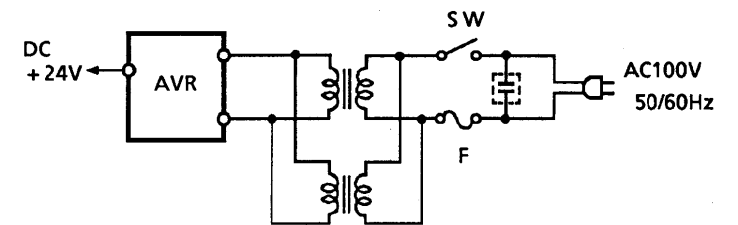
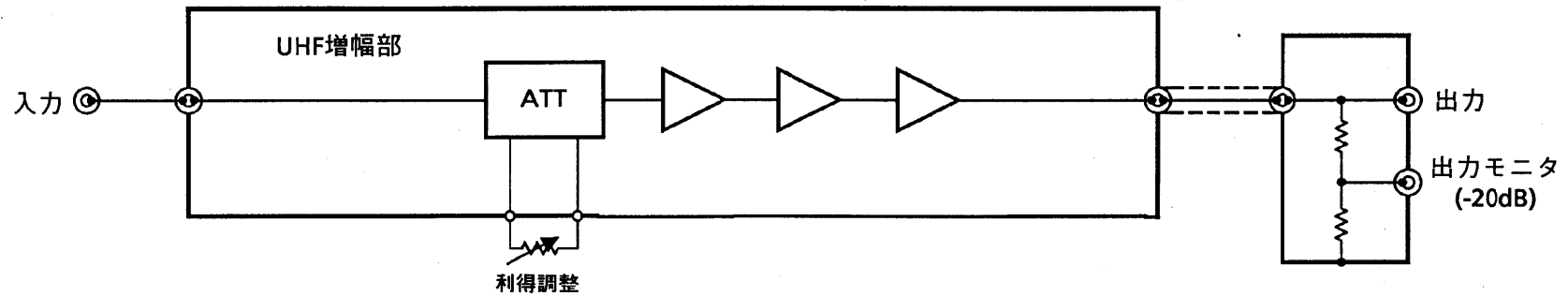


■ 定格

項目	規格	備考
周波数帯域 (MHz)	470~770	
利得 (dB)	20	
利得調整範囲 (dB)	0~10	連続可変
最大出力 (dBμ)	120	
入出力インピーダンス (Ω)	75/F型	
入出力V・S・W・R	2.5以下	
雑音指数 (dB)	10以下	レベル調整最大時
相互変調 (dB)	-52以下	
混変調 (dB)	-46以下	
ハム変調 (dB)	-70以下	
出力モニター結合量 (dB)	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	

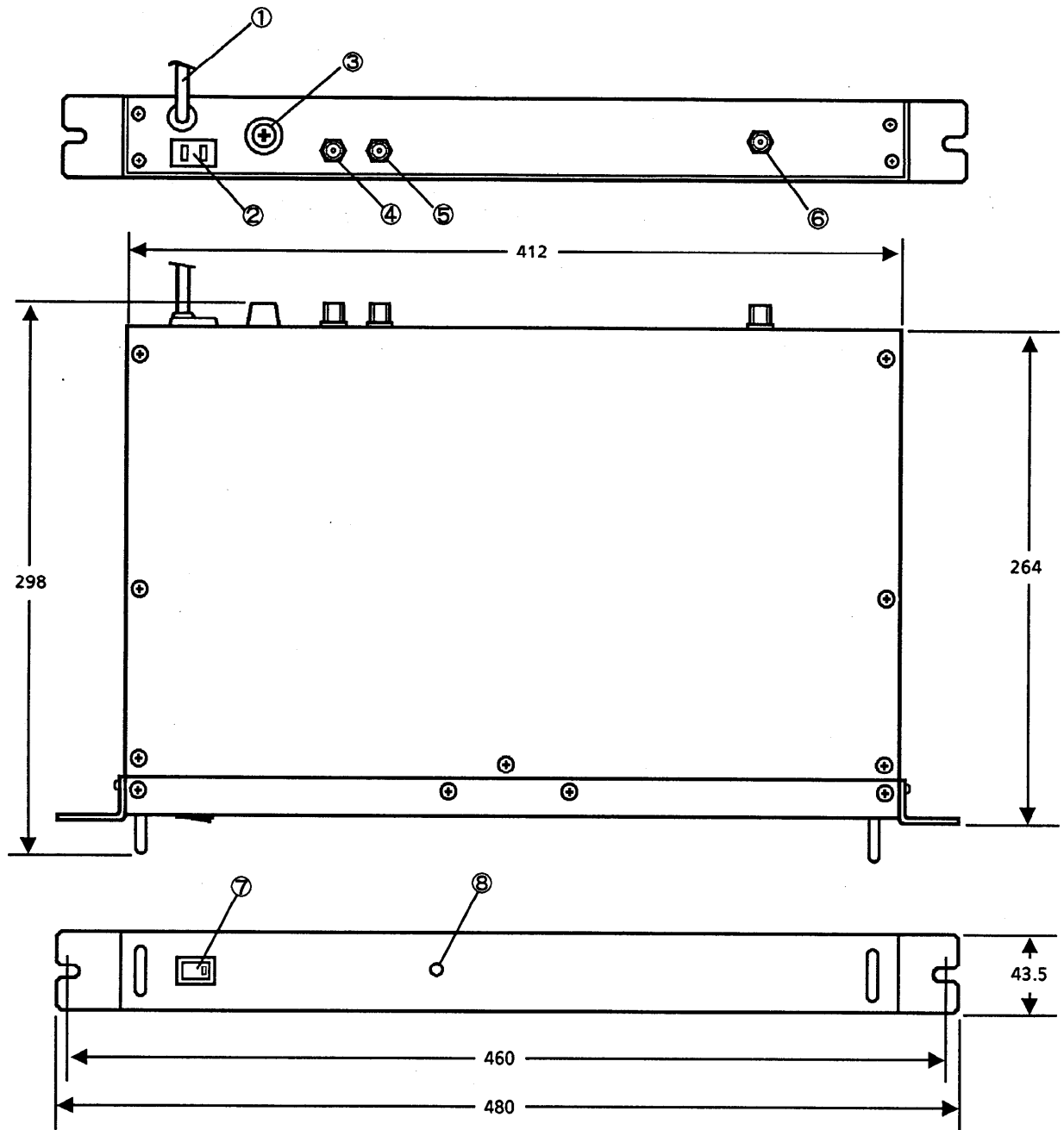
					整理図番 Arrangement Fig. No	K-10084
					品名 Model	UHF高出力増幅器
修正履歴	設計 Design	作成 Drawing	検印 Check	承認 Approve	品番 Model No	TZ-EA31EU
		川端			図番 Fig. No	



					整理図番 Arrangement Fig. No	K-10085
					品名 Model	UHF高出力増幅器
修正履歴	設計 Design	作成 Drawing	検印 Check	承認 Approve	品番 Model No	TZ-EA31EU
		川端			図番 Fig. No	

松下電器産業株式会社

■ 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)		
⑤	出力端子/F型コネクタ		

					整理図番 Arrangement Fig. No	K-10086
					品 名 Model	UHF高出力増幅器
修正履歴	設 計 Design	作 成 Drawing	検 印 Check	承 認 Approve	品 番 Model No	TZ-EA31EU
		川 端			図 番 Fig. No	