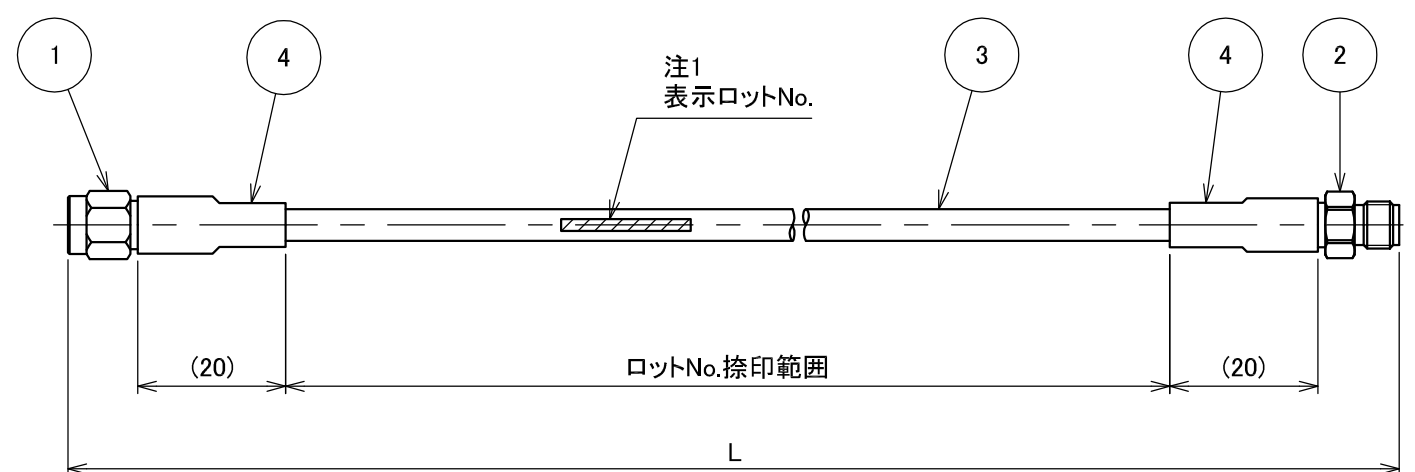


C		B		A			
改	年月日	ZONE	改訂箇所	変更通知 No.	担当	検図	承認・日付
A	'19.4.25		新発行	~	~	~	~
B <sub>3</sub>	'19.10.21		符号①②詳細追記、注2追加	~	阿部	落合	中山10/21

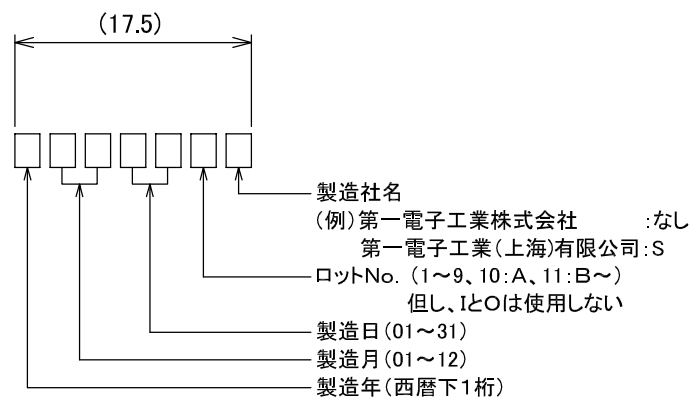


基本図番 指定事項  
**86-012-0026-XXXXX-X**

長さ指定: 5桁、単位mm  
 ハーネス長さ表示例  
 1)200mmの場合 00200  
 2)50mの場合 50000

コネクタめっき仕様  
 1: 中心導体: 金、外部導体: ニッケル

注1.1)ロットNo.表示の内容について下記に例を示す。



- (例)2019年 4月22日の場合.....904221S
- 2) 表示位置は図示とし、ケーブル円周上に捺印してあれば可とする。  
 又、ケーブル表面印刷との重なりについても、捺印文字が判別出来れば可とする。
- △注2.1)DM(SMA)コネクタ嵌合時、手締めにてカップリングを3回転以上回し、  
 仮締めした後にトルクレンチ等で本締めして下さい。  
 2) DM(SMA)コネクタ推奨締め付けトルク : 0.588~0.98N・m(6~10kgf・cm)

表1.ケーブル長公差表

ケーブル長L	標準公差
0 < L < 50	±3
50 ≤ L < 200	±5
200 ≤ L < 500	±10
500 ≤ L < 1000	±20
1000 ≤ L	±3%

定 格		必要性能	
公称インピーダンス	50Ω	検査項目	規格値
定格電圧	250V(交流実効値)	構造寸法	図示の通り
適合コネクタ	DM(SMA)形ジャック DM(SMA)形プラグ	耐電圧	500V(交流実効値), 1秒間
環境	RoHS2指令(10物質)対応	絶縁抵抗	500V(直流)にて1000MΩ以上
		導通	中心導体間及び外部導体間

2	4		熱収縮チューブ	—	黒色
1	3	同軸ケーブル	2.5D-FXB	—	黒色:東莞名帝電子製又は同等品
1	2		DM-SJ-2.5DHQS-CR1	△B <sub>2</sub>	中心導体:ベリリウム銅/金めっき、外部導体:黄銅/ニッケルめっき
1	1		DM-SP-2.5DHQS-CR1-1	△B <sub>1</sub>	中心導体:黄銅/金めっき、外部導体:黄銅/ニッケルめっき
数量	符号	図番	部品名称	材質	処理・他
	承認	設計	形式機番	品名	
	中山	阿部	DM	DM-H6026	
	'19.4.25	'19.4.22	寸法	図番	
	検図	製写	一般公差	株式会社EASEL 殿 仕様	
	落合	阿部	尺度	86-012-0026-XXXXX-X	
	'19.4.25	'19.4.22	単位	mm	
			~	S	
				改版	
				B	

資 番