

J F P Aガイドライン（1）

消防ポンプ自動車

一般社団法人 日本消防ポンプ協会

消防ポンプ自動車は、動力消防ポンプの技術上の規格を定める省令（昭和 61 年自治省令第 24 号）によるものであること。

型別は次のとおりとする。

型別	隊員の座席	ホイールベース	ポンプ性能
CD-Ⅱ型	ダブルシート	3m 以上	A2 級以上
CD-Ⅰ型	ダブルシート	2m 以上	A2 級以上

ポンプ の級別	放水性能			
	規格放水性能		高圧放水性能	
	規格放水 圧力 (MPa)	規格放水 量 (m ³ /min)	高圧放水 圧力 (MPa)	高圧放水 量 (m ³ /min)
A1	0.85	2.8 以上	1.4 (1.7)	2.0 以上 (1.4 以上)
A2	0.85	2.0 以上	1.4 (1.7)	1.4 以上 (1.0 以上)

()内：直列並列切換え型のポンプ

消防ポンプ自動車は、次によるものであること。

- 1 道路運送車両法（昭和 26 年法律第 185 号）及び道路運送車両の保安基準（昭和 26 年運輸省令第 67 号）に適合し、緊急自動車として承認が得られるものであること。
- 2 車体は、登録された車両総重量の状態において、十分耐え得るものであること。
- 3 動力消防ポンプの部品材料及び艀装材料は、十分な強度及び耐久性を有するものを使用していること。
- 4 ボールコック付き呼称 75 mm以上の吸水口が設けてあること。
- 5 ボールコック付き呼称 65 mmの放水口が設けてあること。
- 6 ボールコック付きの中継口が設けてあること。
- 7 艀装材料は、十分な強度及び耐久性を有するものを使用していること。また、必要な箇所には滑り止め処置を施していること。
- 8 乗車定員は5名以上とし、安全に乗車できる座席を設けてあること。
- 9 バッテリーの容量は、装備に十分なものであること。
- 10 次に掲げる取付品及び取付装置を備えていること。
 - (1) ポンプ圧力計
 - (2) ポンプ連成計
 - (3) エンジン回転計
 - (4) エンジン油温計
 - (5) 赤色警光灯

- (6) 電子サイレン（電動サイレン及び警鐘の疑似音を発することができ、かつ、拡声装置としても使用できるものであること。）
- (7) 照明灯
- (8) 後退警報器
- (9) 標識灯

1 1 【参考】必要に応じて備える取付品及び取付装置としては、主に次に掲げるもの等がある。

- (1) 電動サイレン
- (2) 真空計
- (3) ポンプ回転計
- (4) 流量計
- (5) 積算流量計
- (6) キャブチルト装置
- (7) オイルパンヒーター
- (8) ポンプアンダーカバー
- (9) 不凍液注入装置
- (10) スノータイヤ、スパイクタイヤ及びスタッドレスタイヤ
- (11) 作業灯
- (12) 放水銃
- (13) その他当該設備の基本設計の範囲内において必要な取付装置

1 2 積載品及び附属品としては、主に次に掲げるもの等がある。それらは、安全確実に積載でき、かつ、容易に取り外しができる堅固な取付装置を備えてあること。

品名	個数	備考
吸管	2	
吸口ストレーナー	2	
吸管ストレーナー	2	
吸管ちりよけかご	2	
吸管まくら木	2	
吸管ロープ	2	
消火栓金具	1	
中継用媒介金具	2	
消火栓開閉金具	1 式	
吸管スパナ	2	
管そう	2	
ノズル	4	
放口媒介金具	4	
とび口	2	
金てこ	1	
剣先スコップ	1	
はしご	1	
車輪止	2	
消火器	1	自動車用（ABC粉末6kg型）

ポンプ工具	1 式	
ホース	10	

- (注)① ホース（結合金具を除く。）の規格は、「消防用ホースの技術上の規格を定める省令（平成 25 年総務省令第 22 号）」によること。
- ② ホース、吸管、ノズル等の結合金具の規格は、「消防用ホースに使用する差込式又はねじ式の結合金具及び消防用吸管に使用するねじ式の結合金具の技術上の規格を定める省令（平成 25 年総務省令第 23 号）」によること。
- ③ 吸管（結合金具を除く。）の規格は、「消防用吸管的技術上の規格を定める省令（昭和 61 年自治省令第 25 号）」によること。
- ④ はしごは、日本消防検定協会または同等試験機関による評価適合品であること。
- 【参考】必要に応じて備える積載品及び附属品としては、主に次に掲げるもの等がある。

品名	個数	備考
ホース延長用資機材	1	
タイヤチェーン	1 式	
分岐管	1	
ホースブリッジ	1 式	
ワイヤー	1	
照明器具	1 式	照明灯、発動発電機、三脚、コードリール等
ホース背負器	1	
おの	1	
掛矢	1	
ホースカバー	1 式	
スタンドパイプ	1	
特殊ノズル	1	
特殊ノズル用ホース	4	

- 1 3 消防ポンプ自動車は、必要に応じて、動力付ホース延長用資機材及び動力昇降装置、吸管巻取装置、積載はしご動力昇降装置、寒冷地特有の装置、放射線防護用資機材（放射性汚染防護服、放射線測定用可搬式測定器及び個人用外部被ばく線量測定器で構成されるものをいう。）、空気呼吸器、予備ポンベ及びそれらの取付装置並びに圧縮空気泡消火装置等を装備することができるものであること。
- 1 4 消防ポンプ自動車は、日本消防検定協会または同等試験機関による評価適合品であること。