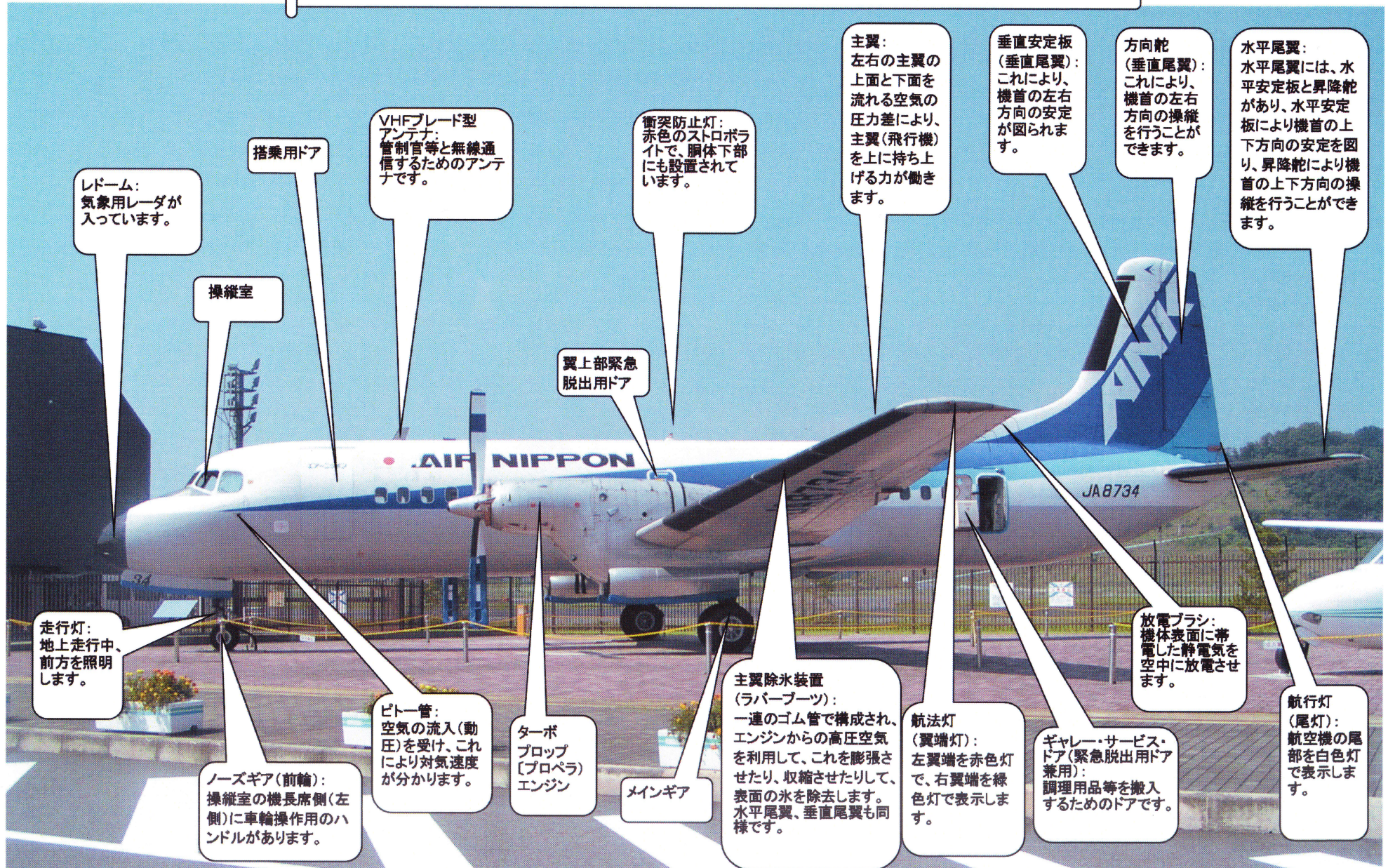


# 航空機 (YS-11 / 機外)



レドーム:  
気象用レーダが  
入っています。

搭乗用ドア

VHFブレード型  
アンテナ:  
管制官等と無線通  
信するためのアンテ  
ナです。

衝突防止灯:  
赤色のストロボラ  
イトで、胴体下部  
にも設置されて  
います。

主翼:  
左右の主翼の  
上面と下面を  
流れる空気の  
圧力差により、  
主翼(飛行機)  
を上を持ち上  
げる力が働か  
ます。

垂直安定板  
(垂直尾翼):  
これにより、  
機首の左右  
方向の安定  
が図られま  
す。

方向舵  
(垂直尾翼):  
これにより、  
機首の左右  
方向の操縦  
を行うこと  
ができます。

水平尾翼:  
水平安定板と昇降舵  
があり、水平安定  
板により機首の上  
下方向の安定を図  
り、昇降舵により機  
首の上下方向の操  
縦を行うことがで  
きます。

操縦室

翼上部緊急  
脱出用ドア

JA8734

走行灯:  
地上走行中、  
前方を照明  
します。

ノーズギア(前輪):  
操縦室の機長席側(左  
側)に車輪操作のハン  
ドルがあります。

ピート管:  
空気の流入(動  
圧)を受け、これ  
により対気速度  
が分かります。

ターボ  
プロップ  
[プロペラ]  
エンジン

メインギア

主翼除氷装置  
(ラバーブーツ):  
一連のゴム管で構成され、  
エンジンからの高圧空気を  
利用して、これを膨張させ  
たり、収縮させたりして、  
表面の氷を除去します。  
水平尾翼、垂直尾翼も同  
様です。

航法灯  
(翼端灯):  
左翼端を赤色灯  
で、右翼端を緑  
色灯で表示しま  
す。

放電ブラシ:  
機体表面に帯  
電した静電気を  
空中に放電させ  
ます。

ギャレー・サービス・  
ドア(緊急脱出用ドア  
兼用):  
調理用品等を搬入  
するためのドアです。

航行灯  
(尾灯):  
航空機の尾  
部を白色灯  
で表示しま  
す。