

Panasonic CATVシステム

レベル調整器
(VHF指定の5波用)

TZ-LS31E/5

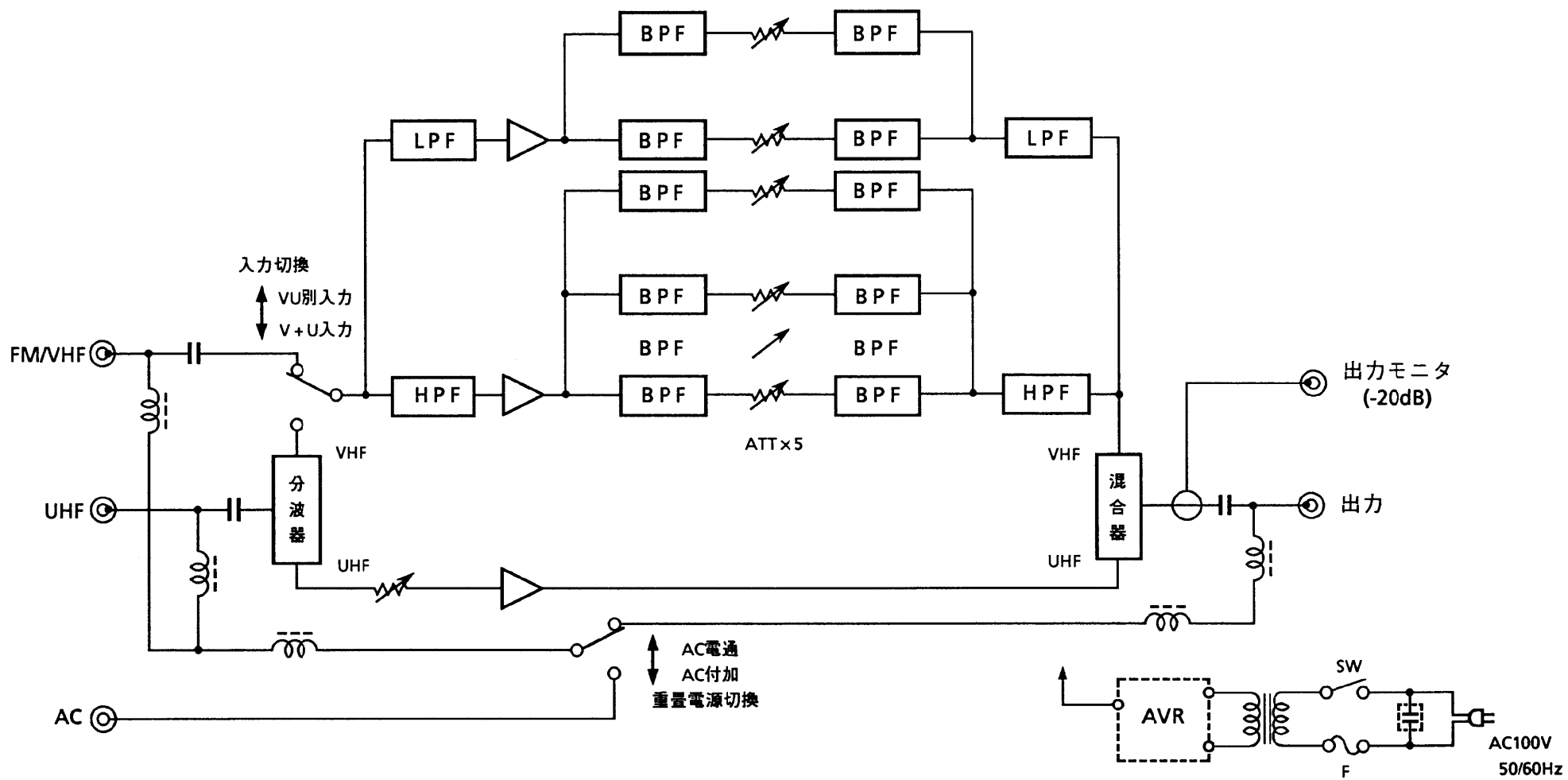
仕様書

EIA規格					整理図番 Arrangement Fig. No	K-10119
塗装色 WH175					品名 Model	レベル調整器
修正履歴	設計 Design	作成 Drawing	検印 Check	承認 Approve	品番 Model No	TZ-LS31E/5
		川 端			図番 Fig. No	

■ 定格

項目	規格	備考
周波数	VHFの指定チャンネル UHF	最大使用チャンネルは VHF5波とする
入出力インピーダンス (Ω)	75	
帯域内周波数特性 (dB)	中心周波数±3MHzで2.0以下	
帯域外減衰量 (dB)	3.0 (隣々接チャンネルのない場合) 5.0 (隣々接チャンネルのある場合)	中心周波数±6MHz
入出力V・S・W・R	2.0以下	VHF中心周波数±3MHzの帯域
利得 (dB)	5以上	VHF-UHF
利得調整範囲 (dB)	0~-10以上	VHF各チャンネル毎に連続可変 UHF全帯域
定格出力レベル (dBμ)	85	
雑音指数 (dB)	8以下	
相互変調 (dB)	-55以下	
混変調 (dB)	-46以下	VHF 8波 UHF 2波
ハム変調 (dB)	-70以下	
電源・電圧 (V)	AC100V±10% 50/60Hz	
消費電力 (W)	4	
使用周囲温度 (°C)	-10~+40	
設置・取付	EIA規格ラック 1H	
重量 (Kg)	約3.1	
その他	電流通過機能	入力~外部電源~出力

