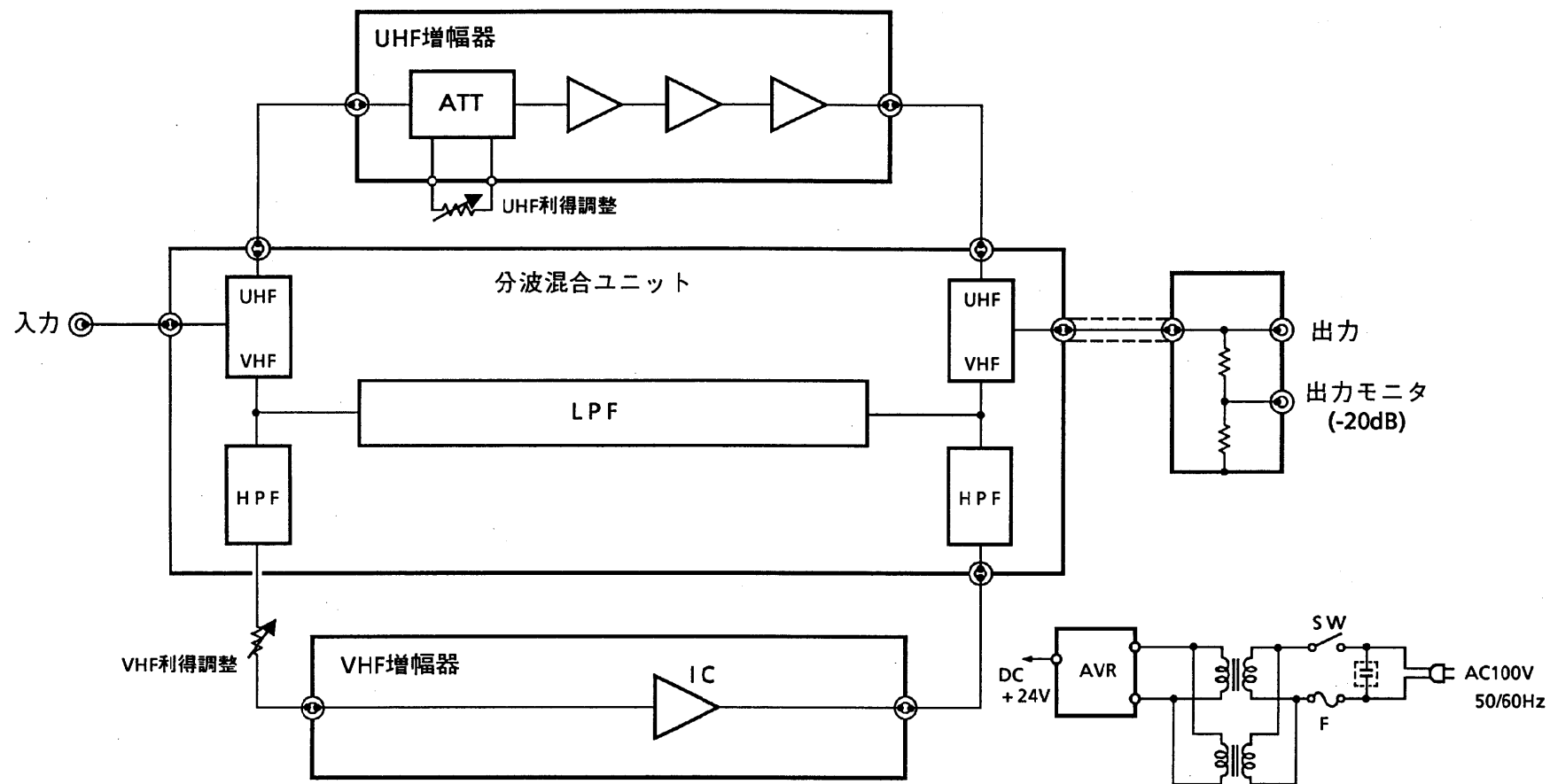


■ 定格

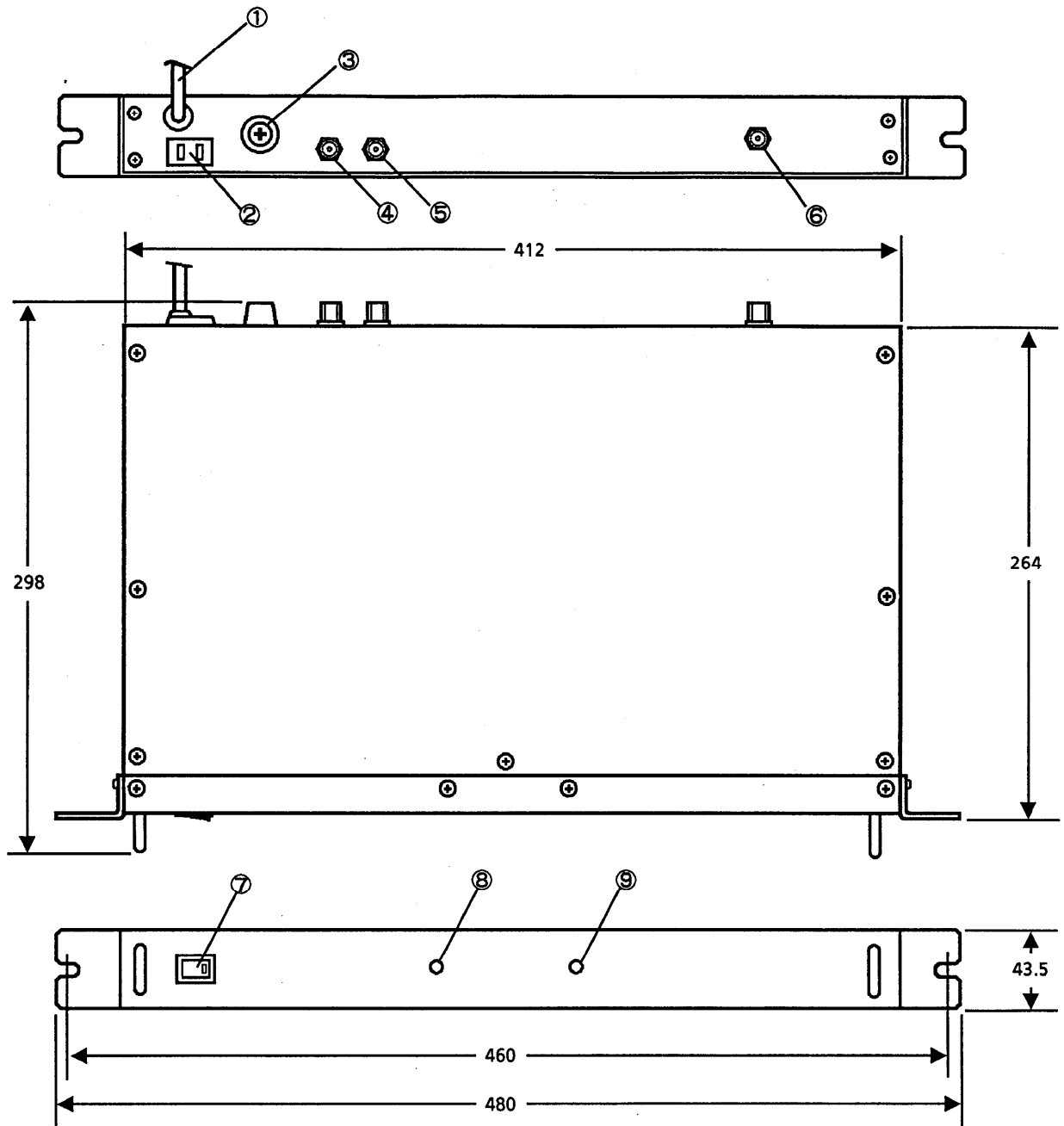
項目	規格			備考
	上り信号	VHF	UHF	
周波数帯域 (MHz)	10~50	70~450	470~770	
利得 (dB)	-3.0	20	20	
利得調整範囲 (dB)	-	0~-10	0~-10	連続可変
最大出力 (dBμ)	-	106	120	VHF 32波 UHF 2波
入出カインピーダンス (Ω)	75/F型			
入出力V・S・W・R	2.0以下	2.0以下	2.5以下	
雑音指数 (dB)	-	10以下	10以下	レベル調整最大時
C・T・B (dB)	-	-55以下	-	VHF 32波
相互変調 (dB)	-	-62以下	-52以下	
混変調 (dB)	-	-67以下	-46以下	VHF 32波 UHF 2波
ハム変調 (dB)	-	-70以下		
出力モニター結合量 (dB)	-	20±1.5以内	20±2.0以内	
不要放射 (dBμ/m)	34以下			
電源・電圧 (V)	AC100V±10% 50/60Hz			
消費電力 (W)	19			
使用周囲温度 (°C)	-10~+40			
設置・取付	EIA規格ラック 1H			
重量 (Kg)	約4.8			

					整理図番 Arrangement Fig. No	K-10080
					品名 Model	U/V高出力増幅器(上りパス)
修正履歴	設計 Design	作成 Drawing	検印 Check	承認 Approve	品番 Model No	TZ-EA31EUVA
		川 端			図番 Fig. No	



					整理図番 Arrangement Fig. No	K-10081
					品名 Model	U/V高出力増幅器(上りパス)
					品番 Model No	TZ-EA31EUVA
					図番 Fig. No	
修正履歴	設計 Design	作成 Drawing	検印 Check	承認 Approve		
		川 端				

■ 外観図



■ 各部の名称

No	名 称	No	名 称
①	電源コード 1.5m	⑥	入力端子F型コネクタ
②	ACコンセント	⑦	電源スイッチ
③	ヒューズ	⑧	UHF出力レベル調整
④	出力モニター(-20dB)	⑨	VHF出力レベル調整
⑤	出力端子F型コネクタ		

					整理図番 Arrangement Fig. No	K-10082
					品 名 Model	UV高出力増幅器(上りパス)
修正履歴	設計 Design	作成 Drawing	検印 Check	承認 Approve	品 番 Model No	TZ-EA31EUVA
		川 端			図 番 Fig. No	