

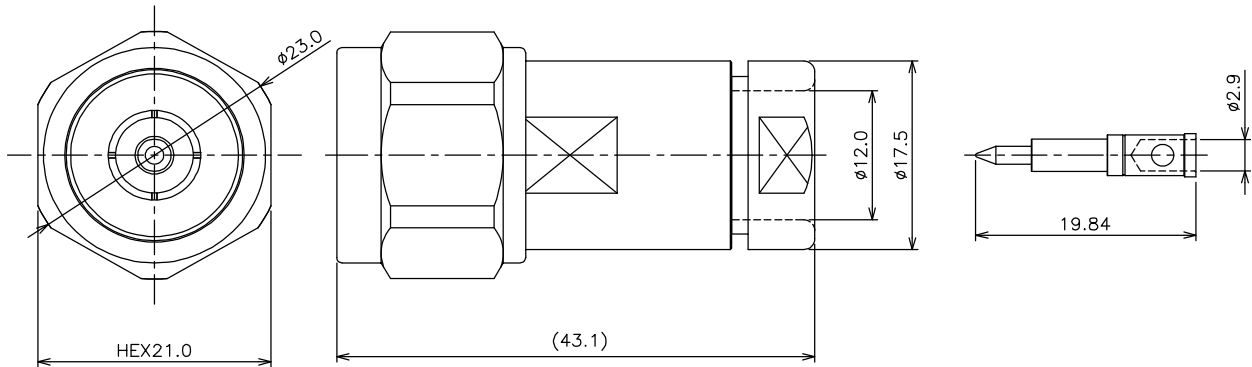
納入仕様書	品名	N型RF同軸コネクタ	仕様書No. 2010-6060-91	
	品番	NN10-6060(N-P-8D)	発行日: 2020.01.31	頁 1 / 1

1、この仕様書は、下記引用規格に基づき当社で生産するN型同軸コネクタ NN10-6060の定格・性能について規定する。

2、引用規格

- 1) JIS C 5411、MIL C 39012
- 2) JIS C 5410

3、形状・寸法



11	締付金具	黄銅	1	Ni
10	ワッシャー	黄銅	1	Ni
9	ガスケット	シリコンゴム	1	-
8	クランプ	黄銅	1	Ni
7	プッシング	黄銅	1	Ni
6	絶縁体	PTFE	1	-
5	シェル	黄銅	1	Ni
4	保持リング	リン青銅	1	-
3	ガスケット	シリコンゴム	1	-
2	接続ナット	黄銅	1	Ni
1	中心コンタクト	黄銅	1	Au
NO.	ITEM/NAME	MATERIAL	QTY	FINISH

NOTES

- 1. TOLERANCE ON REMAINDER: ±0.2
- 2. RoHS COMPLIANCE

4、定格・性能

No.	項目	定格・性能	試験方法	準拠規格
1	絶縁抵抗	1,000MΩ以上	DC500V±50V印加	JIS C 5410 7.2.1
2	耐電圧	せん絡及び絶縁破壊がないこと	AC1,000V(実効値)印加	JIS C 5410 7.2.2
3	接触抵抗	3mΩ以下	ケーブルを付けない中心コンタ外、外部コンタ外間	JIS C 5410 7.2.3
4	特性インピーダンス	50Ω		JIS C 5410 7.2.4
5	電圧定在波比	1.3以下	周波数範囲 0.3~2,000MHz	JIS C 5410 7.2.4
6	結合部接続強度	接続ナットの外れ、異常変形なきこと	軸方向 引張り力:300N	JIS C 5410 7.3.8
7	ケーブル接続強度	ケーブルが外れないこと	250N以上	JIS C 5410 7.3.7
8	繰返し動作 接触抵抗	中心コンタ外間10mΩ以下	5,000回挿抜後 試験速度: 毎分10回以下	JIS C 5410 7.3.10
9	温度サイクル 絶縁抵抗 外観、構造	1,000MΩ以上 ひび、割れ、変形なきこと	コネクタ結合後 -40~+85°Cを5サイクル	JIS C 5402 7.2.1

△					承認	確認	作成
△							
△							
△							
記号	改訂日	改訂事項	確認	作成			

アルミック電機株式会社