

仕 様 書		仕様書番号	S-120100C01		
		図面番号	S-120100C01	設 変	a
製 品 名	N-JP-260(II)	制 定 日	2012/09/18	改訂日	2013/5/16
		作 成 部 門	商品開発部		

1. 概要

本製品は、無線局等への襲雷時に各種無線装置を雷被害から保護するためのスタブ形同軸避雷器です。

2. 環境特性

- 2.1 使用場所 : 屋内・屋外 (※)
 2.2 定格使用温度・保管温度 : -20℃ ~ +60℃
 2.3 定格使用湿度・保管湿度 : 30% ~ 90%以下 (結露のないこと)

※屋外使用の場合、コネクタ接続部は防水性維持のため自己融着テープ等により養生処理が必要です。

3. 構造

3.1 外観・構造・寸法

外観・構造・寸法については、外観図 S-120100A01 によります。

3.2 表示

下記の表示を製品に明記します。

- (1) 製品名
 (2) 製造年月または製造ロット番号
 (3) 製造者名またはその略号

4. 電氣的性能

本製品の電氣的性能・保護性能は、表1のとおりです。

表1 電氣的性能

No.	項目	条件	性能
1	周波数帯域	—	260MHz ~ 280MHz
2	特性インピーダンス	—	50Ω
3	挿入損失	—	0.2dB以下
4	電圧定在波比	—	1.2以下
5	許容電力	—	最大100W
6	インパルス保護性能	10/200μs 20kV印加時	20V以下
7	インパルス電流耐量	8/20μs	30kA

注) 性能測定時の温度・湿度は、JIS Z 8703 (試験場所の標準状態) の標準温度状態20±15℃、標準湿度状態65±20%によります。

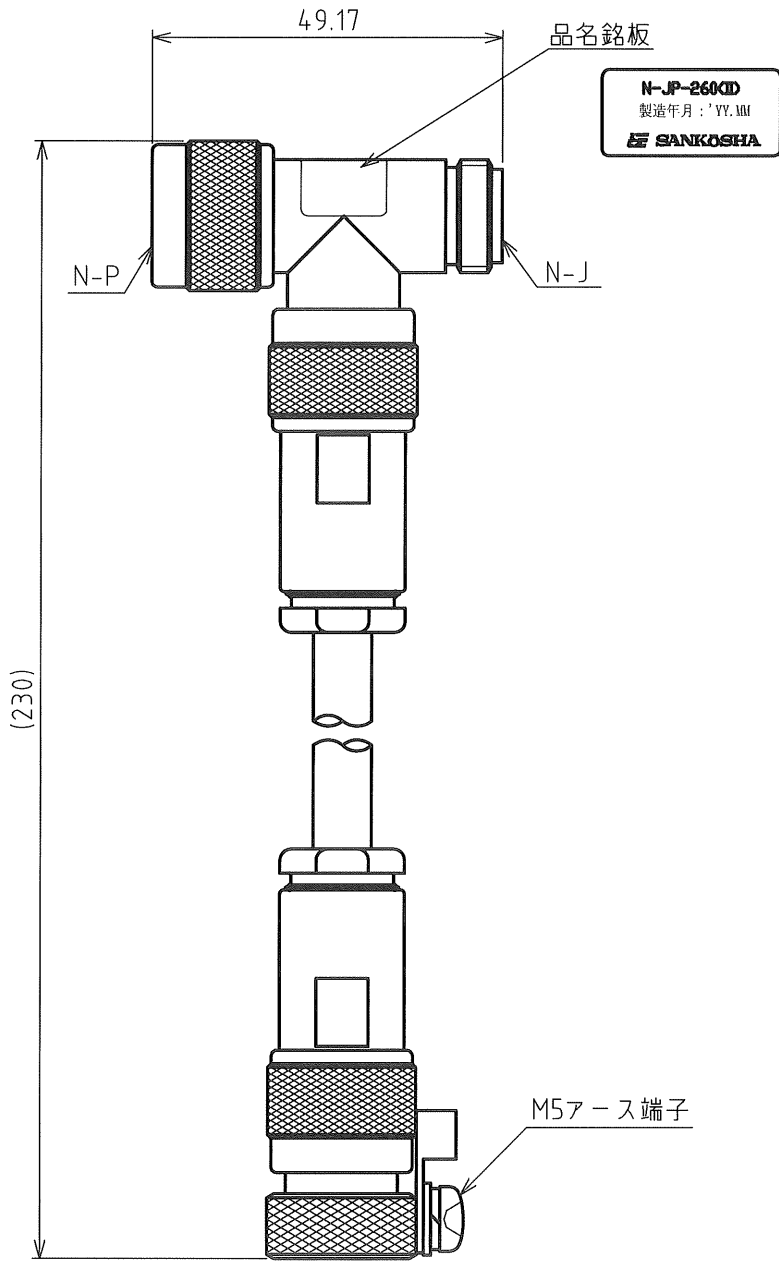
5. 梱包

ポリエチレン袋にて個装した後、段ボール箱に梱包します。

6. 品質保証期間と保証内容

本製品の保証期限はご納入日より1年です。この間に発生した故障は、原因が明らかに当社の責任と判断された場合には、現品に限り良品と交換いたします。なお、交換等に発生する費用につきましてはご容赦願います。

また、本製品は雷害対策として導入される製品ではありますが、保護性能以上の雷サージが侵入してきた場合には保護対象機器を保護できない場合もありますので、あらかじめご了承ください。



周波数帯域：260MHz～280MHz

DSN	商品開発部	'12/09/18	UNIT	mm		TITLE N-JP-260(Ⅱ)	
DWG	J.Miyata	'13/05/16	SCALE	1:1		外観図	
CHK	T.Okawa	'13/05/16				DWG No.	REV.
						S-120100A01	a

無断転用禁止