

# GND接続機能付リモート同軸切替器 RNS216M



## | HF帯 + 50MHz帯対応

低ロス・高アイソレーション設計

## | バンド数の多いHF帯用に6ポート構成

最大6本のアンテナを切替可能

## | リモート/ローカルで切替可能

ブラウザ操作/ロータリースイッチ操作

## | リモートでGNDに接続可能

使用していないアンテナ端子は常時GNDに接続

## | 停電時(電源OFF時)自動的にGND接続

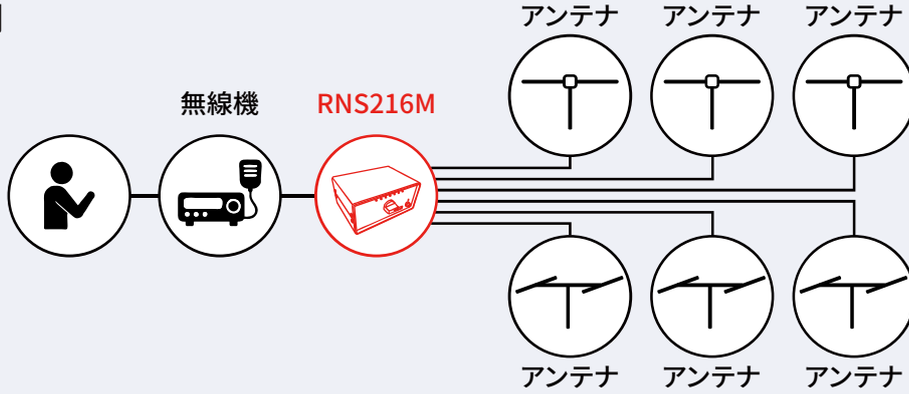
突然の雷等で停電が発生しても全ポートをGNDへ自動的に接続

## | 2種類の電源入力に対応

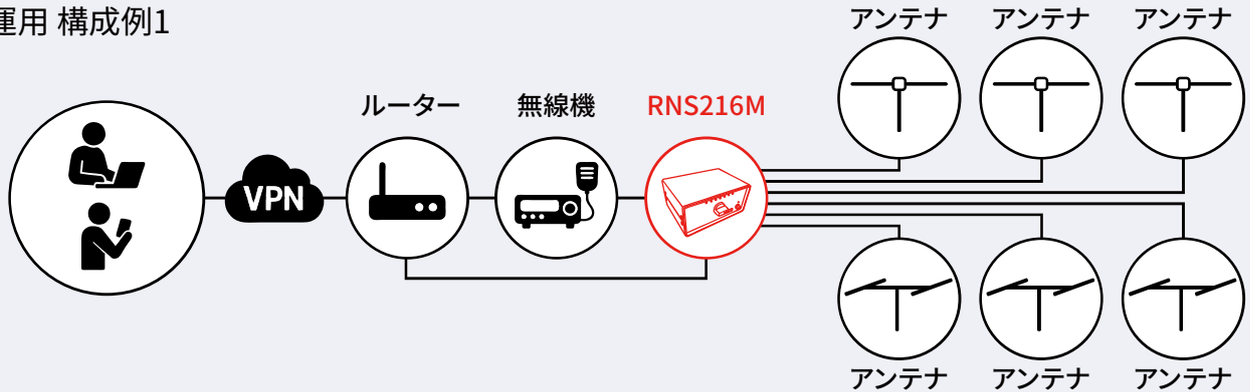
USB-C/DC13.8V



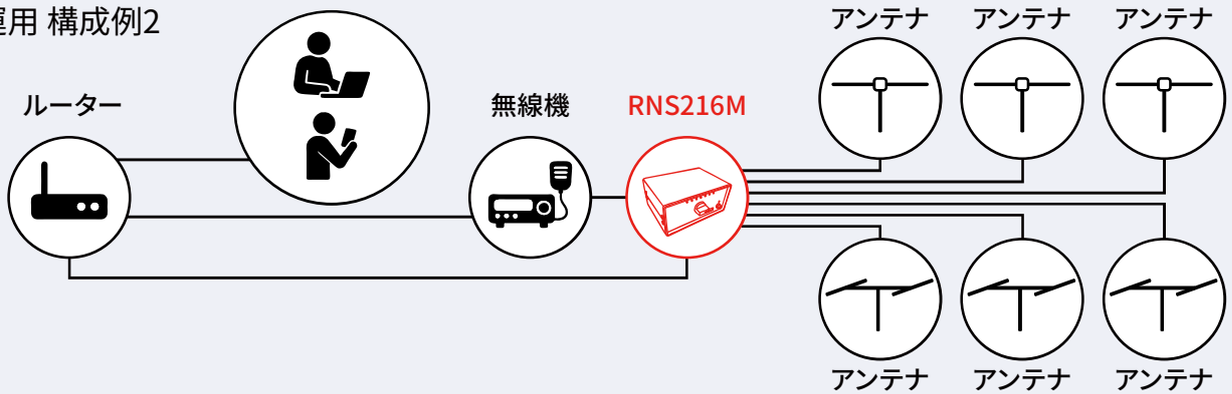
ローカル運用 構成例



リモート運用 構成例1



リモート運用 構成例2



周波数	～60MHz
電源	USB Type-C / DC13.8V(8V～16V) Φ2.1 DCジャック
最大消費電流	250mA
入力インピーダンス	50Ω
耐入力	150W
挿入損失	0.15dB以下
アイソレーション	60dB以上
電圧定在波比	1.2以下
入出力端子	M-J
外形寸法	約150×106×70mm ※突起物除く
重量	約700g

※本製品のネットワーク設定(IPアドレス、ゲートウェイ等)や、VPNを含む各種通信環境の構築および設定については、弊社ではサポートできません。弊社では、これらネットワーク環境やVPN等の設定、ならびにそれに関連する不具合のサポートや設定代行は行っておりませんので、あらかじめご了承ください。

※ユーザーご自身でのソフトウェアの更新や改変は自由に行っていただけますが、本製品にインストールされているソフトウェアの著作権は弊社に帰属します。そのため、無断での再配布、複製、または商用利用はご遠慮ください。

**株式会社ナテック**

〒350-1133 埼玉県川越市砂903-5  
TEL:049-247-1181  
WEBサイト:<https://www.natec-j.com> 直販サイト:<https://www.asmon.co.jp/>

※製品向上の為、外観・仕様は予告なく変更する場合がございます。  
※実際の製品とでは多少色合いが違う場合があります。  
※詳細については販売店又は、当社にご相談下さい。

カタログNo.AC260220-1 Ver. 1.0

