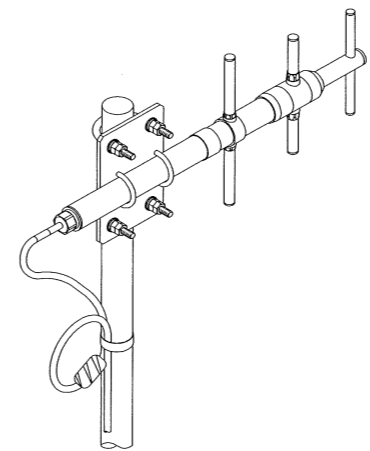


日本アンテナ MCA固定局（指令局）用 800MHz帯 基地局用広帯域アンテナ 八木アレイ型

取扱説明書

このたびは、日本アンテナの固定局用アンテナをお求めいただきまして誠にありがとうございます。このアンテナは800MHz帯のMCA（マルチ・チャンネル・アクセス）システム固定局（指令局）用として開発された、広帯域八木型アンテナです。ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みになり、正しい使い方で、このアンテナの真価を発揮されるような架設・設置をお願いします。お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保存してください。また、正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「安全上の注意」をごらんください。



■特長

- 給電部の内部は完全密閉式であり防水性に優れています。
- このアンテナは広帯域放射素子に反射素子及び導波素子を有する単一指向性の八木型アンテナで高い利得と鋭い指向性をもつ広帯域型アンテナです。
- 給電ケーブルが約300mm付帯されていますので、取付工事時の給電部接栓へのケーブル接続が容易です。従って、テーピングの作業性に優れていますので、容易に防水処理を施すことができます。

平成24年 MCA新周波数帯対応品

送信周波数930～940MHzに対応した製品です。

仕 様

型名	3BD-930	5BD-930	8BD-930	12BD-930	
使用周波数	850～940MHz				
入カインピーダンス	公称50Ω				
VSWR	帯域内1.7以下 (ft1.4,fr1.7)	帯域内1.5以下			
利得(標準値)	8.15dBi	10.65dBi	12.65dBi	13.65dBi	
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を1分間加え異常ないこと				
前方対後方比(標準値)	10dB以上	13dB以上			
半値角 (標準値)	E面	±32°	±27°	±21°	±18°
	H面	±48°	±34°	±24°	±21°
耐風速	瞬間最大風速60m/sec				
給電部接栓	N-J型				
質量	約1.3kg	約1.5kg	約1.7kg	約2.3kg	
マスト取付方法	弊社C-21型取付金具(Φ35～Φ50マスト対応)を推奨(別売)				

※製品改良のため、仕様、外観の一部を予告なく変更することがあります。

安全上の注意

絵表示について この「安全上の注意」、「取扱説明書」および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになるかたや他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

	警告	この表示を無視したり、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	注意	この表示を無視したり、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
	警告	<ul style="list-style-type: none"> ●雷が鳴りだしたら、アンテナやケーブルには触れないでください。感電の原因となります。 ●使用を禁止された区域では使用しないでください。 ●分解、改造をしないでください。火災、感電や機器の故障の原因となります。 ●濡れた手でコネクタを触らないでください。感電や機器の故障の原因となります。 ●雨天、強風、地震、雷時には、作業をおこなわないでください。破損、落下、感電の原因となります。 ●取付金具は、アンテナのアームの径に適合したものをご使用ください。落下や破損の原因となります。
	注意	<ul style="list-style-type: none"> ●台風の後や積雪の後などは、アンテナや取付金具に緩みや異常が生じることがあります。そのままにすると破損したりして、けがの原因になることがあります。点検は、定期的におこなってください。 ●本製品に接続する同軸ケーブルは無理に曲げたり、ねじったりしないでください。

注意事項

- アンテナはしっかり固定されたマスト(鋼管柱)に取付けてください。
- アンテナの性能を充分発揮させるため、周囲に障害物のない高所に取付けてください。

製品の保証

この製品の保証期間は、商品お引渡しの日から1年間です。保証期間内に取扱説明書の記載事項に従った正常な使用状況で故障した場合、ご購入店または弊社支店営業所へお問い合わせください。

