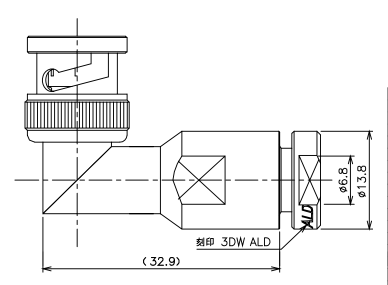
納入仕様書	品 名	BNC型RF同軸コネクター	仕様書No. 3011-4001-91			
納入仕様書	品 番	BN11-4001(BNC-LP-3DW)	発行日: 2012.09.04 頁 1 /	1		

- 1、この仕様書は、下記引用規格に基づき当社で生産するBNC型同軸コネクター BN11-4001 の定格・性能について規定する。
- 2、引用規格
  - 1) JIS C 5412
  - 2) JIS C 5410
- 3、形状•寸法



## <u>NOTES</u>

- 1. 指示無き公差は±0.2とする
- 2. RoHS対応品

16	締付金具	黄銅	1	Ni
15	ワッシャー	黄銅	1	Ni
14	ガスケット	シリコンゴム	1	_
13	クランプ	黄銅	1	Ni
12	ブッシング	黄銅	1	Ni
11	シェル	黄銅	1	Ni
10	中心コンタクトC	黄銅	1	Au
0	絶縁体 B	テフロン	1	_
8	中心コンタクトB	リン青銅	1	Au
7	平ワッシャー	鉄	1	Ni
6	ウェーブワッシャー	鋼	2	Ni
5	Cワッシャー	鋼	1	Ni
4	ガスケット	シリコンゴム	1	_
.3	接続スリーブ	黄銅	1	Ni
2	絶縁体 A	テフロン	1	
1	中心コンタクト A	黄銅	1	Au
番号	部品名称	材質	数量	処理

## 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	AC1000V(実効値)印加	JIS C 5410 7.2.2
3	接触抵抗	3mΩ以下		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		周波数範囲 0.3~500MHz	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:250N	JIS C 5410 7.3.8
7	ケーブルクランプ部の弓	張り強度		JIS C 5410 7.3.7
	軸方向	ケーブルがプラグから外れないこと	取付後、ケーブルとプラグ間に100Nの引張力を加える	
8	温度サイクル		コネクタ結合後	JIS C 5402 7.2.1
	絶縁抵抗	1,000MΩ以上	-40~+85℃を5サイクル	
	外観、構造	ひび、割れ、変形なきこと		

_										
4								承 認	確認	作 成
3								ALL.		
<u> </u>								TE		(3)
$\Lambda$									图开	(FP)
記号	改訂日	改	訂	事	項	確認	作成			w w