ブラウン型

型	名	周 波 数 (MHz)	インピーダンス (Ω)	VSWR	偏 波 面	絶対利得 (dB)	1	備	考
BRA-	-027	25~29MHz内の指定周波数	50, 75	1.5以下		2.15	12.0	水平面無指向性	
BR-0	060	54 ~ 75MHz	50, 75	1.5以下	垂	2.15	11.0	水平面無指向性	
BRK-	-060	内の指定周波数	50, 75	1.5以下	亚	5.15	13.0	単方向性 F/B比 8 dB	71-6
BR-I	50	140~170MHz	50, 75	1.5以下		2.15	2.5	水平面無指向性	
BRK-	-150	内の指定周波数	50, 75	1.5以下	直	5.15	3.5	単方向性 F/B比 8 dB	
BR-4	150	330~470MHz	50	1.2以下	JH.	2.15	1.5	水平面無指向性	
BRK-	-450	内の指定周波数	50	1.2以下		5.15	1.8	単方向性 F/B比 8 dB	

スリーブ型

型 名	周 波 数 (MHz)	インピーダンス (Ω)	VSWR	偏	波	面	絶対利得 (dB)	重 量 (kg)	備	考
SL-060	54~75MHz内の指定周波数	50, 75	1.5以下		-T-		2.15	11.0	水平面無指向性	
SL-150	140~ 70MHz内の指定周波数	50, 75	1.5以下		垂		2.15	3.0	水平面無指向性	
SL-450	330~470MHz 内の指定周波数	50	1.2以下		直		2.15	1.0	水平面無指向性	450

素子付スリーブ型

	型 名	周 波 数 (MHz)	インピーダンス (Q)	VSWR	絶対利得 (dB)	H面半値幅 (deg)	前 後 比 (dB)	1 1 (kg)	備考
	3 SL-060	54 - 75MHz	50, 75	1.5以下	8.15	± 43	13.0	15.0	垂直偏波用
1	4 SL-060	内の指定周波数	50, 75	1.5以下	10.15	± 38	14.0	17.0	垂直偏波用
I	3 SL-150	140 1701411	50, 75	1.5以下	8.15	± 43	13.0	5.0	垂直偏波用
1	4 SL-150	140~170MHz	50, 75	1.5以下	10.15	± 36	14.0	5.5	垂直偏波用
Ī	5 SI -150	一内の指定周波数	50. 75	1.5以下	11.15	+ 32	15.0	6.5	垂直偏波用

八木型

型 名	周 波 数 (MHz)	インピーダンス (Ω)	VSWR	絶対利得 (dB)	E面半値幅 (deg)	H面半値幅 (deg)	前 後 比 F/B(dB)	1 1 1 (kg)	備考			
2 DV-060	- 54~75MHz - 内の指定周波数		1.5以下	5.15	±37°	± 73°	10	7.0	0 200			
3 DV-060		50, 75		8.15	±31°	± 42°	13	11.0]			
5 DV-060				11.15	± 22°	± 28°	15	14.0	1 _			
2 DV-150	140~170MHz		1.5以下	5.15	± 37°	± 73°	10	2.0	華直			
3 DV-150		50, 75		8.15	±31°	± 42°	13	2.5	垂直水平取付可能			
5 DV-150	内の指定周波数	50, 75		11.15	± 22°	± 28°	15	3.5				
8 DV-150									13.15	±21°	± 26°	15
2 DV-450				5.15	± 37°	± 73°	10	0.8	加加			
3 DV-450	330~470MHz 内の指定周波数	50	1.2以下	8.15	±31°	± 42°	13	1.0	ME			
5 DV-450		50	1.212	11.15	± 22°	± 28°	15	1.4				
8 DV-450				13.15	±21°	± 26°	15	2.0				

