ILSの概要

滑走路



着陸のため進入中の航空機に対し、指向性のある電波を発射し、 滑走路への進入コースを指示する無線着陸援助装置である。



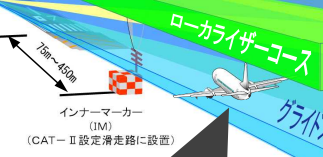
グライドスロープコース

航空機上の計器は、ILS 進入コースが航空機の左側 及び下にあることを示すとと もに、インナーマーカーの直 上を通過していることを示し ている。





航空機上の計器は、航空機がILS進入コースの中 心で、ターミナルDMEより8.7NMの位置にいる ことを示している。





航空機上の計器は、ILS 進入コースが航空機の右側 及び上にあることを示している。



進入経路

ローカライザー: 進入方向(コース)を示す電波を発射する。



グライドスロープ: 進入角(パス)を示す電波を発射する。



ターミナルDME: 航空機の着陸点までの距離を測定する ための電波を発射する。



マーカービーコン:滑走路から特定の距離であることを知 らせる電波を発射する。