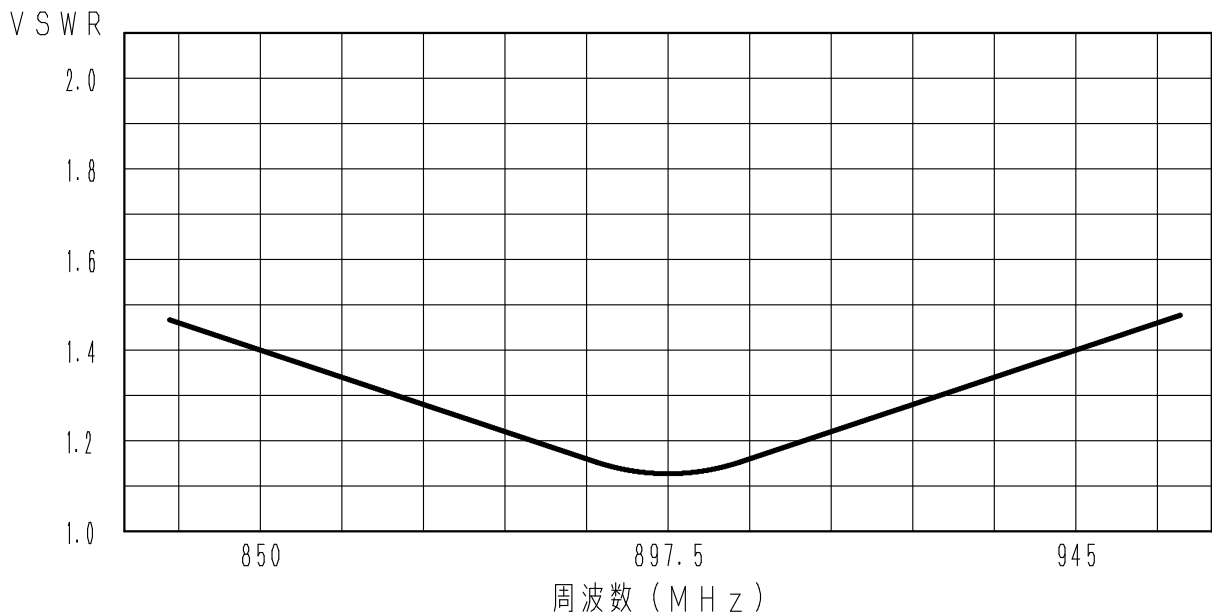


アンテナ仕様書

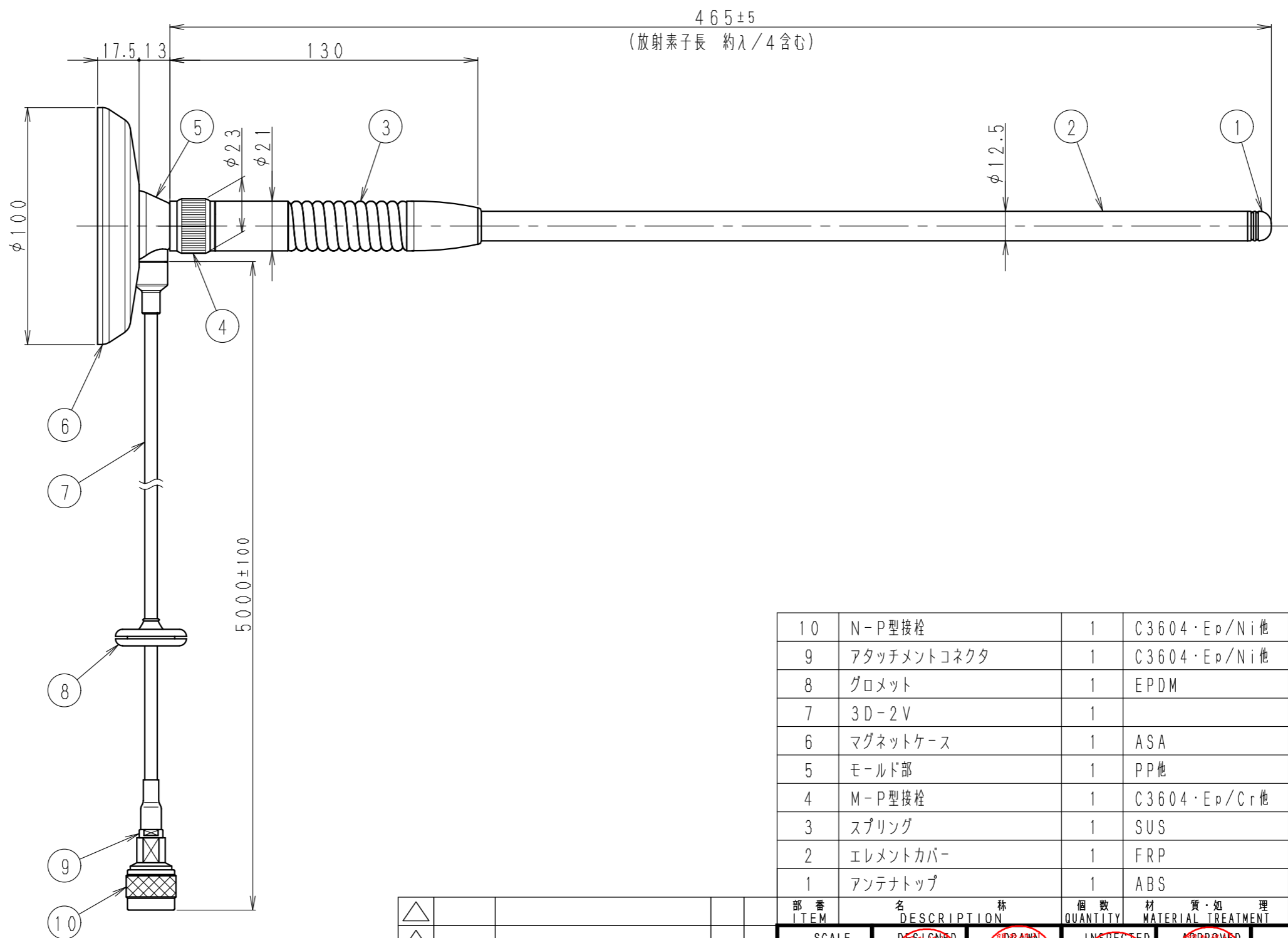
	仕様項目	仕様内容
1	型式	$\lambda/2$ スリプアンテナ
2	型名	SL-930P(N-P)
3	用途	移動局車載用
4	使用周波数	850~945MHz
5	入力インピーダンス	公称 50 Ω
6	V S W R	使用周波数帯域内 1.5以下※
7	絶対利得	公称 2.15 dBi 3 dBi以下 コネクタ端にて
8	ケーブル損失	2.88 dB (参考値) / 5 m
9	指向性	垂直偏波, 水平面内公称無指向性
10	絶縁抵抗	給電点にて乾燥時 DC 500Vにて 500M Ω 以上
11	耐電圧	給電点にて乾燥時 AC 1000V 1分間加え異常ないこと
12	給電部接栓	N-P型接栓
13	給電ケーブル	3D-2V 5m
14	質量	約0.9 kg
15	取付方法	マグネット取付
16	取付場所	ルーフトップ

備考
 ※1m×1m金属板中央にて測定 使用基台: MG-BA3-MJ
 付属品: 取扱説明書 1部

■ 周波数特性 < 例 >



型名	SL-930P(N-P)		図番	M8-H006-M02
担当	開発設計 '20.10.30 小島	検図	開発設計 '20.10.30 細川	日本アンテナ株式会社
		承認	開発設計 '20.10.30 岡島	



10	N-P型接栓	1	C3604・Ep/Ni他		
9	アタッチメントコネクタ	1	C3604・Ep/Ni他		
8	グロメット	1	EPDM		黒
7	3D-2V	1			黒
6	マグネットケース	1	ASA		黒
5	モールド部	1	PP他		黒
4	M-P型接栓	1	C3604・Ep/Cr他		
