

Panasonic CATVシステム

CSチューナ

TU-CS210E

(EIAラックマウント型)

TU-CS210J

(JISラックマウント型)

仕様書

				整理図番 Arrangement Fig. No	
				品名 Model	CSチューナ
設計 Plan	製図 Drawing	検印 Stamp	承認 Approve	品番 Model No	TU-CS210E /TZ-CS210J
				図番 Fig. No	

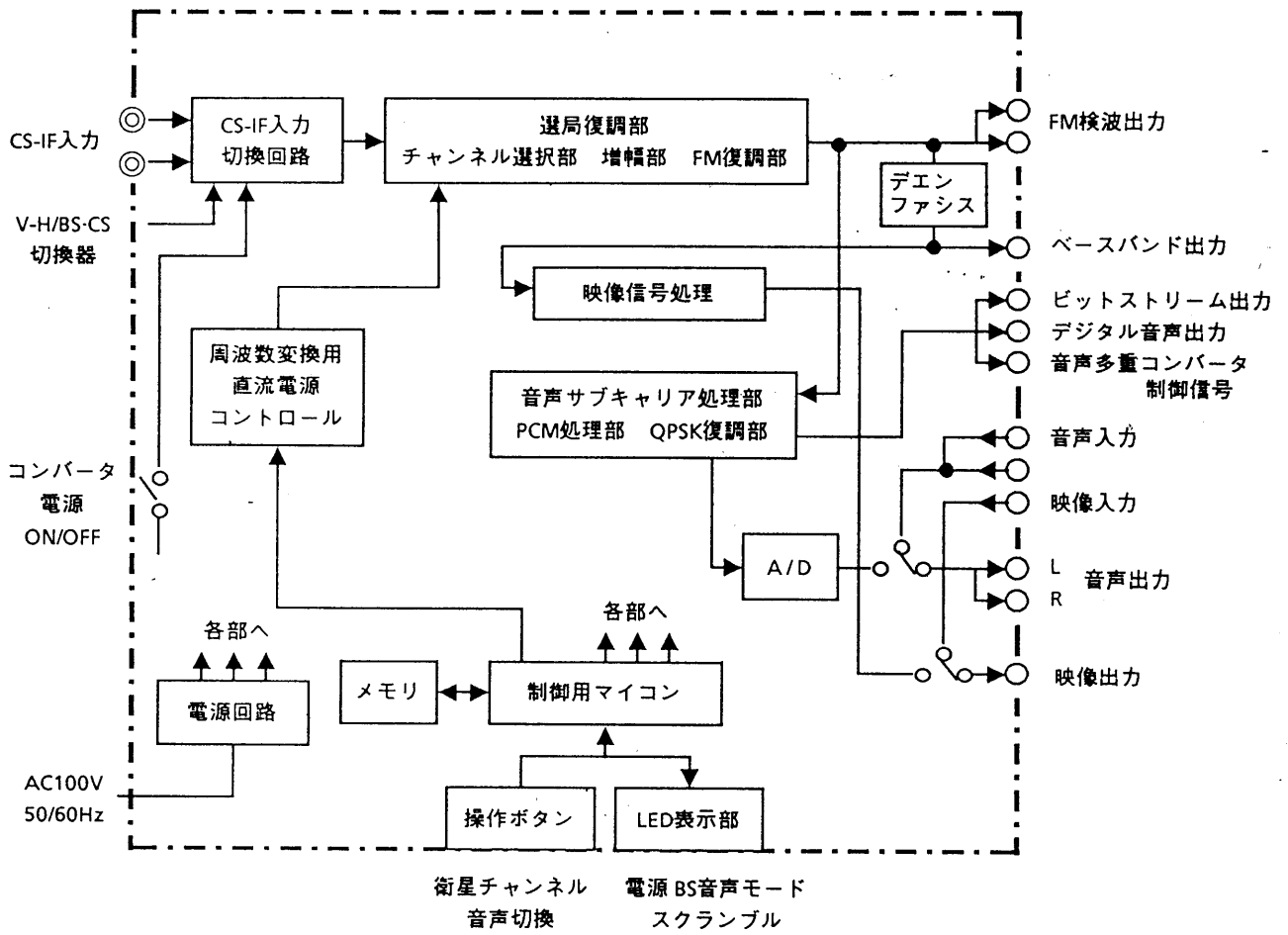
■ 定 格

品 名		CSチューナ(JC/BSチューナ) (ラックマウント型業務用)	
		EIAラックマウント型 (コンバータ局発/11.3GHz用)	JISラックマウント型 (コンバータ局発11.3GHz用)
品 番		TU-CS210E	TU-CS210J
受信チャンネル	C S	JC-SAT 1~32の各チャンネル(CS-IF 950~1450MHz)	
	B S	BS1~15の奇数チャンネル(BS-IF 1035~11335MHz)	
接 続 端 子	CS-IF入力端子兼CSコンバータ電源端子	75Ω×1系統(V/Hツイン受信の場合は75Ω×2系統)	
	BS-IF入力端子兼BSコンバータ電源端子	75Ω×1系統	
	映像出力端子	映像:1.0Vp-p/17MHzp-p 75Ω×2系統	
	音声出力端子	240m Vrms(標準) 1KΩ以下×2系統	
	デスクランブラ用入力端子	映像:1.0Vp-p/75Ω×2系統 音声(LR):2Vp-p標準(100%変調)22KΩ×2系統	
	FM検波出力端子	0.67Vp-p/17MHzp-p 75Ω×2系統	
	ベースバンド出力端子	1.0Vp-p/17MHzp-p 75Ω	
	キードAFC入力端子	0.5V 75Ω(BTAJ規格)	
	ビットストリーム出力端子	0.5V 75Ω(EIAJJ規格)	
	デジタル音声出力端子	DAT出力 75Ω(EIAJJ規格)	
	音声多重変調器制御出力端子	オープンコレクタ出力 5P DIN	
	CS/BSコンバータ電源供給	選択している衛星のIF入力端子のみに重量 CSコンバータ用電源(DC15V3W以下)BSコンバータ用電源(DC15V4W以下)	
使用電源・消費電力	AC100V 50/60Hz 約29W		
重 量	7.2 Kg	7.4 Kg	

