

Panasonic CATV システム

TVシグナルプロセッサ

TZ-R33□□□□□□

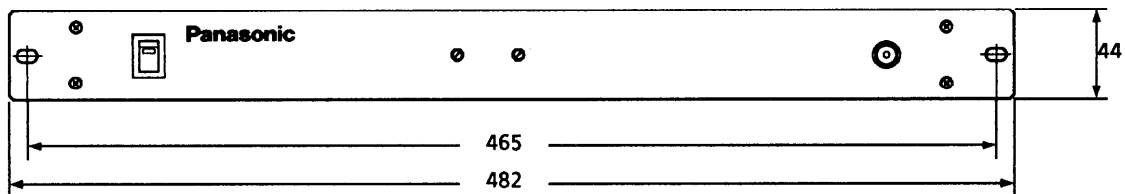
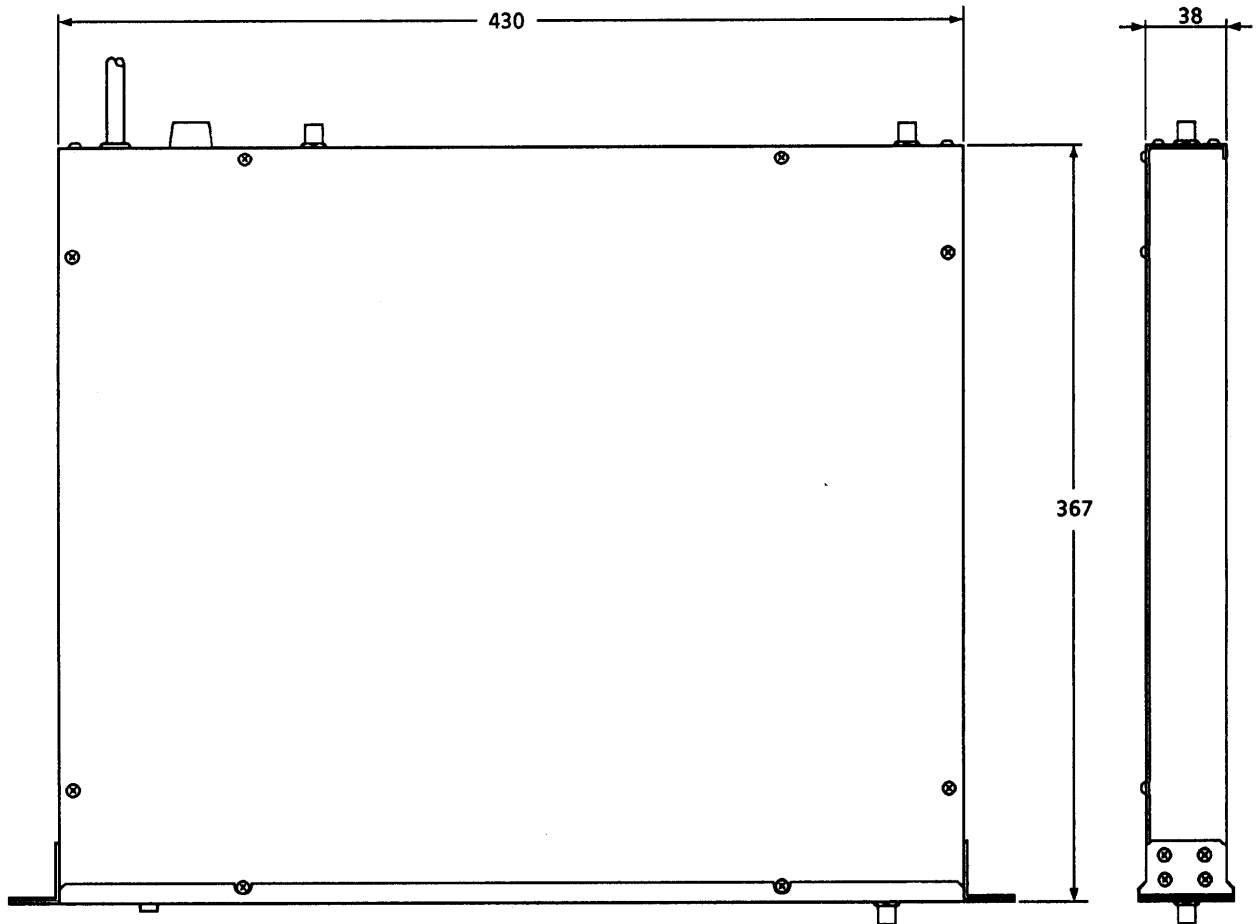
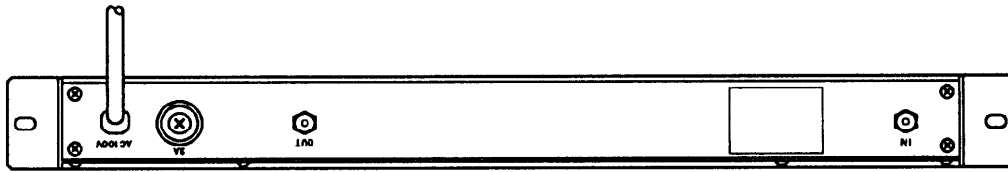
仕様書