3	スプリング	1	SUS		
2	エレメントカバー	1	FRP		黒
1	アンテナトップ	1	ABS		黒

部番 ITEM	名 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材 MATERIAL	質・処 TREATMENT	理 REASON	部 PART	品 DRAWING NO.	番 NO.	備 NOTE
------------	------------------	----------------	---------------	------------------	-------------	-----------	------------------	----------	-----------

SCALE	DESIGNED	DESIGNED	INSPECTED	INSPECTED	DESCRIPTION
尺 1:2	20.10.28	20.10.28	20.10.28	20.10.28	品名 λ/2スリプアンテナ SL-930P(N-P)外觀図
単 DIM	小島	小島	細川	岡島	DRAWING NO.
位 m・m					M8-H006-H02
					図 番

日本アンテナ株式会社
NIPPON ANTENNA CO., LTD.

呼び寸法 RANGE	許容差の区分 COMMON TOLERANCE		
≤ 10	±0.1	±0.2	±0.4
≤ 25	±0.15	±0.3	±0.6
≤ 80	±0.25	±0.5	±1.0
≤ 250	±0.4	±0.8	±1.5
≤ 1000	±1.0	±2.0	±6.0

△					
△					
△					
△					
△					
符号 SYM	日付 DATE	変更記事 REVISION RECORD	担当 DESIGNED	承認 APPROVED	