免責事項

下記の場合は、保証期間内であっても無償修理の対象外とさせていただきます。
記

- ①本製品の取扱説明書に反する取扱、施工説明書がある場合はそれに基づかない施工、また仕様書に記載された本来の使用目的以外の使用に起因する故障・損傷
- ②お客様による加工、組立、施工、管理、メンテナンスなどの誤り、不備に起因する故障・損傷
- ③当社または法令の認めていない修理、改造に起因する故障・損傷
- ④消耗品、摩耗などの経年変化、および塗装・樹脂部分の色あせなどの経年劣化
- ⑤海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の環境に起因する故障・損傷(ただし、耐腐食性について明記された製品を除く)
- ⑥鳥、ねずみ、昆虫などの動物の行為に起因する故障・損傷
- ⑦火災、爆発、交通などの事故、落雷、地震、噴火、洪水、津波など天変地異、または戦争、暴動などの破壊行為に起因する故障・損傷
- ⑧本製品に接続された他の機器のトラブルに起因する特性不具合や故障・損傷
- ⑨周辺建造物、隣接機器などの設置環境に起因する故障・損傷
- ⑩お買い上げ後の輸送、移動、落下などに起因する故障・損傷

※無償保証の適用外であっても、有償での修理、または代替品への有料交換など(以下「有償修理など」という。)のサービスはご利用可能です。有償修理などをご希望の場合は、販売店または当社最寄りの営業所までお申し付けください。

※有償修理などの料金は、技術料、部品代、および訪問料で構成されています。

お客様窓口	0570-091039	ナビダイヤルが利用できない場合は	(03) 3893-5243
ご利用時間 9:00～12:00 13:00～17:30(土・日・祝祭日・弊社休業日を除く)			

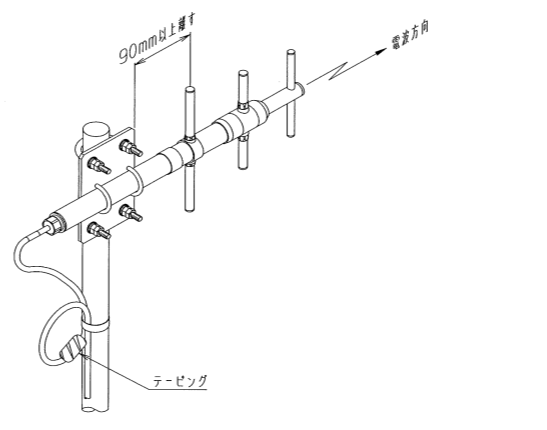
日本アンテナ株式会社

本社/〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8電話(03)3893-5221(大代)
ホームページアドレス: <http://www.nippon-antenna.co.jp/>

2013年3月

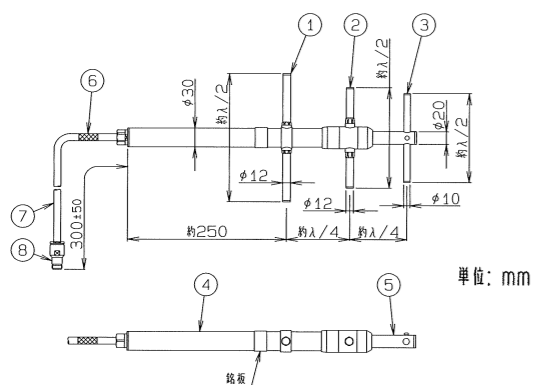
アンテナ取付方法

- 有指向性（単方向性）アンテナですので、電波の到来方向に合わせて設置してください。
- 無線機への給電ケーブルは、ケーブル重量が接栓部に加わらないように支柱へ固定してください。
- ケーブル接続時、接栓接続部分の防水処理はテーピング等により充分行ってください。
- アンテナを効率よく稼働させるため、できるだけ高所の障害物のない場所へ設置してください。



