



21 8 24

	.....	3
	.....	6
	.....	6
(1)	.....	6
(2)	.....	6
(3)	.....	7
(4)	.....	7
	.....	8
(1)	.....	8
(2)	.....	11
(3)	.....	13
(4)	.....	14
(5)	.....	16
	.....	19
	.....	19
(1)	.....	19
(2)	.....	19
	.....	20
(1)	.....	20
(2)	.....	20
(3)	.....	21
(4)	.....	22
	.....	22
(1)	.....	22
(2)	.....	23
	.....	24
	.....	24
(1)	.....	24
(2)	.....	24
(3)	.....	24
	.....	25

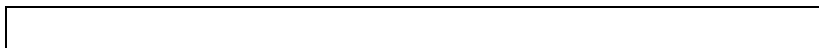
	.....	25
(1)	.....	25
(2)	.....	25
(3)	.....	26
	.....	27
	.....	27
	.....	28
	.....	28
	.....	28
(1)	.....	28
(2)	.....	29

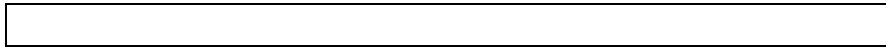
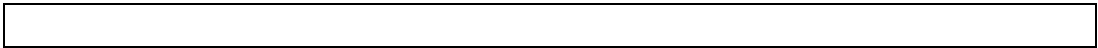
5 9  
20

20 43

35  
20 5  
20

35 2





20 9

10

35

1

2

4

5



(1)

(2)

(3)

(4)

(4)

...

(4)

(4)

station-keeping

house-keeping

deorbit

reorbit

(1)

1)

2)

✓

✓

(payload)

✓

✓

(NOTAN)

2

Insurance Policy)

TPL

(Third Party Legal Liability

TPL

... (3)

3)

(2)

1)

2

3)

(3)

1)

2)

2

TPL

TPL

3)

(4)

1)

2

. . (3)

. . (2)

3)

4)

5)

(5)

1)

(1)

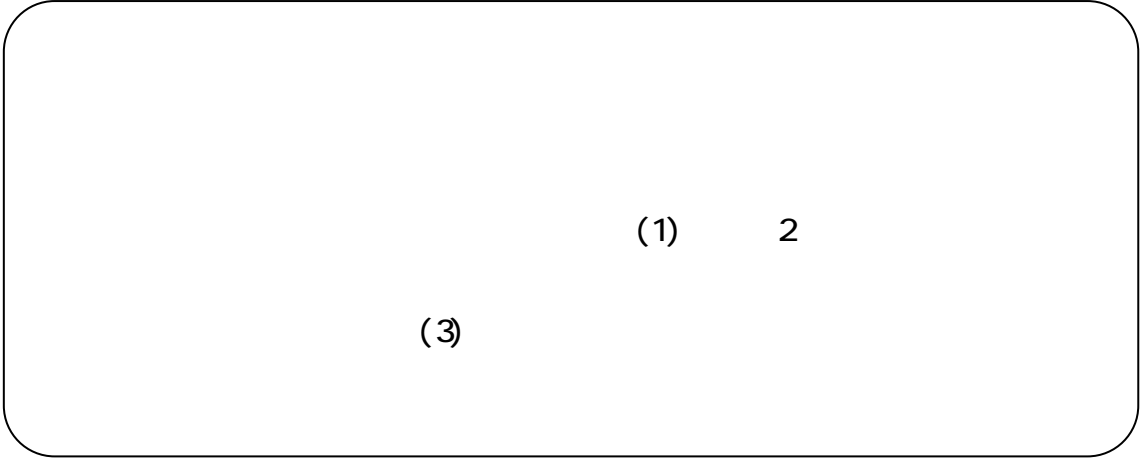
2

(1)1

1)

3)

4)



(1)

TPL

(2)

.1. (2)

liftoff

(1)

1. (2)

(2)

147

1. (2)

1. (2)

(2)

1. (2)

(2)

(4)

(3)  
1)

TPL

1. (2)

TPL

TPL

2)

1) TPL

1) TPL

(4)

1. (2)

1. (2)

TPL

(1)

1)

2)

3)

(2)

.

