

様式第九（第十三条第一項関係）

型式認定申請書

年 月 日

内閣総理大臣 殿

(郵便番号)  
住 所  
氏 名 印  
(法人にあつては、名称)  
連 絡 先

下記のとおり、人工衛星の打上げ用ロケットの設計の型式認定を受けたいので、人工衛星等の打上げ及び人工衛星の管理に関する法律第13条第2項の規定により、申請します。

記

人工衛星の打上げ用 ロケットの設計（ 別紙）	
飛行中断措置その他 の人工衛星の打上げ 用ロケットの飛行経 路及び打上げ施設の 周辺の安全を確保す る方法	
人工衛星の打上げ用 ロケットと打上げ施 設の適合性を確保す る技術的条件	

- 備考 1 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。
- 3 人工衛星等の打上げ及び人工衛星の管理に関する法律施行規則第13条第2項各号に掲げる書類を添付すること。

(別紙)

## 人工衛星の打上げ用ロケットの設計

### 1 概要

主要諸元			
型式 (※1)			
機体の名称 (※2)			
段構成			
補助ブースタ等の 有無及び本数			
全長 (m)			
直径 (代表径) (m)			
全備質量 (t) (人工衛星を除く)			
誘導方式			
飛行中断措置の方法			

※1 型式とは、機体形態の別を考慮しないロケットの型式を指す名称をいう。例：H-IIA

※2 機体の名称とは、機体形態の別により異なる名称をいう。例：202 型

衛星フェアリング			
名称			
全長 (m)			
外径 (m)			
質量 (t)			
主要搭載電子装置			

機体の名称									
各段等の詳細（必要に応じ補助ロケット等※の諸元を追記すること）									
	第 段								
全長（m）									
外径（m）									
質量（t）									
エンジン等の基（本）数									
エンジン等 1 基（本）あたり推力（kN）									
燃焼時間（s）									
推進薬種類									
推進薬質量（t）									
姿勢制御方式									
主要搭載電子装置									

※ガスジェット・サイドジェット等の姿勢制御用エンジン等を含む

打上げ能力（必要に応じて代表的軌道を追記すること）				
代表的軌道名称	低軌道			
高度（km）				
軌道傾斜角（度）				
打上げ可能質量（kg）				

## 2 ロケットシステム系統図

## 3 飛行安全管制に係る主要構成装置等

※装置等の名称、概要及び搭載段

## 4 エンジン系統図（第 段）

※1 補助ロケット、姿勢制御用エンジン等を含む。

※2 着火装置等の安全に係る機能を含む。

## 5 軌道上における不要な人工物体（以下「軌道上デブリ」という。）発生の抑制のための措置

※ロケット軌道投入段、人工衛星分離に係る装置等