

Aircraft Type 機種		Boeing 747 ボーイング 747		Boeing 777 ボーイング 777			Boeing 767 ボーイング 767			
Item 項目		-400	-400D	-200	-200ER	-300	-300ER	-300	-300ER	-300F/BCF
Number of Aircraft 機数	Owned 保有機	3	10	16	7	7	14	32	19	9
	Leased リース機	0	10	14	4	7	11	32	8	5
		3	0	2	3	0	3	0	11	4
Total Width	全幅 (m)	64.4	59.6	60.9	60.9	60.9	64.8	47.6	47.6	47.6
Total Length	全長 (m)	70.7	70.7	63.7	63.7	73.9	73.9	54.9	54.9	54.9
Maximum Height	全高 (m)	19.4	19.4	18.5	18.5	18.5	18.5	15.9	15.9	15.9
Number of Seats	装備座席数 (席)	287/323	565	405	223/306	514	247/215	270	214/216/270	-
Maximum Takeoff Weight	最大離陸重量 (kg)	394,600	271,900	202,900	293,900	233,900	348,800	131,000	184,600	186,900
Cruising Speed	巡航速度 (km/h)	910 (M.85)	910 (M.85)	890 (M.83)	890 (M.83)	890 (M.83)	890 (M.83)	880 (M.80)	870 (M.80)	870 (M.80)
Continuous Flight Distance	航続距離 (km)	12,370	3,830	4,300	13,400	3,760	13,920	3,370	10,500	5,750/5,970
Takeoff Runway Length	離陸滑走路長 (m)	3,580	2,280	1,910	3,580	2,160	3,150	1,660	2,060	2,060
Engine 発動機	Type 種類	CF6-80C2B1F	CF6-80C2B1F	PW4074	PW4090	PW4090	GE90-115B	CF6-80C2B2(F)	CF6-80C2B6F	CF6-80C2B6(F)
	Number Installed 装備数	4	4	2	2	2	2	2	2	2
Takeoff Thrust <sup>1</sup> (kg) (SHP <sup>2</sup> used in DHC Specification)		26,310×4	26,310×4	33,790×2	40,910×2	40,910×2	52,160×2	23,500×2	27,900×2	27,900×2
離陸推力 <sup>1</sup> (kg) (DHC機はSHP <sup>2</sup> )										
Catalog Price (US\$ million)	機体価格 (百万米ドル)	234.0-266.5		-	205.5-231.0	-	257.0-286.5	-	144.5-161.5	155.0-166.0

Aircraft Type 機種		Airbus A320 エアバス A320	Boeing 737 ボーイング 737				Bombardier ボンバルディア	
Item 項目		-200	-500	-700	-700ER	-800	DHC-8-300	DHC-8-400
Number of Aircraft 機数	Owned 保有機	29	19	16	2	8	5	14
	Leased リース機	15	10	12	2	8	1	1
		14	9	4	0	0	4	13
Total Width	全幅 (m)	34.1	28.9	35.8	35.8	35.8	27.4	28.4
Total Length	全長 (m)	37.6	31.0	33.6	33.6	39.5	25.7	32.8
Maximum Height	全高 (m)	11.8	11.1	12.6	12.6	12.6	7.5	8.3
Number of Seats	装備座席数 (席)	110/166	126/133	38-120		167	56	74
Maximum Takeoff Weight	最大離陸重量 (kg)	67,000/77,000	53,000	70,000	77,600	71,000	19,000	29,000
Cruising Speed	巡航速度 (km/h)	840 (M.77)	810 (M.74)	830 (M.78)	830 (M.78)	830 (M.78)	520	670
Continuous Flight Distance	航続距離 (km)	2,380/5,090	2,780	4,900	9,240	3,670	1,000	2,020
Takeoff Runway Length	離陸滑走路長 (m)	1,650/2,240	1,700	1,610	2,190	1,660	1,100	1,470
Engine 発動機	Type 種類	CFM56-5A1/5B4P	CFM56-3C1	CFM56-7B24	CFM56-7B24	CFM56-7B24	PW123B	PW150A
	Number Installed 装備数	2	2	2	2	2	2	2
Takeoff Thrust <sup>1</sup> (kg) (SHP <sup>2</sup> used in DHC Specification)		11,340×2	9,070×2	10,890×2	10,890×2	10,890×2	2,500 SHP×2	5,070 SHP×2
離陸推力 <sup>1</sup> (kg) (DHC機はSHP <sup>2</sup> )								
Catalog Price (US\$ million)	機体価格 (百万米ドル)	73.2-80.6	-	58.5-69.5	-	72.5-81.0	-	25.0-81.0

( As of March 31, 2010 2010年3月31日現在 )

Performance is calculated based on ANA flight conditions.

- Notes : 1. At maximum load  
 2. SHP: Shaft horsepower  
 3. Only aircraft operated by ANA Group companies are shown.  
 (Nine aircraft currently being leased to entities outside the ANA Group are excluded.)

性能算出基準はANA運航条件に基づきます。

- 注 記 : 1. 最大積載時  
 2. SHP : 馬力  
 3. ANAグループ会社が運航している機数のみを掲載しています  
 (ANAグループ外への賃貸機材9機は上記に含まれません。)

Total Aircraft: 210 (Owned: 140; Leased: 70)  
 合計機数…210 (保有140 リース70)