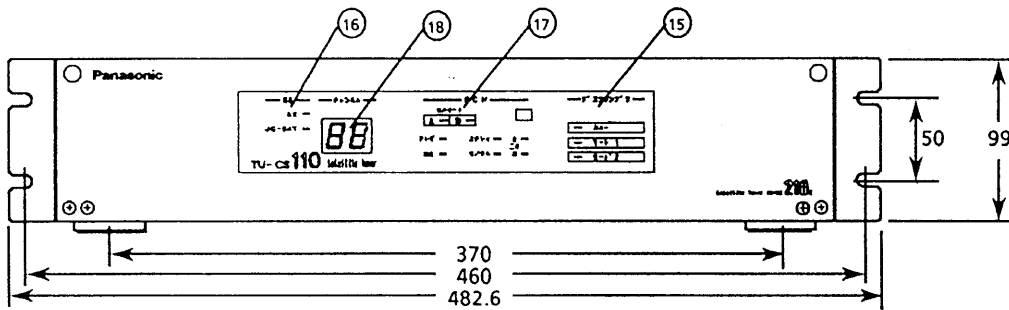
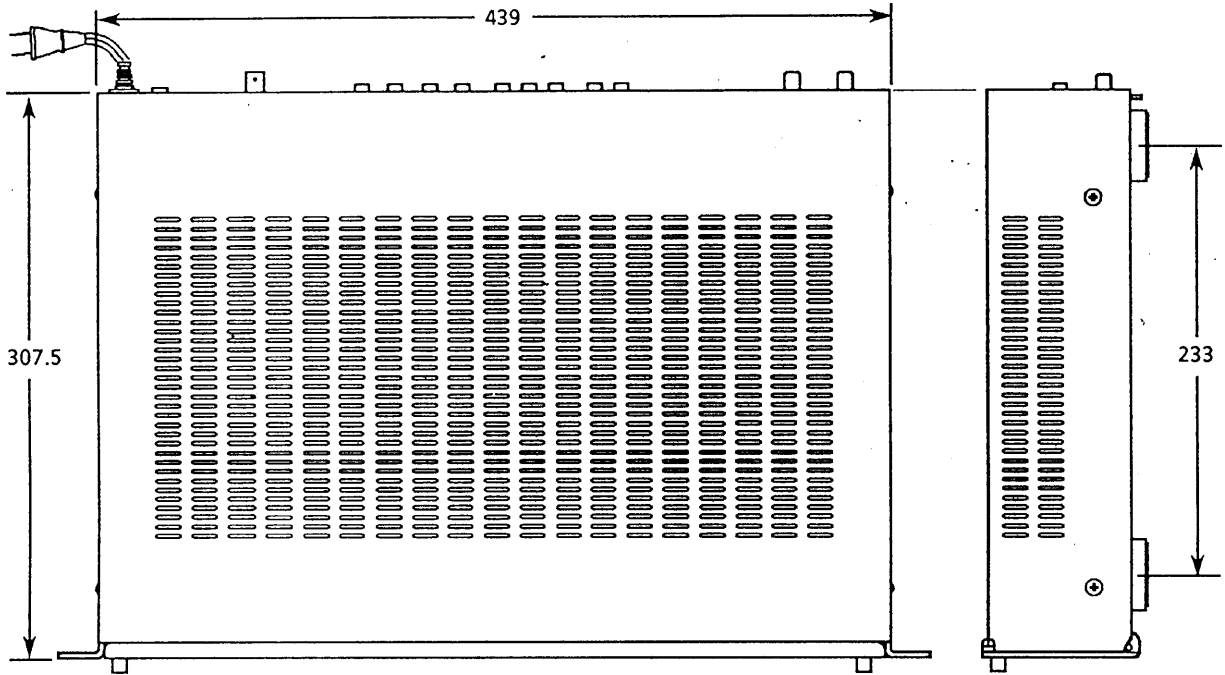
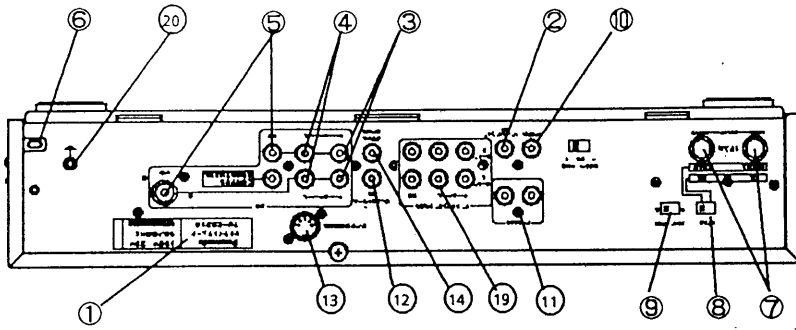
※ 外観及び定格は、性能向上その他の理由により予告なく変更することがあります。

				整 理 図 番 Arrangement Fig. No	
				品 名 Model	CSチューナ
設 計 Plan	製 図 Drawing	検 印 Stamp	承 認 Approve	品 番 Model No	TU-CS210E/TU-CS210J
				図 番 Fig. No	

■ ブロックダイアグラム



				整理図番 Arrangement Fig. NO	
				品名 Model	CSチューナ
設計 Plan	製図 Drawing	検印 Stamp	承認 Approve	品番 Model No	TU-CS210E/TU-CS210J
				図番 Fig. No	



単位:mm

■ 各部の名称

No	名称	No	名称	No	名称
1	銘板	8	IF入力切換SW	15	デスクランブル表示
2	ベースバンド出力	9	コンバータ電源SW	16	衛星LED
3	音声出力(右)	10	キードAFC入力	17	PCM音声モードLED
4	音声出力(左)	11	FM検波出力	18	チャンネルLED
5	映像出力	12	ビットストリーム出力	19	デスクランブル用入力
6	ACコード	13	音声多重制御出力	20	接地端子
7	IF入力端子	14	デジタル音声出力	21	

JISラックマウント型				整理図番 Arrangement Fig. No	
				品名 Model	CSチューナ
設計 Plan	製図 Drawing	検印 Stamp	承認 Approve	品番 Model No	TU-CS210J
				図番 Fig. No	