

## UHF帯 アンテナ分配器 WX-393

### ■機器概要

- UHF帯ブースタアンテナWX-905/2Bを4本接続できます。
- UHF帯ダイバシティ受信機WX-8350を4台接続できます。
- 4本のアンテナは、**図A**、**図B**の2系統に分配されますので、使用場所に応じて、各系統の2本のアンテナを選択し使用できます。
- ファンタム電源方式の採用で、WX-8350から本機にDC電源が供給されます。

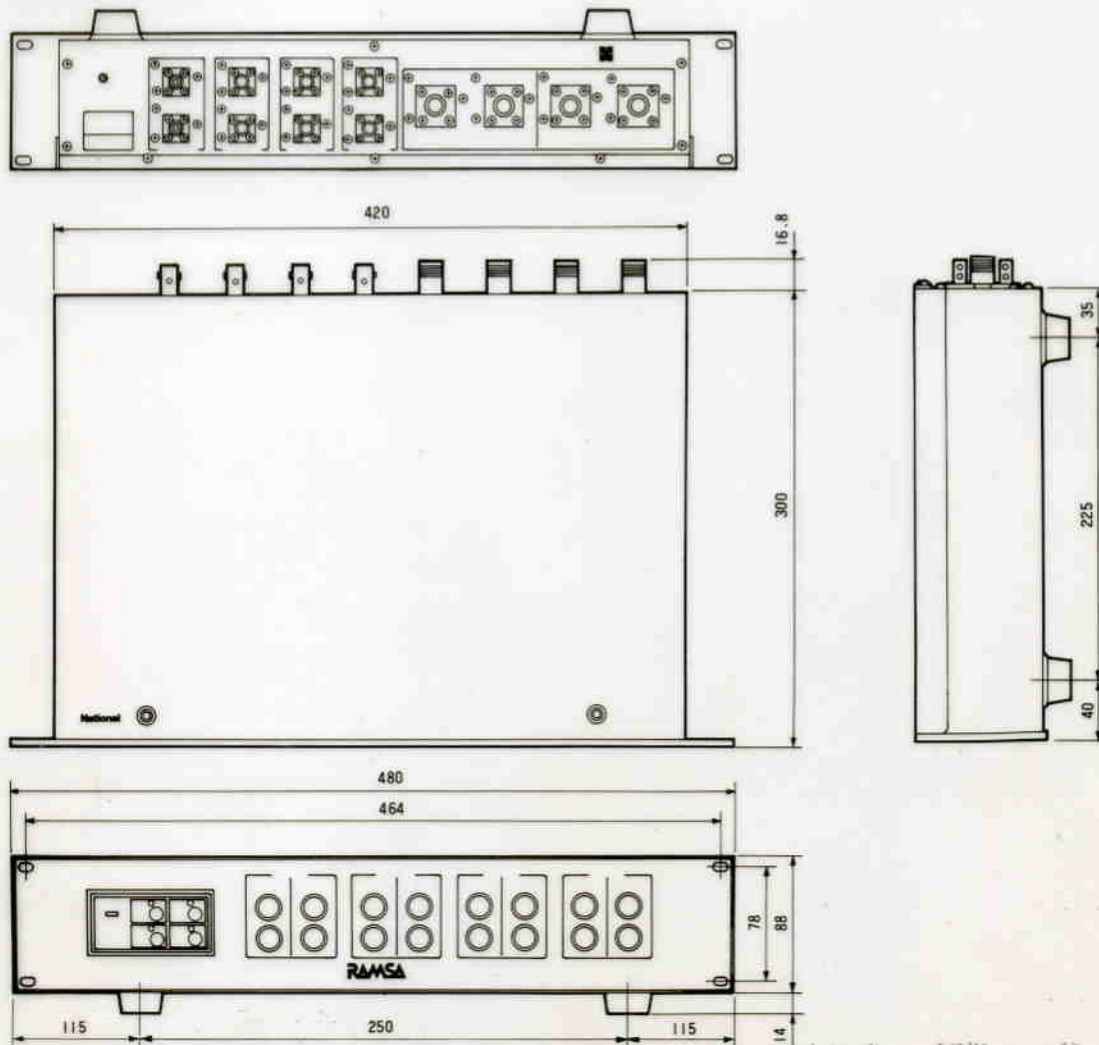
### ■機器定格

受信帯域	450~490MHzのうち20MHz	通過利得	-5~1dB
電源入力	DC+15V	帯域内リップル	3dB(±10MHz)
消費電流	260mA	寸法	480(幅)×88(高さ)×300(奥行)mm (ただし、高さはゴム足含まず、奥行はつまみとアンテナ端子含まず)
ブースタ電源	DC+14V		
入力回路数	2入力×2	重量	約5.6kg
出力回路数	4出力×2		
アンテナ入力	50Ω 不平衡 N形コネクタ	仕上げ	パネル部：黒色アルマイトヘアーライン 本体部：黒色つや塗装
分配出力	50Ω 不平衡 BNC形コネクタ		

### ■付属品

カヌークリップ(ラック取付用足台).....	4	取扱説明書.....	1
ラック取付用ねじ(M5×10).....	4	保証書.....	1

### ■外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/5