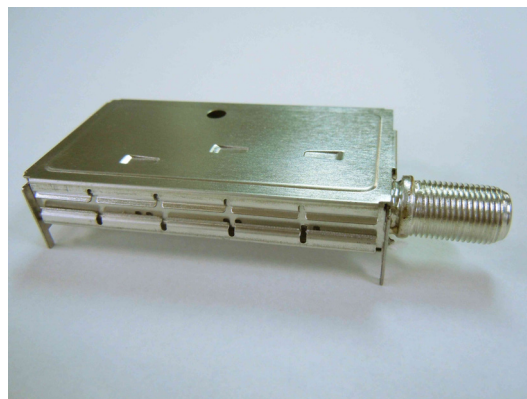


## RF レベルメータ用チューナ TNS-015

### ■ 特長

1. 地上波 TV 放送信号の RF 信号レベル測定に使用するチューナです。
2. 受信周波数は 43~870MHz と広帯域。
3. IF 出力は 38.0MHz。
4. PLL 選局方式は I2C バス方式で、周波数ステップは 50KHz。
5. オプションにて受信用+30V の DC/DC コンバータを内臓可。
6. アンテナ入力は VHF/UHF 同一端子。
7. 外形 64(W)×38(D)×12(H)mm



### ■ 用途

地上波 TV 放送 RF 信号レベルメータ  
地上波 TV 放送 RF 信号レベルチェッカー

### ■ 主な仕様

モデル名	TNS-015AB
受信周波数	43~870MHz (3Band)
中間周波数	38.0MHz
選局ステップ	50KHz step
入力インピーダンス	75Ω Unbalanced
入力電圧定在波比(VSWR)	3 typ.
電力利得	40dB typ.
帯域内利得偏差	5.0dB typ.
中間周波妨害比	70dB typ.
映像妨害比	55dB typ.
利得制御範囲	50dB typ.
利得温度変化 ※	6.0dB within
消費電力	400mW typ.

※ 0~40℃の温度変化中での利得変化

## RF レベルメータ用チューナ TNS-015

### ■ 外形図