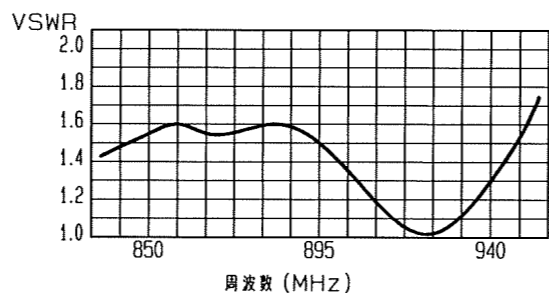
外観図・周波数特性・指向特性

●3BD-930

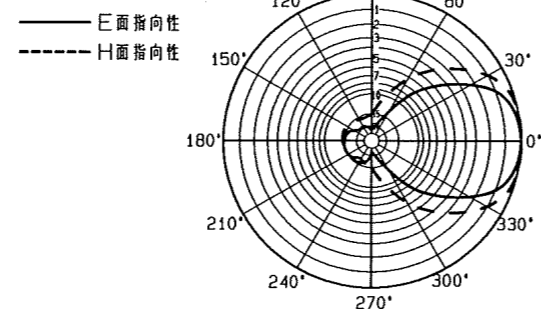


部番	名称	個数	材質・処理
1	反射素子	1	C2700T・MBNi
2	放射素子	1	C2700T・MBNi
3	導波素子	1	C2700T・MBNi
4	取付アーム	1	C2700T・MBNi
5	導波アーム	1	FRP・塗装
6	識別チューブ	1	熱収縮チューブ
7	給電ケーブル	1	8D-2V
8	N-J型接栓	1	C3604他・MBNi他

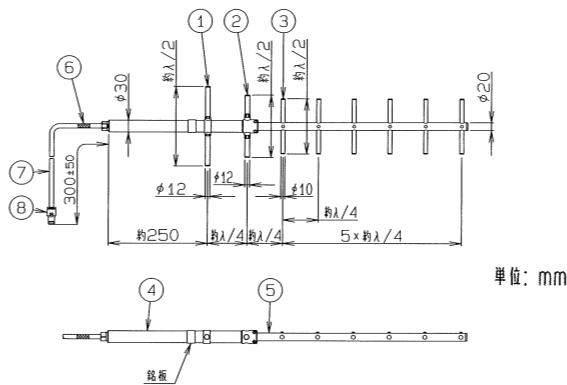
●周波数特性



●指向特性

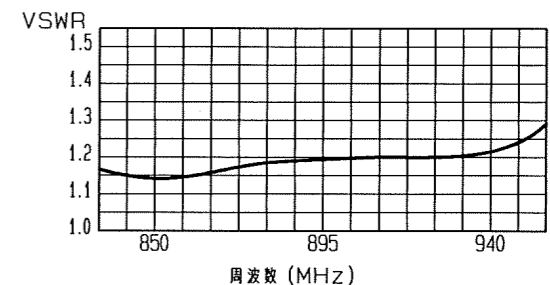


●8BD-930

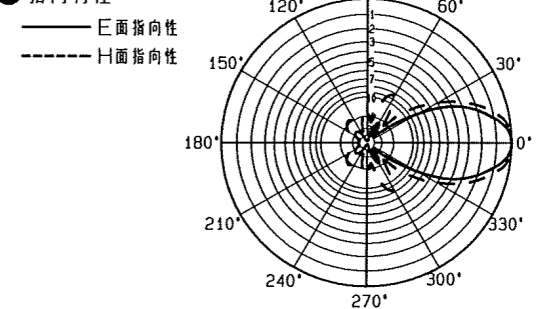


部番	名称	個数	材質・処理
1	反射素子	1	C2700T・MBNi
2	放射素子	1	C2700T・MBNi
3	導波素子	6	C2700T・MBNi
4	取付アーム	1	C2700T・MBNi
5	導波アーム	1	C2700T・MBNi
6	識別チューブ	1	熱収縮チューブ
7	給電ケーブル	1	8D-2V
8	N-J型接栓	1	C3604他・MBNi他