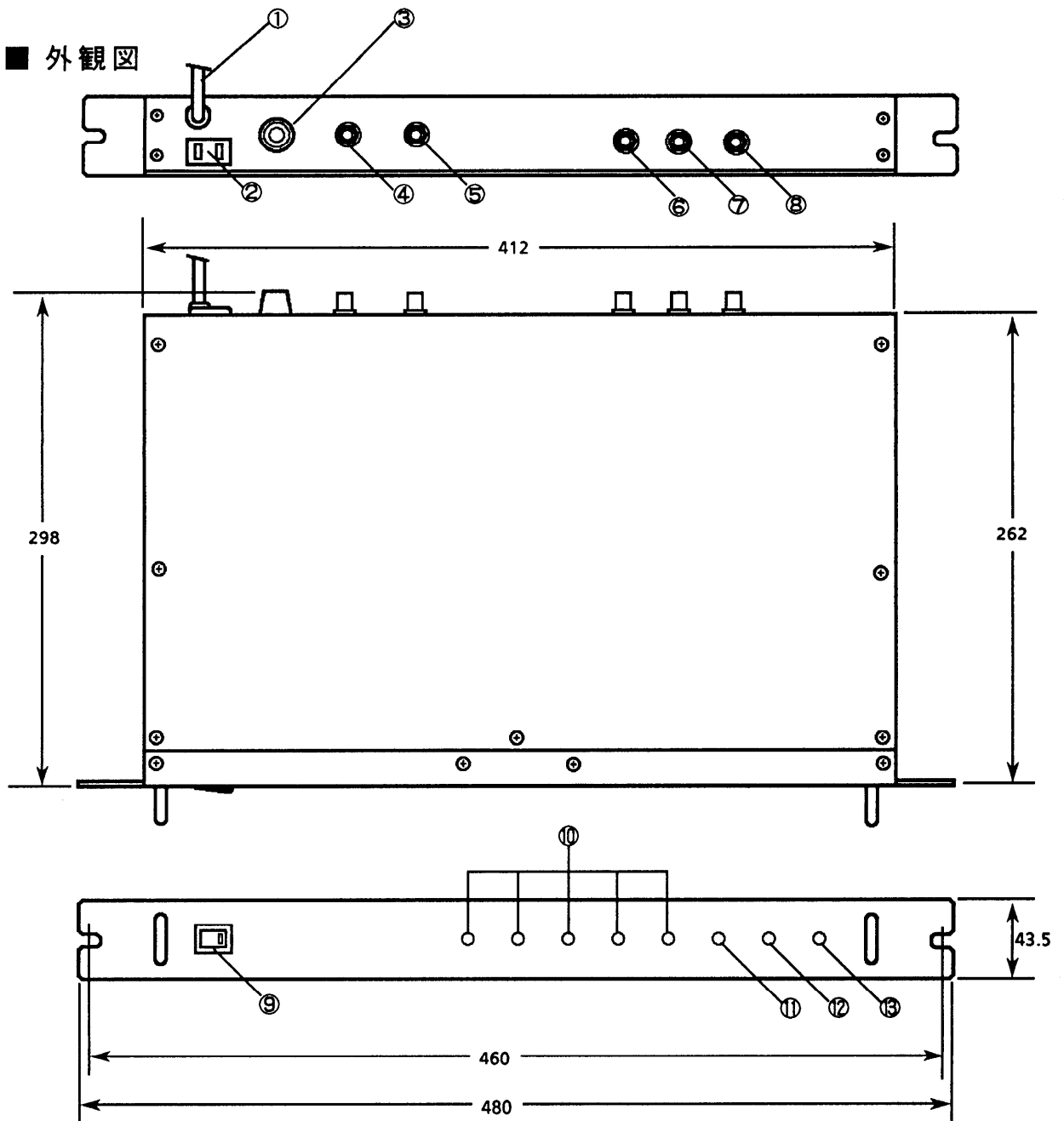
					整理図番 Arrangement Fig. No	K-10120
					品名 Model	レベル調整器
修正履歴	設計 Design	作成 Drawing	検印 Check	承認 Approve	品番 Model No	TZ-LS31E/5
		川 端			図番 Fig. No	



					整理図番 Arrangement Fig. No	K-10121
					品名 Model	レベル調整器
修正履歴	設計 Design	作成 Drawing	検印 Check	承認 Approve	品番 Model No	TZ-LS31E/5
		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	⑧	VHF入力
②	ACコンセント	⑨	電源スイッチ
③	ヒューズ	⑩	各チャンネルレベル調整
④	出力モニター(-20dB)	⑪	UHF レベル調整
⑤	出力端子/F型コネクタ	⑫	VHF High レベル調整
⑥	AC20~30V入力	⑬	VHF Low レベル調整
⑦	VHF+UHF入力		

					整理図番 Arrangement Fig. No	K-10122
					品名 Model	レベル調整器
修正履歴	設計 Design	作成 Drawing	検印 Check	承認 Approve	品番 Model No	TZ-LS31E/5
		川 端			図番 Fig. No	