(31)

(2)

..



(1)

(2)

. (1) 2

(3)

. (1) 2

(1)

(6)

(b)

(6)

(b)

(6)

(2)

19

ISO

ITU

(3)

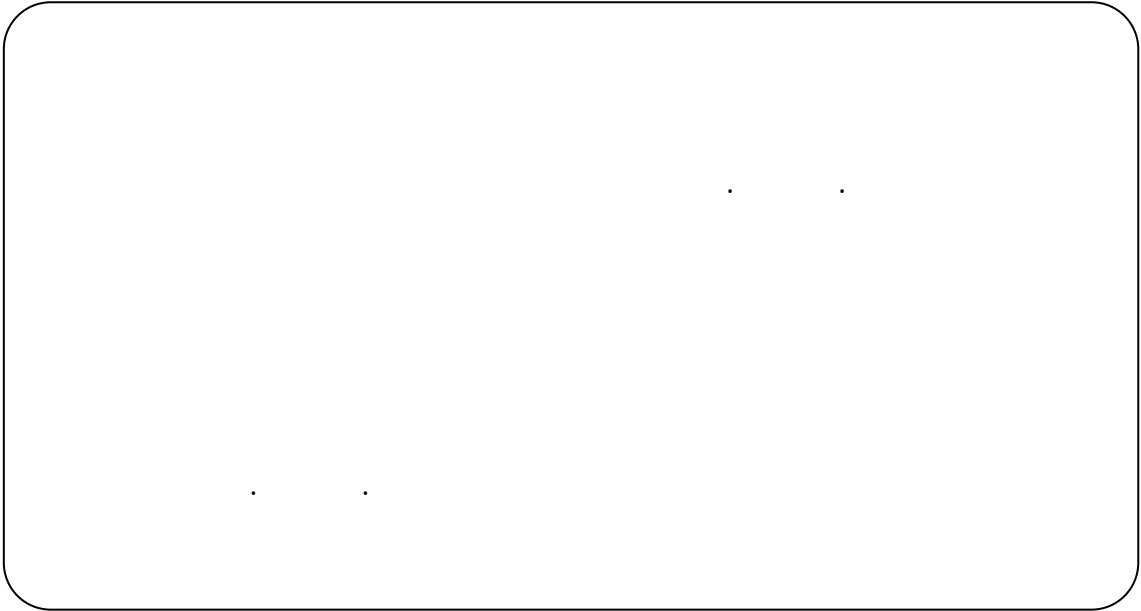
. 2 (1) 1

. 2 (2) 1

. 2 (4) 2

(2)

(2)

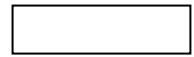


(5) (a)

.

(1)

(2)



20 11 19

21 1 26

21 3 12

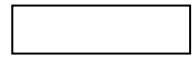
21 5 25

21 7 6

( )

21 8 24

( )< >



—

( )

—

( ) (

35

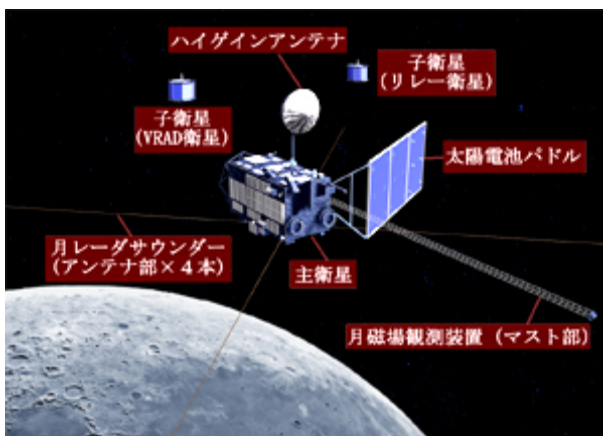
20

43

20 5 9

20 5 20

1967



ミッション概要	月の起源と進化を解明するためと、将来の月の利用のためのさまざまな観測
打上げ日	2007年9月14日
打上げロケット	H-IIAロケット13号機
打上げ場所	種子島宇宙センター
システム構成	主衛星と小型のリレー衛星及びVRAD衛星から構成される。
質量	2,900kg(含燃料)

