

Model / SYA-123B

折りたたみ式3素子八木型アンテナ

**方向
探知**

Yagi Antenna

118~128MHz

BBANTTM
Broad Band Antennas

仕様

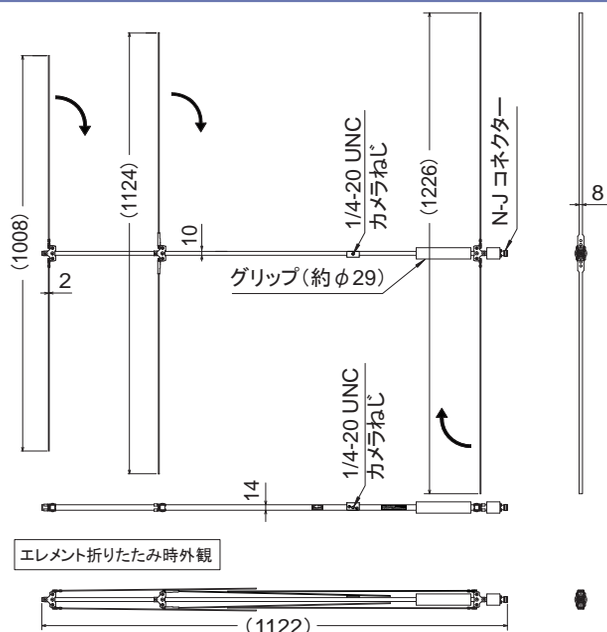
■型名	: SYA-123B
■空中線形式	: 3素子八木型アンテナ
■周波数範囲	: 118 ~ 128 MHz
■用途	: 無線方向探知受信用 (可搬局)
■利得	: 最大 5.5 dBi
■半値幅	: E面 約 80度 / H面 約 135度
■入力インピーダンス	: 公称 50 Ω
■F/B比	: 10 dB
■定在波比 (VSWR)	: 3.0 以下 (中心周波数)
■接栓	: N-J (N-Female)
■重量	: 500 g 以下
■外形寸法	: 約1122×1226mm

特長

- ◎ 本アンテナはグリップ部を手に持ち使用する、無線方向探知受信アンテナです。
- ◎ アンテナのカメラねじを利用して、仮説として市販の三脚へ取付可能です。
- ◎ 三脚取付用のカメラねじは、水平・垂直へ取付可能です。
- ◎ 各素子 (エレメント) はエポキシ板を採用しており、柔軟性に優れています。
- ◎ ブームはアルミ角パイプ使用して軽量化、グリップ部はアルミパイプへ収縮チューブでカバーして手で持ちやすくなっております。

※ 本アンテナは防水仕様ではありません。雨など天候の悪いときは使用しないでください。故障の原因になることがあります。

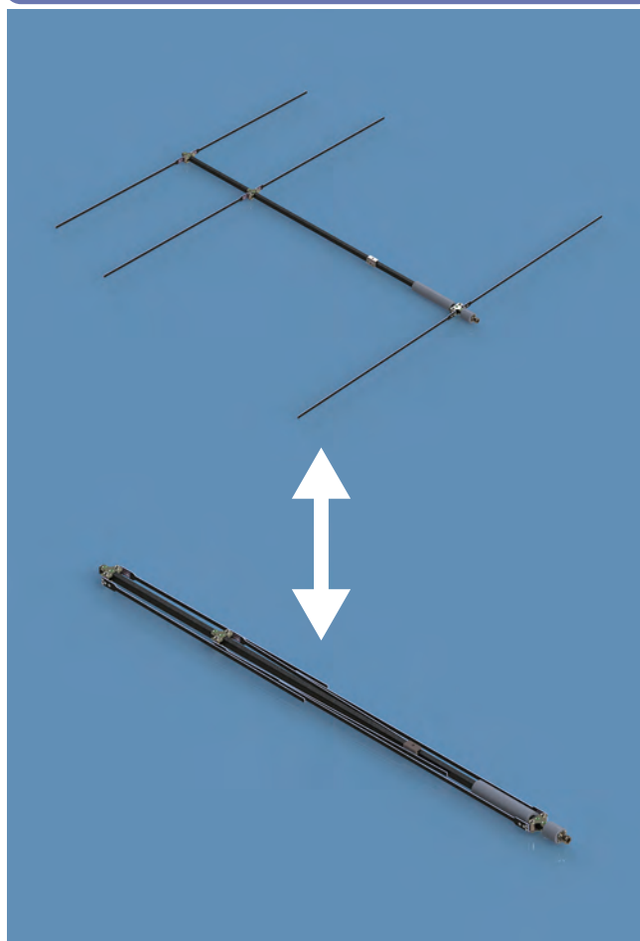
外観図



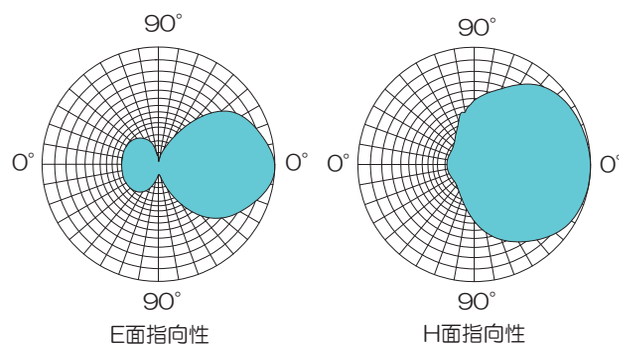
エレメント折りたたみ時外観

※BBANTはアンテナテクノロジー株式会社の登録商標及び商標です。
※弊社ではインターネット無線接続事業者、および無線LANメーカー様へ各種無線LAN用アンテナを提供しております。
仕様に合わせてアンテナ設計、高周波技術コンサルティングから製造まで一貫したサービスをご利用ください。

外観



指向性



N-J Connector部



素子折り曲げ部

