

# 8 分配器

## 1. 概要

本器はFM,TV (VHF,UHF)アンテナで受信した信号を8分配する分配器です。

## 2. 構成及び構造

- 2-1 構成
- |     |    |
|-----|----|
| 本体  | 1  |
| 付属品 | なし |
- 2-2 構造
- JISラックマウント型  
 外形寸法 480(W)×49(H)×300(D)mm  
 但し、つまみなど突起物は外形寸法に含まれません。

## 3. 定格及び性能

- 3-1 出力周波数 70~770MHz
- 3-2 入出力電圧定在波比 1.5以下
- 3-3 端子間結合損失 20dB以上
- 3-4 挿入損失 13dB以内
- 3-5 入力モニターレベル -20dB ± 1dB以内
- 3-6 入出力インピーダンス 75Ω 不平衡 F型
- 3-7 周波数特性 ±0.5dB以内 (6MHz帯域にて)
- 3-8 使用 連続
- 3-9 環境
- |    |             |
|----|-------------|
| 温度 | 0°C ~ +40°C |
| 湿度 | 45% ~ 95%   |
- 3-10 重量 3.5kg

					整理図番 Arrangement Fig. No	H002-2
					品名 Model	8分配器
修正履歴	設計 Plan	製図 Drawing	検印 Check	承認 Approve	品番 Model No	TZ-DV21J8 <del>TZ-DV21J88</del>
		馬場			図番 Fig. No	

松下電器産業株式会社

## 8 分配器

### 1. 概要

本器はFM,TV (VHF,UHF)アンテナで受信した信号を8分配する分配器です。

### 2. 構成及び構造

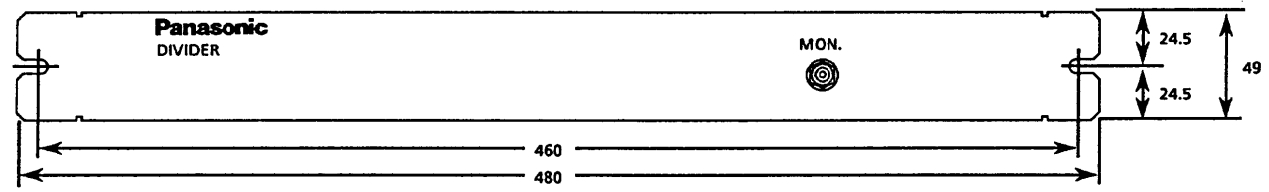
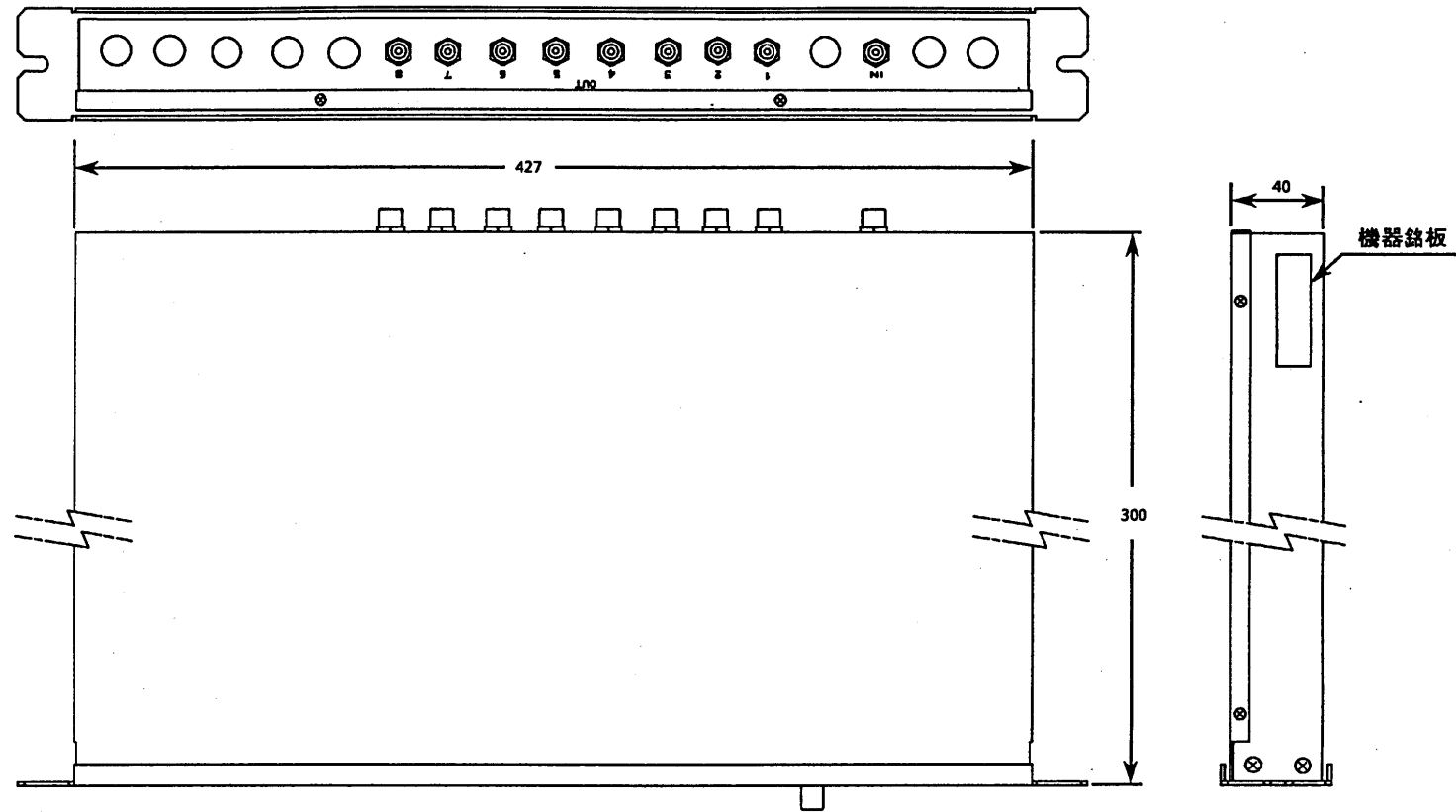
2-1 構成	本体	1
	付属品	なし
2-2 構造	JISラックマウント型	
	外形寸法	480(W)×49(H)×300(D)mm
	但し、つまみなど突起物は外形寸法に含まれません。	

### 3. 定格及び性能

3-1 出力周波数	70~770MHz
3-2 入出力電圧定在波比	1.5以下
3-3 端子間結合損失	20dB以上
3-4 挿入損失	13dB以内
3-5 入力モニターレベル	-20dB ± 1dB以内
3-6 入出力インピーダンス	75Ω 不平衡 F型
3-7 周波数特性	± 0.5dB以内 (6MHz帯域にて)
3-8 使用	連続
3-9 環境	温度 0°C ~ +40°C
	湿度 45% ~ 95%
3-10 重量	3.5kg

					整理図番 Arrangement Fig. No	H002-2
					品名 Model	8分配器
修正履歴	設計 Plan	製図 Drawing	検印 Check	承認 Approve	品番 Model No	TZ-DV21J8 <del>TZ-DV21J88</del>
		馬場			図番 Fig. No	

松下電器産業株式会社



単位:mm

					整理図番 Arrangement Fig. No	H002-4
					品名 Model	8分配器
修正履歴	設計 Design	製図 Drawing	検印 Check	承認 Approve	品番 Model No	TZ-DV21J8 TZ-DV21JB8
		馬場	井上勝	杉澤	図番 Fig. No	

松下電器産業株式会社