

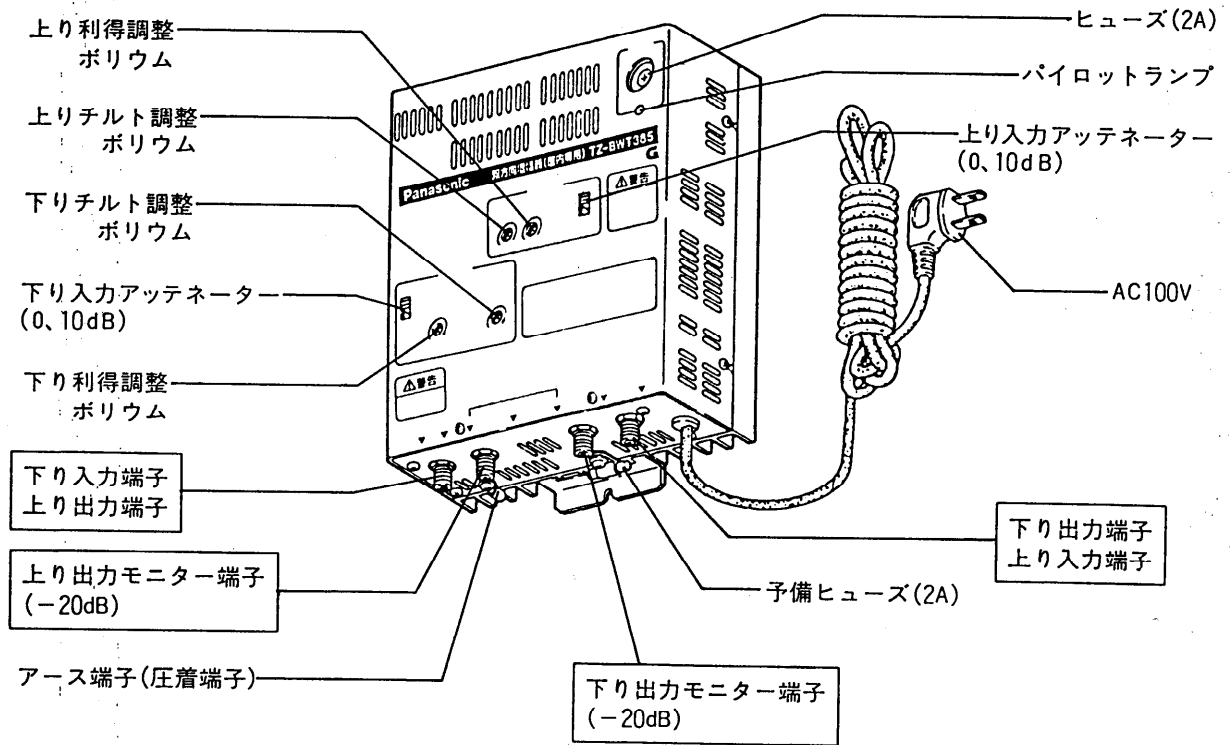
■仕様

項目	上り	下り	備考
周波数帯域 (MHz)	10~55	70~770	*NTSC信号75ch(70~550MHz)・ デジタル信号(550~770MHz-10dB運用)
定格出力レベル (dB μ V)	100(2波)	110(75波)	
標準利得 (dB)	20	38	
利得調整範囲 (dB)	0~-10(連続)		
入出力インピーダンス (Ω)	75/F型		
チルト調整範囲 (dB)	0~-6(連続)	0~-8(連続)	等価できるケーブル損失の値
入力アッテネーター (dB)	0,-10		スイッチ切り換え
帯域内周波数特性 (dB)	± 1.0 以内	± 1.5	
雑音指数 (dB)	10以下		
相互変調(IM2)(dB)	-70以下		
混変調 (dB)	-70以下	-56以下	上りはIM3+6dB換算値
入出力リターンロス (dB)	9.5以上		
ハム変調 (dB)	-70以下		
耐雷性試験	入出力端子ともに正負各15kV(1.2 \times 50) μ sのサージ電圧に耐えること。		
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		
消費電力 (W)	23		
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)		
寸法 (mm)	206(高さ) \times 163(幅) \times 75(奥行)		
質量 (kg)	2.2		

仕様

品名	双方向増幅器		
品番	TZ-BWT385		
作成日付	1997年 3月31日	図面整理No.	改訂No.
			0

■各部の名称



●出荷時の各スイッチと各調整ポリウムは下記の状態でセットされています。

下り利得調整ポリウム……………最小	上り利得調整ポリウム……………最小
下りチルト調整ポリウム……………最小	上りチルト調整ポリウム……………最小
下り入力アッテネーター……………10dB	上り入力アッテネーター……………10dB

■付属品

- ・木ネジ……………3本
- ・F型接栓……………2個
- ・予備ヒューズ(2A)……………1本
(本体の下部に取りつけています)

各部の名称/付属品	
品名	双方向増幅器
品番	TZ-BWT385
作成日付	1997年 3月31日
図面整理No.	
改訂No.	0