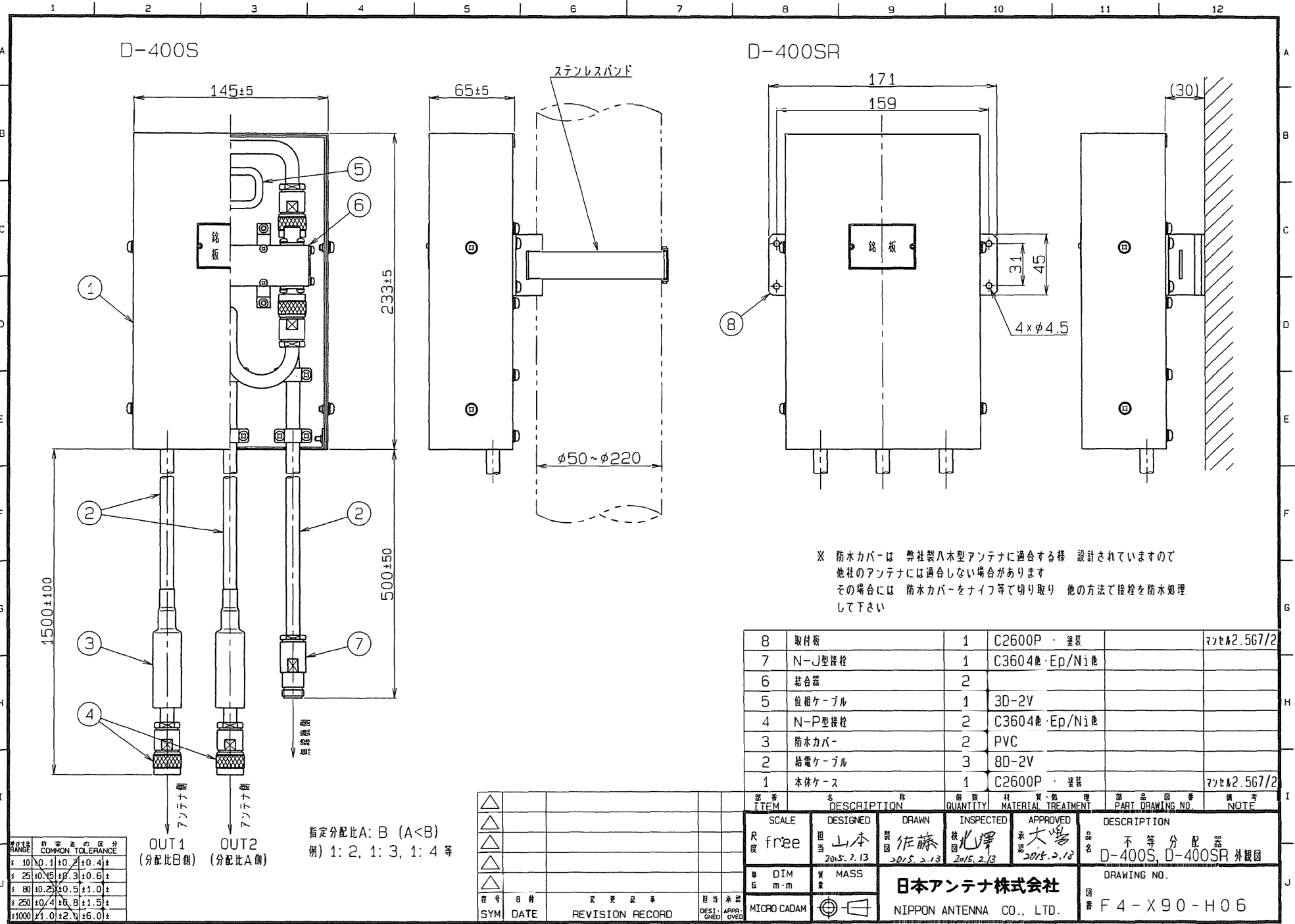


仕 様 書

仕 様 項 目		仕 様 内 容		
1	機 器 型 式	特殊分配比型電力分配器		
2	型 名	D-400S (ポール取付), D-400SR (壁面取付)		
3	使 用 周 波 数	350~470MHz内の一指定周波数		
4	入出力インピーダンス	公称50Ω		
5	V S W R	1.3以下		
6	電 力 分 配 比	指定分配比A:B 例) 1:2, 1:3, 1:4・・・等		
7	通 過 損 失 (ケーブル損失含まず)	分配比 A:B	入力~A端 [dB]	入力~B端 [dB]
		1:2	5.4以下	2.4以下
		1:3	6.6以下	1.8以下
		1:4	7.6以下	1.6以下
		1:5	8.4以下	1.4以下
		1:6	9.1以下	1.3以下
		1:7	9.6以下	1.2以下
		1:8	10.1以下	1.1以下
1:9	10.6以下	1.1以下		
9	アイソレーション	20dB以上		
10	許 容 電 力	分配時 入力側 50W		
11	使 用 温 度 範 囲	-10~+50℃		
12	入 出 力 接 栓	入力側 N-J, 出力側 N-P		
13	構 成	ストリップライン型方向性結合器2段		
14	質 量	約 4kg		
備 考 D-400S (ポール取付)には ステンレスバンド, 締め金具を付属				

型名 D-400S, D-400SR		図番 F4-X90-M05	
担当 池田 <small>2011.9.9</small>	検図 大嶋 <small>2011.9.9</small>	承認 奥川 <small>2011.9.9</small>	日本アンテナ株式会社



※ 防水カバーは 弊社製八木型アンテナに適合する様 設計されていますので
 他社のアンテナには適合しない場合があります
 その場合には 防水カバーをナイフ等で切り取り 他の方法で接合を防水処理
 して下さい

8	取付板	1	C2600P ・ 塗装	呼び#2.567/2
7	N-J型接栓	1	C3604他・Ep/Ni他	
6	結合器	2		
5	位相ケーブル	1	3D-2V	
4	N-P型接栓	2	C3604他・Ep/Ni他	
3	防水カバー	2	PVC	
2	給電ケーブル	3	8D-2V	
1	本体ケース	1	C2600P ・ 塗装	呼び#2.567/2

RANGE	公差の区分	COMMON TOLERANCE
≦ 10	±0.1	±0.2
≦ 25	±0.15	±0.3
≦ 50	±0.2	±0.5
≦ 100	±0.4	±1.0
≦ 250	±0.7	±1.5
≦ 1000	±1.0	±2.0

OUT1 (分配比B側)
 OUT2 (分配比A側)
 指定分配比A: B (A<B)
 例) 1: 2, 1: 3, 1: 4 等

ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	MATERIAL	TREATMENT	PART DRAWING NO.	NOTE
SCALE	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED	DESCRIPTION	
尺 free	担当 山本	製図 作藤	検出 北澤	承認 大場	品名 不等分配器	
DATE 2015.2.13	DATE 2015.2.13	DATE 2015.2.13	DATE 2015.2.13	DATE 2015.2.13	DRAWING NO.	
日本アンテナ株式会社					図番 F4-X90-H06	
NIPPON ANTENNA CO., LTD.						

SYMBOL	DATE	REVISION RECORD	DESIGNER	APPROVED
△				
△				
△				
△				
△				