

地点略名 (ICAO. IATA) および気象地点番号				
地点名	地点略名		気象地点番号	
	ICAO	IATA		
種子島	Tanegashima	RJFG TNE	47 837	
屋久島	Yakushima	RJFC KUM	836	
奄美	Amami	RJKA ASJ	(909)	
喜界	Kikai	RJKI KKK	*	
徳之島	Tokunoshima	RJKN TKN	*	
沖永良部	Okierabu	RJKB OKE	942	
与論	Yoron	RORY RNJ	*	
那覇	Naha	ROAH OKA	(936)	
北大東	Kitadaito	RORK KTD	*	
南大東	Minamidaito	ROMD MMD	(945)	
伊江島	Iejima	RORE IEJ	*	

地点略名 (ICAO. IATA) および気象地点番号				
地点名	地点略名		気象地点番号	
	ICAO	IATA		
粟国	Aguni	RORA AGJ	*	
久米島	Kumejima	ROKJ UEO	929	
慶良間	Kerama	ROKR KJP	*	
宮古	Miyako	ROMY MMY	927	
下地島	Shimojishima	RORS SHI	*	
多良間	Tarama	RORT TRA	*	
新石垣	New Ishigaki	ROIG ISG	(918)	
与那国	Yonaguni	ROYN OGN	912	
波照間	Hateruma	RORH HTR	*	
嘉手納	Kadena	RODN DNA	*	
普天間	Futenma	ROTM	*	

航空関係用語

項目	略語	英文	和文
進入灯関係	ALS	Approach Lighting System	進入灯
	PALS	Precision Approach Lighting System	標準式進入灯
	SALS	Simple Approach Lighting System	簡易式進入灯
	ACLL	Approach Center Line Lights	進入中心線灯
	ACBL	Approach Cross Bar Lights	進入クロスバー灯
	ASRL	Approach Side Row Lights	進入側列灯
	PAPI	Precision Approach Path Indicator	(精密) 進入角指示灯
	APAPI	Abbreviated Precision Approach Path Indicator	(簡易式精密) 進入角指示灯
	ALB	Approach Light Beacon	進入灯台
	AGL	Approach Guidance Lights	進入路指示灯
	RAI	Runway Alignment Indicator	進入路指示灯(直線進入用)
	RLLS	Runway Lead-in Lighting System	進入路指示灯(周回進入用)
CGL	Circling Guidance Lights	旋回灯	
滑走路灯関係	REDL	Runway Edge Lights	滑走路灯
	RTHL	Runway Threshold Lights	滑走路末端灯
	RENL	Runway End Lights	滑走路終端灯
	WBAR	(Runway Threshold) Wing Bar Lights	滑走路末端補助灯
	RWYTL	Runway threshold identification light(s)	滑走路末端識別灯
	RCLL	Runway Center Line Lights	滑走路中心線灯
	RTZL	Runway Touchdown Zone Lights	接地帯灯
	RDML	Runway Distance Marker Lights	滑走路距離灯
	STWL	Stopway Lights (Overrun area edge Lights)	過走帯灯
	EREDL	Emergency Runway Edge Lights	非常用滑走路灯
誘導路灯関係	TEDL	Taxiway Edge Lights	誘導路灯
	TCLL	Taxiway Center Line Lights	誘導路中心線灯
	STBL	Stop Bar Lights	停止線灯
	TXGS	Taxiing Guidance Sign	誘導案内灯
	TGS	Taxiing Guidance System	誘導案内システム
	TPIL	Turning point indicator light(s)	転回灯
		Taxi Holding Position Lights	誘導停止位置灯
エプロン灯	FLO	Apron Flood Lights	エプロン照明灯
灯台関係	ABN	Aerodrome Beacon	飛行場灯台
	IBN	Identification Beacon	補助飛行場灯台
	LBN	Airway Beacon	航空路灯台
	HBN	Land Mark Beacon	地標航空灯台
	HBN	Hazard Beacon	危険航空灯台
その他の灯火など	WDIL	Wind Direction Indicator Lights	風向灯
		Signalling Lamp	指向信号灯
		Unserviceability Lights	禁止区域灯
	OBL	Obstacle (Obstruction) Lights	航空障害灯
	LH	Lights Intensity High	高光度灯火
	LIM	Lights Intensity Medium	中光度灯火
	LIL	Lights Intensity Low	低光度灯火
ヘリポート関係	FATO	Final Approach and Take-off Area	最終進入・離陸区域
	HAPI	Helicopter Approach Path Indicator	ヘリコプター用進入角指示灯
	TLOF	Touchdown and Lift-off Area	接地・離昇区域
	LAFI	Landing Area Flood Lights	着陸区域照明灯
	BL	Boundary (TLOF Perimeter) Lights	境界灯
	RG	Range Lights	境界誘導灯

