

アンテナブースター WX-C741

■概要

- 本器からワイヤレスインターカムセンターユニットWX-C710までの同軸ケーブルの損失を補償し、デッドポイントなどによるS/Nの悪化やスケルチ動作による音声のとぎれを防ぐことができます。
- ファンタム電源方式の採用で、WX-C710から本器にDC電源が供給されますので、同軸ケーブルのみで配線できます。
- 高周波特性の優れたトランジスタの採用により感度が高く、高品質の受信ができます。

■定格

送受信周波数範囲：240～290MHz

電源入力：DC 9V

消費電流：40mA(最大)

利得：受信部 9dB

送信部 7dB

V. S. W. R: 2.3以下

使用

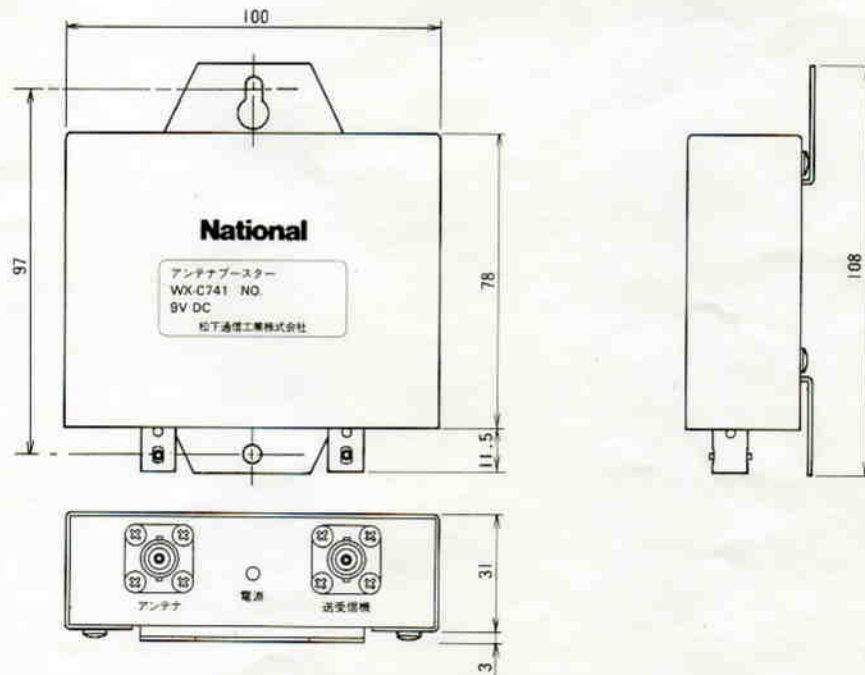
同軸ケーブル：3C-2V, 5C-2V, 7C-2V, 10D-2V

寸法：100(幅)×34(高さ)×108(奥行)mm

仕上げ：パネルホワイト色塗装

(マンセル5Y 7.5/1近似色)

■外観寸法図



■ブロックダイヤグラム

