

■ Model / SAT004NJ-90

■ Model / SAT004NJ-230

同軸
Surge Arrester
避雷器

90V
NJ-NJ
230V

■ 仕様

■ 型名	: SAT004NJ-90	SAT004NJ-230
■ 形式	: 同軸避雷器 (サージ・アレスタ)	
■ 周波数範囲	: DC ~ 4 GHz	
■ インピーダンス	: 公称 50 Ω	
■ 定在波比 (VSWR)	: 1.2 以下	
■ 挿入損失	: 0.3 dB 以下	
■ 許容電力	: 50 W	200 W
■ 衝撃波放電開始電圧	: 1000V以下で放電すること (1kV/μs)	
■ 衝撃波電流耐量	: 5 kA印加で内部でスパーク等の 発生の無いこと (8/20) μs、5kA 10回	
■ 直流放電開始電圧	: 90V以上で放電す ること (100V/s)	230V以上で放電す ること (100V/s)
■ 使用温度範囲	: -30℃ ~ +85℃	
■ 絶縁抵抗	: DC 100V で 100MΩ 以上	
■ 接栓	: NJ型 - NJ型	
■ 重量	: 約 115 g	



■ 特長

- ◎ 本製品には、一定電圧以上のサージ電圧が生じると、放電して接地するガス封入式のサージアレスタ素子を内蔵していますので、極めて安全性に優れています。
- ◎ サージアレスタは一定電圧で放電・復帰を何回でも繰り返し動作します。

■ 接栓部 (コネクタ部) N-Jack to N-Jack

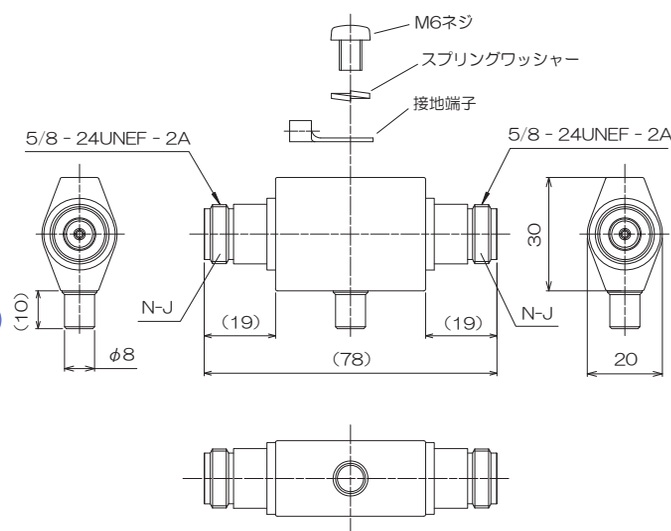
N-J型



N-J型



■ 外観図



※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。
 仕様に合わせたアンテナ設計、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。