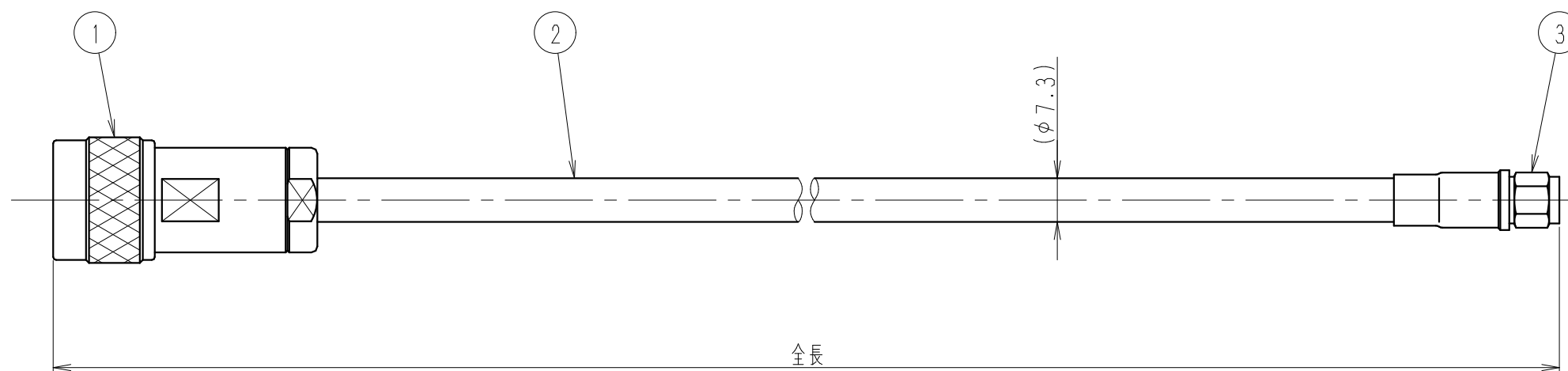


# 延長ケーブル仕様書

型名	5D2V-NP-SMAP-15	5D2V-NP-SMAP-18	5D2V-NP-SMAP-24	5D2V-NP-SMAP-26	5D2V-NP-SMAP-33	5D2V-NP-SMAP-36
用途	MCAアドバンス用延長ケーブル					
使用周波数	850~945MHz					
入力インピーダンス	公称50Ω					
VSWR	1.3以下					
通過損失(標準値)	4.95dB	5.94dB	7.92dB	8.58dB	10.89dB	11.88dB
絶縁抵抗	給電点にて乾燥時 DC500Vにて500MΩ以上					
耐電圧	給電点にて乾燥時 AC1000V 1分間加え異常のないこと					
接栓	片側N-P型, 片側SMA-P型					
同軸ケーブル	5D-2V又は相当品					
全長	約15m	約18m	約24m	約26m	約33m	約36m
質量	約1.2kg	約1.5kg	約1.9kg	約2.1kg	約2.6kg	約2.9kg
対応アンテナ	3BD-930A	3BD-930	5BD-930A	5BD-930	8BD-930	12BD-930
備考	屋外で使用する際は接栓部をテーピング等で防水処理をしてください 通過損失の最大値は標準値の115%以下					



3	SMA-P型接栓	1	黄銅材他・ニッケルめっき他		
2	同軸ケーブル	1	5D-2V 又は相当品		黒
1	N-P型接栓	1	黄銅材他・ニッケルめっき他		
部番 ITEM	名 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材 MATERIAL	質・処 理 TREATMENT	部 品 図 番 PART DRAWING NO.

SCALE 尺 度 free	開発設計 2022.08.26 担当 岡崎	開発設計 2022.08.26 製 図 田中(陽)	開発設計 2022.08.26 検 査 細川	承認 2022.08.26 岡島	DESCRIPTION 品名 MCAアドバンス用延長ケーブル 5D2V-NP-SMAP-□仕様書
単位 DIM m・mm	質量 MASS	日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO., LTD.			DRAWING NO. 図番 F8-X001-M00

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	