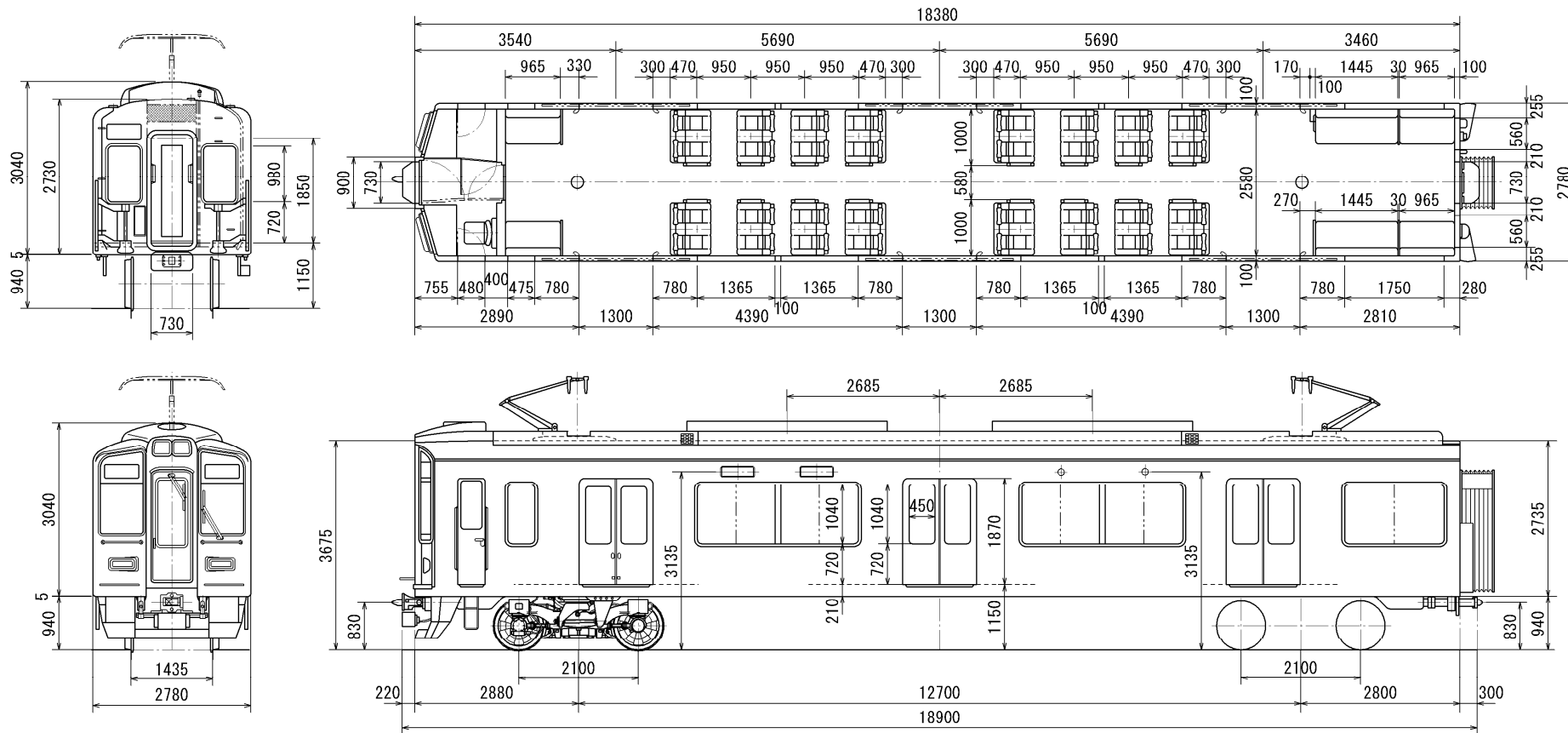


# 9300形 (M) 形式図



## 主要諸元

形式	9300	9650/9860	9670/9880/9890	9800	9400
定員(座席)	120(43)		130(47)		120(43)
自重(t)	35.7	28.4	24.5	33.7	34.1
車体寸法 (mm)	長		18380		
	幅		2780		
性能	設計最高速度 130km/h				
	加速度2.6km/h/s 減速度3.7km/h/s(常用)・4.2km/h/s(非常)				
制御方式	2レベルPWM制御 IGBT-VVVFインバータ方式 1C2M×2群 3300V-800A				
ブレーキ方式	HRDA-1全電氣指令式電磁直通空圧ブレーキ(回生優先) 直通予備ブレーキ				
制御装置	RG684-A-M		RG684-A-M	RG684-A-M	RG684-A-M
主電動機	三相かご形誘導電動機 TDK6126-A 200kW 1100V 132A 1960rpm 66Hz				
駆動方式	TD継手平行カルダン駆動方式 歯車比16:84(5:25)				
台車	ボルスタ式空気ばね台車				
	FS565		FS065		FS565

形式	9300	9650/9860	9670/9880/9890	9800	9400
集電装置	PT7105-B×2			PT7105-B×2	
空気圧縮機	三相交流誘導電動機駆動スクリープ式 2062L/min				
	ARS1620-RWS20B				
補助電源装置	IGBT-SiV:三相200V 60Hz 150kVA				
	SVH150 4036A				
蓄電池	鉛蓄電池 DC100V 100Ah×3 DC12V 30Ah×2				
戸閉装置	DPV-40BU-H1 ベルト運動面開き式(扉選択開閉機能・扉再開閉機能付)				
冷房装置	HRB352-2 23.3kW(20000kcal/h)×2				
無線装置	150MHz帯空間波無線方式(半複信方式) インターホン機能付				
ATS	高周波連続誘導階段制御方式				