

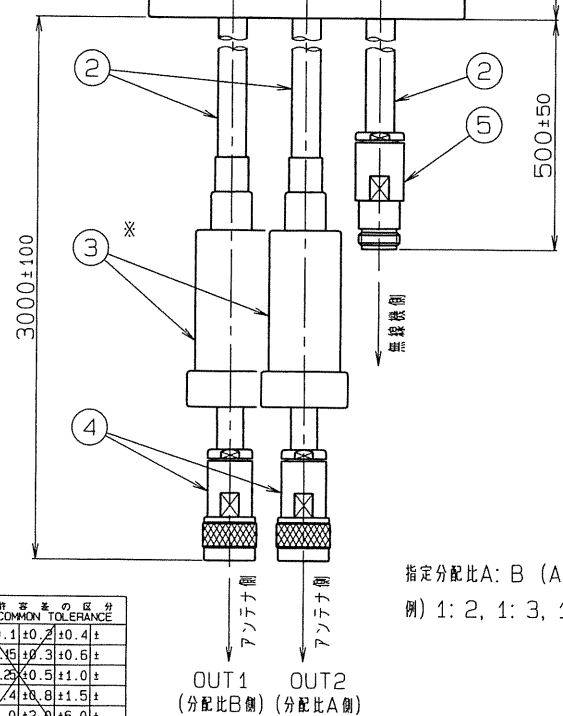
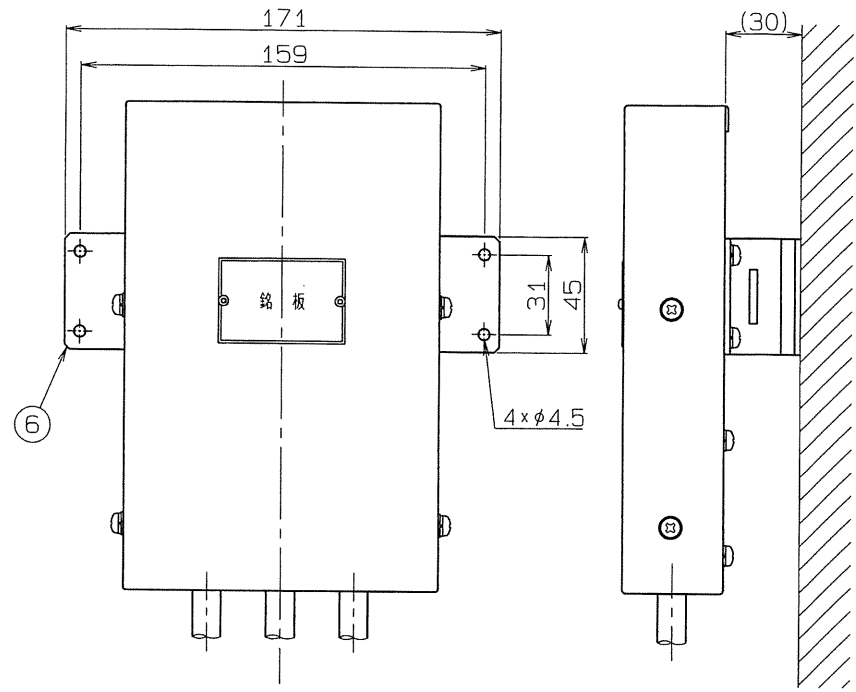
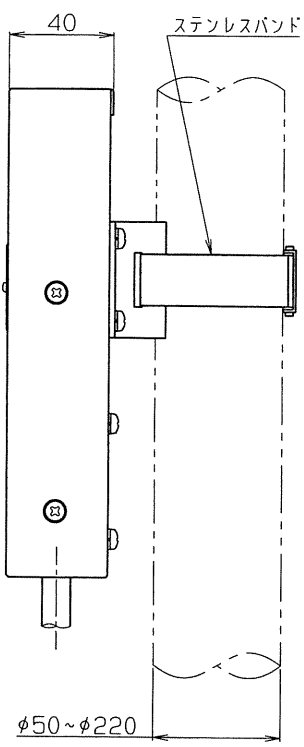
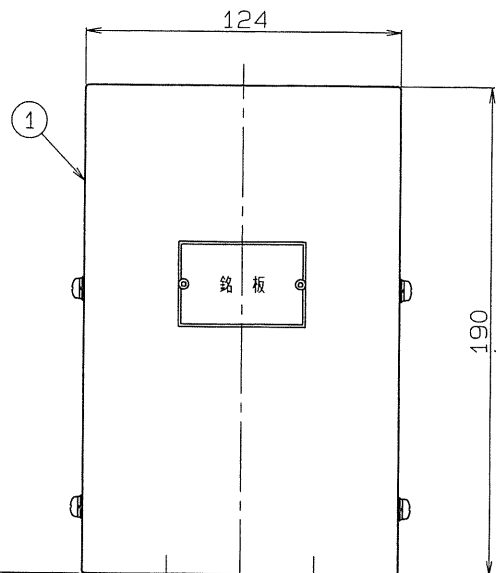
仕 様 書

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-060S (ポール取付), D-060SR (壁面取付)		
3	使 用 周 波 数	50~70MHz内の1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	ハイブリッド型方向性結合器2段		
14	質 量	約 2.3kg		
備 考 D-060S (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-060S, D-060SR	図番 F0-X70-M02		
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

D-060S

D-060SR



※ 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が
 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 他の方で接線を防水処理
 して下さい

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

許容差の区分	許容差の区分
RANGE	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 ±

アンテナ側
 OUT1 (分配比B側)
 アンテナ側
 OUT2 (分配比A側)

符号	日付	変更記事	担当承認
SYM	DATE	REVISION RECORD	DESIGN APPROVED

部品名	数量	材質	処理	部品番号	備考
ITEM	DESCRIPTION	QUANTITY	MATERIAL TREATMENT	PART DRAWING NO.	NOTE
6	取付板	1	C2600P, 塗装		マシメ2.5G7/2
5	N-J型接線	1	C3604他・Ep/Ni他		
4	N-P型接線	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		マシメ2.5G7/2

SCALE	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED	DESCRIPTION
1:2	担当 山本	製図 佐藤	検査 北澤	承認 大場	品名 不等分配器
	担当 2015.2.17	製図 2015.2.17	検査 2015.2.17	承認 2015.2.17	図名 D-060S, D-060SR 外觀図
# DIM	# MASS	日本アンテナ株式会社			DRAWING NO.
位 m・m	量	NIPPON ANTENNA CO., LTD.			図番 F0-X70-H07