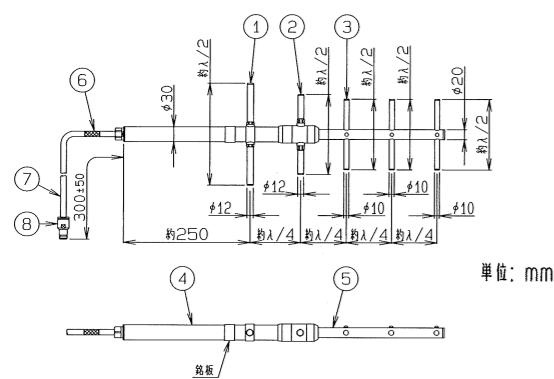
●周波数特性



●指向特性

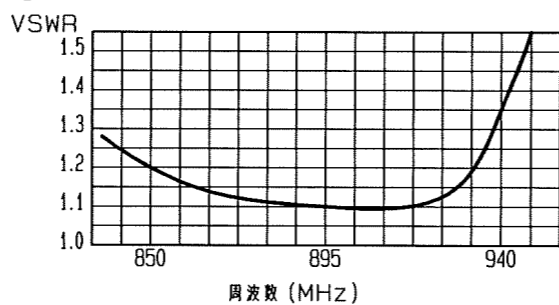


●5BD-930

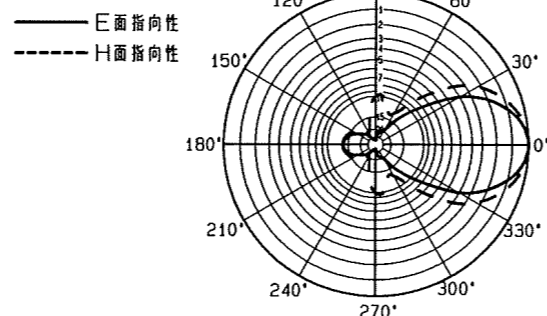


部番	名称	個数	材質・処理
1	反射素子	1	C2700T・MBNi
2	放射素子	1	C2700T・MBNi
3	導波素子	3	C2700T・MBNi
4	取付アーム	1	C2700T・MBNi
5	導波アーム	1	FRP・塗装
6	識別チューブ	1	熱収縮チューブ
7	給電ケーブル	1	8D-2V
8	N-J型接栓	1	C3604他・MBNi他

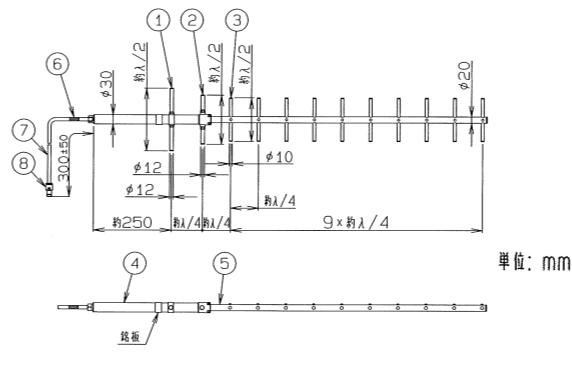
●周波数特性



●指向特性

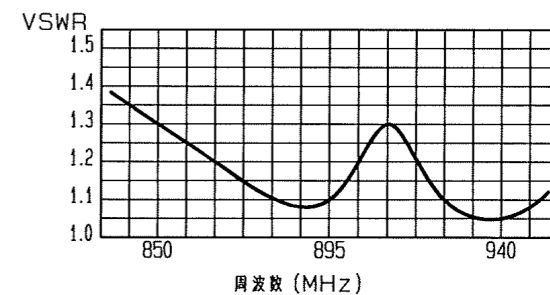


●12BD-930



部番	名称	個数	材質・処理
1	反射素子	1	C2700T・MBNi
2	放射素子	1	C2700T・MBNi
3	導波素子	10	C2700T・MBNi
4	取付アーム	1	C2700T・MBNi
5	導波アーム	1	C2700T・MBNi
6	識別チューブ	1	熱収縮チューブ
7	給電ケーブル	1	8D-2V
8	N-J型接栓	1	C3604他・MBNi他

●周波数特性



●指向特性

