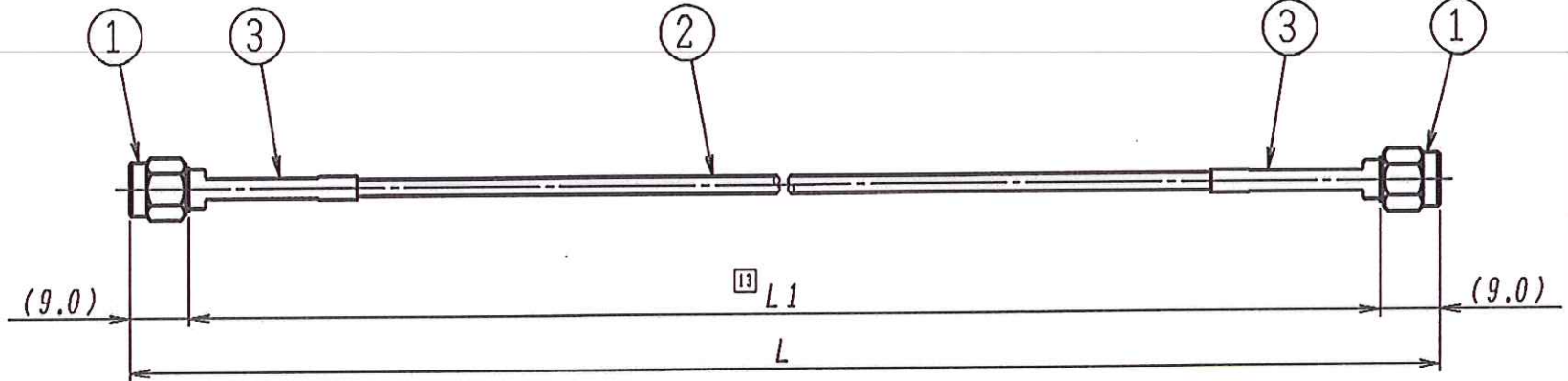


発行

来歴	
11	注記追加
12	製品番号変更
13	寸法 L 1 追加
	佐藤 050201



出図
13.3.07
ユウエツ精機株式会社 技術部

参考図面

□L寸法: NY20AR1*による

指定可能L寸法
10cm~99cm: 1cm単位
1m~9.9m: 10cm単位

No.	部品名称/Description	材質/Material	処理/Finish	個数/Qty	備考/Comment
3	収縮チューブ	架橋ポリオレフィン	--	2	
2	セミフレキケーブル	--	--	1	ジャケット付 色:青
1	SMA-P	組立品	--	2	

公差	
範囲(mm)	公差
< L ≤ 200	± 4mm
200 < L ≤ 500	± 8mm
500 < L ≤ 1000	± 12mm
1000 < L ≤ 5000	± 2%
5000 < L ≤	± 2.5%

1	担当 佐藤 2002-01-21	名称/Description SMAP-SF085-SMAP
2	製図 佐藤 2005-02-01	検図 城所 2005-2-3
3	承認 <i>[Signature]</i> 2005.2.7	制定 福原 2005.2.7
ユウエツ精機株式会社		単位/Unit mm
		製品番号 981-NY20A-**** □12
		図面番号/Drawing No.
		ANY20AG11

DFAX1221

仕様書

1.本仕様書は 下記製品に適用する

製品名称
製品番号
図面番号

: SMAP両端-SF085
: 981-NY20A-****
: NY20AG11

2.定格

公称インピーダンス
定格周波数
定格電圧
使用電圧
使用温度範囲
使用湿度範囲
保存温度範囲

: 50Ω
: 12.4GHz
: AC150V
: セミフレキシブルケーブルジャケット付 (UT-085相当)
: -30℃~+85℃/30~85%RH
: -30℃~+85℃/10~95%RH

3.外觀, 構造及び寸法

外觀形状、材料及び表示

: 添付図 (図番: NY20AG11) による

4.性能

本項は特に断らない限り標準状態での規定である

4-1.電気的性能

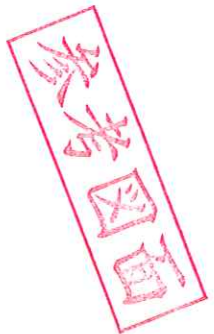
絶縁抵抗
耐電圧
電圧定在波比
挿入損失

: DC500Vにて1000MΩ以上であること
: AC500Vを1分間印加して、異常のないこと
: 1.3以下 (周波数範囲: DC ~ 8GHz)
: 下記計算値以下 ((周波数範囲: DC ~ 8GHz)
Loss (dB) = 0.2 + 2.50 × L (m) : 全長

4-2.機械的性能

互換性
ケーブル接続強度
繰返し動作

: 適合コネクタに異常なく結合及び離脱ができること
(IEC 60169-15 Type SMA)
: 軸方向 (引張力) に対して 147N以上であること
: 500回の挿抜を行った後、異常のないこと



作成

佐藤

2002-02-13

審査

城新
2005-7-3

承認

(Signature)
02103

名称/Description

SMAP-SF085-SMAP

製品番号/Model No.

981-NY20A-****

三角法



図面番号/Drawing No.

NY20AQ11

12 製品番号変更
11 図面番号改訂
佐藤 改訂

050201

コウエツ精機株式会社

発行

2

3

4

5

6

改版	依頼No.	変更内容
11	—	981-NY20A-10M追記
21	—	981-NY20A-M11/M13/M18追記
31	—	981-NY20A-1M5追記
41	D2557	981-NY20A-M100/M150/M168/M318追記
42		製品番号変更
51	D3432	981-NY20A-M148/M218/M338/M348/M368追記
61	D3855	981-NY20A-M350追記
71	D3930	981-NY20A-M160追記
81	D4018	981-NY20A-M418追記
91	D4241	981-NY20A-M400追記
101	550	981-NY20A-M080追記
111	882	981-NY20A-M250追記

製品番号一覧表

製品番号	L (mm)	(L1 (mm))	備考
981-NY20A-M080	80	—	101
981-NY20A-M100	100	—	41
981-NY20A-M110	110	—	21
981-NY20A-M130	130	—	21
981-NY20A-M148	148	130	51
981-NY20A-M150	150	—	41
981-NY20A-M160	160	—	71
981-NY20A-M168	168	150	41
981-NY20A-M180	180	—	21
981-NY20A-M200	200	—	
981-NY20A-M218	218	200	51
981-NY20A-M250	250	—	111
981-NY20A-M300	300	—	
981-NY20A-M318	318	300	41
981-NY20A-M338	338	320	51
981-NY20A-M348	348	330	51
981-NY20A-M350	350	—	61
981-NY20A-M368	368	350	51
981-NY20A-M400	400	—	91
981-NY20A-M418	418	400	81
981-NY20A-M500	500	—	
981-NY20A-M800	800	—	
981-NY20A-1M00	1000	—	
981-NY20A-1M50	1500	—	31
981-NY20A-2M00	2000	—	
981-NY20A-3M00	3000	—	
981-NY20A-10M0	10000	—	11

出図
13.3.07
ユウエツ精機株式会社
技術部

参考図面

B

C

D

A

B

C

D

申請NO. —	担当 佐藤 2004-01-15	名称 SMAP-SF085-SMAP
製図 佐藤 2011-11-09	検図	製品番号一覧表 製品番号 981-NY20A-**** 42
承認	制定	図面番号 NY20AR21

1

2

3

4

ユウエツ精機株式会社