

巻取式空中線HFは、3.5m/7mモデルの機動性を活かしながら、HF帯の無線機に対応させたモデルです。

## 製品の特長

- 支柱部分がグラスファイバー製のマットで巻取が可能であり、小型化できる。
- 少人数で空中線の建柱・撤収が可能。
- MIL-STD-810G取得
- 空中線本体を含む各種構成部品が1つの収納袋に収納できる。
- 支柱を展開し、各支線を使い支柱を固定し、空中線を吊り下げる。



## 製品仕様

製品名	巻取式空中線HF	
商品コード	182-RT02-0003	
周波数帯	HF 1.8-30MHz	
指向性	無指向性	
アンテナ仕様	水平偏波ダイポール	
アンテナ利得	2.2dBi	
VSWR	1.5:1	
出力等級	150W	
インピーダンス	50Ω	
RF 同軸ケーブル長	アンテナ基部から15.24m	
コネクタ	BNC (オス)	
材質	マスト本体：PPグラスファイバー 表面処理：500デニールコーデュラナイロン	
耐環境性	MIL-STD-810Gに準ずる 対紫外線耐性	
耐風性能	風速 28m/s	
動作温度	-20～+50℃	
保存温度	-40～+70℃	
本体寸法	高さ5m マスト直径76mm	
展開時最大幅	16.76m	
収納袋寸法	320 x 270 x 250mm	
重量(構成品含む)	10.6kg	
設置方法	杭と支線で固定	
推奨建柱人数	4人	
認定	MIL-STD-810G	
製品保証期間	1年間	
付属品	支線取付筒 基盤 硬質杭（黒）、硬質杭（赤）、杭 支線 収納袋 抵抗管 バラ 無線機接続ケーブル	ダイポール ダイポール支線 吊上げ線 BNC to N-typeコネクタ BNCバナナ変換コネクタ フィーダ線 ハンマー 取扱説明書

本仕様および外観は改善のため、予告なく変更する場合があります。製品のご購入およびご使用の際には、最新情報についてご確認ください。  
当社製品の使用に際しては、製品添付の仕様書、取扱説明書を必ずお読みいただき、記載内容に従ってご使用願います。