©JAXA



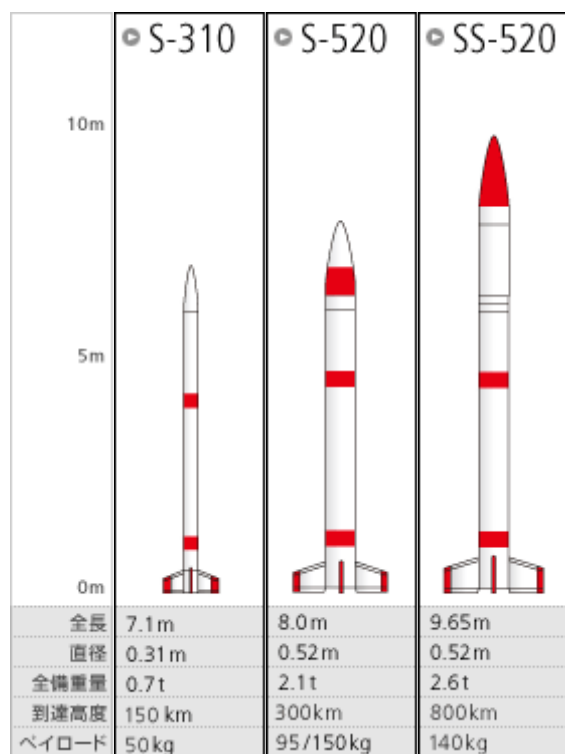
ミッション概要	小惑星からのサンプル採取
打上げ日	2003年5月9日
打上げロケット	M-Vロケット5号機
打上げ場所	内之浦宇宙空間観測所
形状	約1m×約1.6m×約2m
質量	510kg(含燃料)

©JAXA



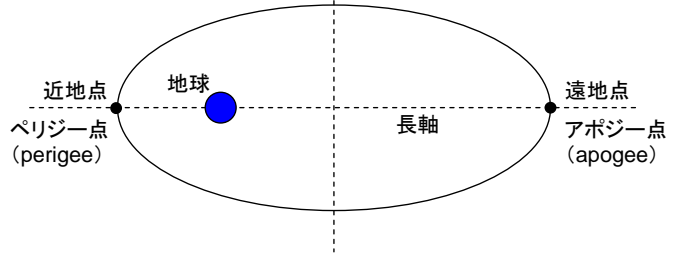
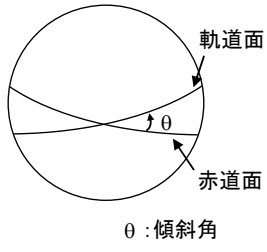
H-IIA202 主要諸元	第1段	第2段	SRB-A
全長	53m		
全備質量	285トン(人工衛星を含まず)		
推進薬	液化酸素 液化水素	液化酸素 液化水素	ポリブタジエン系 コンポジット推進薬
打上げ能力	静止軌道(軌道高度約36,000km) : 約2.5トン 静止トランスファ軌道(軌道高度約36,000km) : 約3.8トン 低高度軌道(軌道傾斜角30度:軌道高度約250km) : 約10トン 太陽同期軌道(軌道高度約800km) : 約4トン		

©JAXA



©JAXA

Notice to Air men



16

19

36

147

20

36

147

35

2 1

36 147 32  
48 798 1  
50 94 6 85

1967

2 3

a 70105 B  
417. 107  
(e) 417. 211 417. 113 417. 113  
417. 225 417. 213 417. 223  
417. 415  
b 5622  
960 9

(e)(i)

a (2005 )  
a a systemdi sposal pl an  
b 2007 12 (d)

12

---

potenti al hazard

(a) (c) (b) (d) (e)  
(f) (g)  
(h)

ITU-R S. 1003-1

Canada Radiocommunications Act, Canada Radiocommunications  
Regulations

a Space Activities Amendment Regulations (2004) 2.04C

(e)(ii), (h), 2(d) (4)(e) 3.02B  
environmental plan

b Space Activities Regulations (2001)  
2.17

Division 2.8  
(a)(i)

(b)(iii)

(ii)

Public Private Partnership

