

防災無線用SPD NEW



特長

1. 防災行政無線・デジタル消防無線装置を雷被害から保護
2. $\lambda/4$ ショートスタブ型
3. インパルス耐久性30kA
4. 確実な締め付け可能なカップリング構造
カップリングナットのスパナがけ構造により工具を用い確実な締め付け管理が可能
5. RoHS規制物質対応

形式

CSB-NPJ50-60M

※260MHz帯用については別途お問い合わせください。

用途

防災行政無線の雷保護
デジタル消防無線の雷保護
60MHz帯用

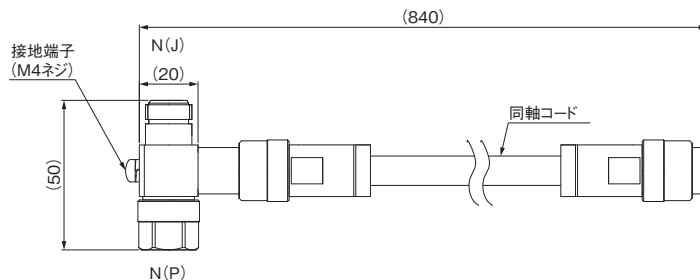
特性表

形式	伝送周波数帯域	挿入損失	VSWR	コネクタ	インピーダンス	電圧防護レベル Up	最大許容電力	インパルス耐久性 ¹⁾ C2(8/20 μ s)
CSB-NPJ50-60M	54MHz~72MHz	0.2dB以下	1.2以下	N型	50 Ω	20V以下	100W	30kA

注1) カテゴリC2、インパルス耐久性 C2:8/20 μ s 30kA(正負・各5回・計10回)

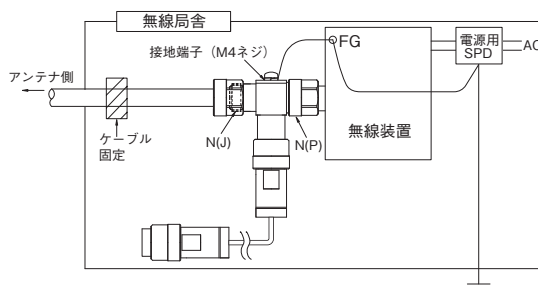
外形寸法図

質量：約340g



接地線使用電線サイズ:5.5mm²~8mm²

取り扱い



※N型コネクタプラグ(N(P)): 締め付けトルクは2.5N・m~5.0N・mとしてください。(手締めした後、軽く増し締めする程度)
接地端子(M4ネジ): 締め付けトルクは1.5N・m~1.6N・mとしてください。