breton = <http://cyber.breton.pagesperso-orange.fr/index.htm>

Site Cyber Aéro breton du pays = <http://cyber.breton.pagesperso-orange.fr/japon/japon.htm>



Site Cyber Aéro breton de l'avion = <http://cyber.breton.pagesperso->

orange.fr/japon/ki_49iib.htm

