

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 KKX	*	
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	Shimoiishima	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

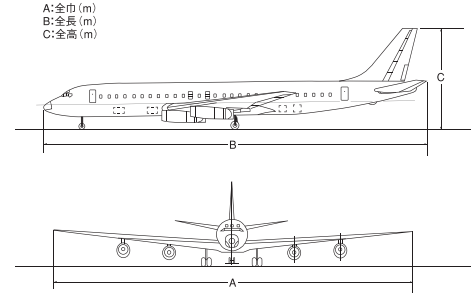
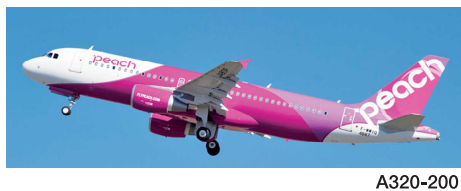
項目	略語	英文	和文	
進入灯関係	ALS	Approach Lighting System	進入灯	
	PALS	Precision Approach Lighting System	標準式進入灯	
	SALS	Simple Approach Lighting System	簡易式進入灯	
	ACLL	Approach Center Line Lights	進入中心線灯	
	ACBL	Approach Cross Bar Lights	進入クロスバー灯	
	ASRL	Approach Side Row Lights	進入側列灯	
	PAPI	Precision Approach Path Indicator	(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	
	RWYTHL	Runway threshold identification lights	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		Taxiway Guidance Sign	誘導案内灯	
TGS		Taxiway Guidance System	誘導案内システム	
TPIL		Turning point indicator lights	転回灯	
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		Identical Beacon	補助飛行場灯台	
LBN		Land Mark Beacon	航空路灯台	
HBN		Hazard Beacon	地標航空灯台	
その他の灯火など	WDIL	Wind Direction Indicator Lights	風向灯	
		Signalling Lamp	指信号灯	
		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	
	LAFLL	Landing Area Flood Lights	滑陸区域照明灯	
	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	Microvawe 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	空港表面探知レーダー
	TACAN	(UHF) Tactical Air Navigation System	極超短波全方向性距離測定装置
	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	滑走路視程距離
ATC		Air Traffic Control	航空交通管制
ACC		Area Control Center	航空交通管制機関
AIP		Aeronautical Information Publication	航空誌
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 Date 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	不帰地点	
DH	Point of Safety Return	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
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	米国土道邦航空庁
	CAB	Civil Aviation Bureau	国土交通省航空局
	ALPA	Air Line Pilots Association	米国民航空士操縦者協会

主要航空機の性能比較

種類	B737-400	B777-200	B787-8	DHC8-Q400CC	DHC-6-400	A320-200	B737-800
全長 (m)	36.4	63.7	56.7	32.8	15.8	37.6	39.5
全幅 (m)	28.9	60.9	60.1	28.4	19.8	34.1	35.8
座席数 (席)	150	415	264	50	19	180	167
巡航速度 (km/h)	798	870	910	667	335	840	830
航続距離 (km)	3,320	4,300	12,020	2,367	1,480	6,100	3,900
最大離陸重量 (ton)	62.8	203	210	26.0	5.6	77.0	71

(沖縄県離島空港に就航する主な航空機)



画像提供：ANA、JAL、JTA、RAC、第一航空、APJ、SNA