

WB-850は、放送業務 / ホール用ワイヤレスマイクロホンシステムの受信アンテナで受信した電波を増幅するアンテナ信号ブースターです。

対応機器 : AN-57M、K-1236、WD-880、WD-850、WD-820*、WRR-850、WRR-850/9A2、PB-860、MB-8N、K-1297*、K-1234*、K-1234/A2*、K-1239*、K-1239/A2*、K-1100*、PB-36*、WRR-840*、WRR-820*

*は販売終了品です。

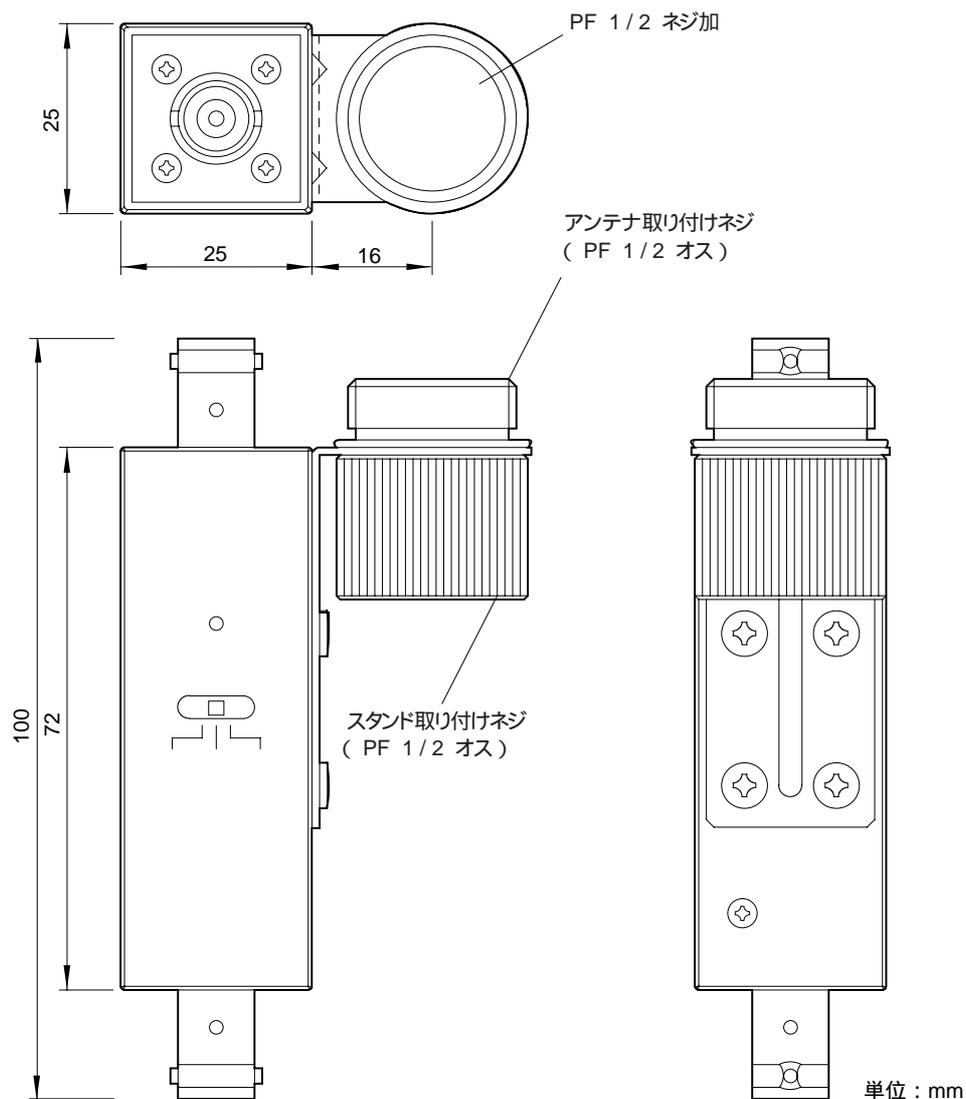
主な仕様

適合アンテナ	: AN-57M、K-1236
適合アンテナディバイダー	: WD-880、WD-850、WD-820*
適合チューナー	: WRR-850、WRR-850/9A2、PB-860、MB-8N K-1297*、K-1234*、K-1234/A2*、K-1239*、K-1239/A2*、K-1100*、PB-36*、WRR-840*、WRR-820*
アンテナ入力	: BNC-R、50
アンテナ出力	: BNC-R、50
利得	: +10dB / 0dB / -10dB切り換え
増幅周波数帯	: 770 ~ 810MHz(A型 / A2型 / B型規格)
受信アンテナ取付部	: PF 1/2ネジ(凸)
スタンド取付部	: PF 1/2ネジ(凹)
電源	: DC8 ~ 13V (定格9V、アンテナディバイダーやチューナーなどから接続同軸ケーブルで供給)
消費電流	: 30mA以下(電流通過型)
動作温度	: 0 ~ 50
保存温度	: -20 ~ +55
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約25×25×100mm(PF 1/2ネジ部を除く)
質量	: 約140g

*販売終了品です。

付属品
アンテナ接続コード(BNC - BNC、200mm)〔1〕、取扱説明書〔1〕、保証書〔1〕

外形寸法図



仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。