項目	略語	英文	和文
無線関係	NDB	Non Directional Radio Beacon	無指向性無線標識施設
	VOR	VHF Omnidirectional Radio Range	超短波全方向性無線標識施設
	DME	Distance Measuring Equipment	距離測定装置
	ILS	Instrument Landing System	計器着陸装置
	MLS	Microwave Landing System	マイクロ波着陸装置
	ASR	Airport Surveillance Radar	空港監視レーダー
	PAR	Precision Approach Radar	精密進入レーダー
	SSR	Secondary Surveillance Radar	二次監視レーダー
	ASDE	Airport Surface Detection Equipment	空港面探知レーダー
	TACAN	(UHF)Tactical Air Navigation System	極超短波全方向方位距離測定装置
	GCA	Ground Controlled Approach	着陸誘導管制所
	LORAN	Long Range Navigation System	長距離航法方式
	ARSR	Air Route Surveillance Radar	航空路監視レーダー
	ADF	Automatic Direction Finder Equipment	自動方向探知器
	運航関係	VMC	Visual Meteorological Conditions
IMC		Instrument Meteorological Conditions	計器気象状態
VFR		Visual Flight Rules	有視界飛行方式
INS		Inertial Navigation System	計器飛行方式
IFR		Instrument Flight Rules	慣性航法装置
RVR		Runway Visual Range	滑走路視距離
ATC		Air Traffic Control	航空交通管制
ACC		Area Control Center	航空路管制機関
AIP		Aeronautical Information Publication	航空路誌
NOTAM		Notice to Airmen	ノータム
ATIS		Automatic Terminal Information Service	飛行場情報放送業務
ARTS		Automated Radar Terminal System	ターミナルレーダー情報処理システム
DTAX		Domestic Telecommunication Automatic Exchange and Aeronautical Data Processing System	国内交通情報処理中継システム
LDA		Landing Distance Available	利用可能着陸距離
TODA		Take-off Distance Available	利用可能離陸距離
PNR	Point of No Return	不帰投点	
DH	Decision Height	安全折り返し点	
MEHT	Minimum Pilot's Eye Height over the Threshold	決心高度	
			滑走路末端通過時にオンコース信号の下限におけるパイロットの目の高さ
その他	RWY	Runway	滑走路
	TWY	Taxiway	誘導路
		Rapid Exit Taxiway	高速脱出誘導路
		Runway Strip	着陸帯
	CWY	Clear Way	クリアウェイ
	SWY	Stop Way	ストップウェイ
		Approach Area	進入区域
関係機関	ICAO	International Civil Aviation Organization	国際民間航空機関
	IATA	International Air Transport Association	国際航空運送協会
	FAA	Federal Aviation Administration	米国連邦航空庁
	CAB	Civil Aviation Bureau	国土交通省航空局
	ALPA	Air Line Pilots Association	米国航空会社操縦者協会

主要航空機の性能比較

種類	① B767-300ER	② A321	③ B737-800	④ A321LR	⑤ B737-800	⑥ DHC-8-400 カーゴコンビ	⑦ DHC-6-400
全長 (m)	54.9	44.5	39.5	44.5	39.5	32.8	15.8
全幅 (m)	50.9	35.8	35.8	35.8	35.8	28.4	19.8
座席数 (席)	202	194	165	218	174	50	19
巡航速度 (km/h)	870	840	840	840	830	667	335
航続距離 (km)	10820	5130	4500	7400	3700	2367	1480
最大離陸重量 (ton)	181.4	89	71	97	71	25.9	5.6

(沖縄県離島空港に就航する主な航空機)



① B767-300ER



⑤ B737-800



② A321



⑥ DHC-8-400カーゴコンビ



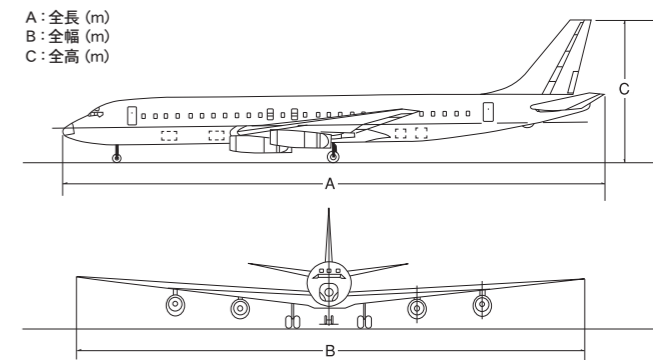
③ B737-800



⑦ DHC-6-400



④ A321LR



画像提供：ANA、JTA、APJ、SNJ、RAC、DAK