EIA規格					整理図番 Arrangement Fig. No	Y-10001
塗装色 WH175					品名 Model	TVシグナルプロセッサ
修正履歴	設計 Design	製図 Drawing	検印 Check	承認 Approve	品番 Model No	TZ-R33□□□□□□
		川 端			図番 Fig. No	

■ 定格

項目	規格	備考
入力番号	指定のVHF/UHFテレビ番号	
出力番号	指定のVHFテレビ番号	
入力レベル	75dB μ	
出力レベル	115dB μ	
出力レベル安定度	± 2 dB以内	
インピーダンス	75 Ω	
入出力コネクタ	F型	
A G C 特性	± 1.5 dB	入力レベル ± 10 dB時
帯域内周波数特性	映像:2.0dB以内($f_V + 3.5 \sim -0.5$ MHz) 音声:3.0dB以内($f_A \pm 0.25$ MHz)	
帯域外減衰量	映像:30dB以上($f_V + 4.5 \sim -1.5$ MHz) 音声:40dB以上($f_A \pm 1.5$ MHz) 隣接:57dB以上(中心周波数 ± 9 MHz)	
出力レベル可変範囲	0 ~ -10 以上	
V A 比 調整 範囲	-6 ~ -20 dB	
V A 比 特性	入力VA比が6dB ± 10 dBに対し、 出力VA比は設定値に対し ± 1 dB以内	
入出力 V S W R	2.0以下	$f_V + 4.5 \sim -0.5$ MHz
雑音指数	VHF 10dB以下 UHF 8dB以下	
局部発振周波数安定度	± 20 KHz	
スプリアス特性	-60	
イメージ妨害比特性	-60	
ハム変調	-60	
出力モニターレベル	-20dB	
使用周囲温度	0 $^{\circ}$ C $\sim +40^{\circ}$ C	
不要放射	34dB μ /m以下	
電源電圧	AC100 $\pm V10\%$ 50/60Hz	
消費電力	20W	
設置方法	EIA規格 ラックマウント	
重量	約 8.0Kg	

					整理図番 Arrangement Fig. No	Y-10002
					品名 Model	TVシグナルプロセッサ
修正履歴	設計 Design	製図 Drawing	検印 Check	承認 Approve	品番 Model No	TZ-R33□□□□□□
		川 端			図番 Fig. No	



					整理図番 Arrangement Fig. No	Y-10004
					品名 Model	TVシグナルプロセッサ
修正履歴	設計 Design	製図 Drawing	検印 Check	承認 Approve	品番 Model No	TZ-R33□□□□□□
		川 端			図番 Fig. No	

松下電器産業株式会社