コーリニア型

型 名	周 波 数 (MHz)	インピーダンス (Ω)	VSWR	絶対利得 (dB)	耐 風 速 (m/s)	重 量 (kg)	備考
3 CL-150	140~ 70MHz内の指定周波数	50, 75	1.5以下	5.15	60	33.0	水平面無指向性
3 CL-450	220 470141-中央株中国:中野	50	1.2以下	6.65	60	9.0	(避雷端子付)
6 CL-450	330~470MHz内の指定周波数	50	1.2以下	9.15	60	35.0	水平面無指向性
3 DA-150	140~ 70MHz内の指定周波数	50, 75	1.5以下	6.65	60	33.0	変型カージオイド指向性F/B比 5 dB
3 DA-450	330~470MHz	50	1.2以下	8.15	60	9.0	変型カージオイド指向性F/B比 5 dB
6 DA-450	内の指定周波数	50	1.2以下	11.15	60	35.0	変型カージオイド指向性F/B比 8 dB
HG-1500	140 1701111	50	1.5以下	3.65	60	1.3	A-I型付、カバー付
HG-1501	140~170MHz	50, 75	1.5以下	5.15	60	6.0	水平面無指向性、カバー付
HG-1502	内の指定周波数	50, 75	1.5以下	7.15	60	6.5	水平面無指向性、カバー付
HG-4000	330~470MHz	50	1.3以下	3.65	60	1.1	水平面無指向性、カバー付
HG-4001	内の指定周波数	50	1.3以下	5.15	60	1.6	水平面無指向性、カバー付
HG-4001(Cバンド)	465~469MHz	50	1.5以下	5.15	60	1.6	水平面無指向性、カバー付
HG-4002	330~470MHz	50	1.3以下	6.65	60	1.8	水平面無指向性、カバー付
HG-40010	内の指定周波数	50	1.3以下	10.15	60	6.5	水平面無指向性、カバー付

ア	ンテ	ナ西	2 名				責任者	電気	機構
周波	段数又(は周波				検			20
定	在	波	比				類	倉	浅見
製	造	番	묵			查			

●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。

万一取扱い上の不備により発生した事故については責任を負 いかねます。

本 社 〒116 東京都荒川区西尾久 7-49-8 ☎(03)893-5221(大代) 大阪支社 〒534 大阪市都島区養源寺町 1-12-3 ☎(06)928-3461(代)

	初版 昭和62年	3月印刷 FS01-4060-0
札幌営業所	〒062 札幌市豊平区平岸6条13-3-7	☎(011)811-1669
仙台営業所	〒983 仙台市日の出町2-5-40	☎(022)235-6 4 4 3
宇都宮営業所	〒321 字都宮市平出町4287-1	☎(0286)63-4 9
長野営業所	〒380 長野市東和田934	☎(0262)44-3 3 5
大宮営業所	〒330 大宮市宮原町1-38	☎(0486)51 - 7 3 6 I
千葉営業所	〒280 千葉市末広2-1-18	☎(0472)65-6 4 0 I
東京営業所	〒116 東京都荒川区西尾久7-49-8	☎(03) 893-522 I
横浜営業所	〒221 横浜市神奈川区反町2-14-1反町ながせビル	☎(045)324-3 2 4 I
平塚営業所	〒254 平塚市天沼7-62	☎(0463)22-32 I 8
静岡営業所	〒422 静岡市新川2-10-48	☎(0542)83-0838
浜松出張所	〒433 浜松市上島6-24-1	☎(0534)71-2285
名古屋営業所	〒453 名古屋市中村区長筬町5-20	☎(052)411-5395
広島営業所	〒733 広島市西区南観音2-5-34	☎(082)292-2747
高松営業所	〒761 高松市東ハゼ町5-3	☎(0878)65-0945
福岡営業所	〒815 福岡市南区塩原1-28-21	☎(092)552-0331
應児島堂業所	〒890 庫児島市下莞田3-30-4	☎(0992)53-7706

NIPPON ANTENNA

取扱説明書

H型通信用アンテナ

VHF帯(150MHz帯)UHF帯(400MHz帯)

H型アンテナをお買上げいたゞき誠にありがとうございます。 アンテナは電波の入口、出口であって無線通信には非常に大切なものです。弊 社製品は皆様に満足してご使用いたゞけるように、優れた設計と生産管理によ り製作されております。又弊社製のアンテナは長期間悪条件下でもその性能を 完全に満すため、材料の面からも発錆腐蝕を完全に防止してあり、腐蝕による 性能劣化などの心配はなく、安心して御使用いたゞける製品です。アンテナ御 使用前には必ずこの取扱説明書を充分お読みになり、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、設置をお願い致します。

■アンテナの特長及び取付方法

このアンテナはVHF帯(I50MHz帯)、UHF帯(400MHz帯)の無線通信回線に使用さ れる垂直偏波無指向性の $H型(1/2\lambda$ ダイポール) アンテナです。アンテナには 移動局用(消防車、ジープ等の窓枠取付け使用)として使用するもの(H-150、 H-450) とポール取付けにて設置使用するもの (H-150P、H-450P) との二種類 があります。用途によってアンテナをお選びください。

●H-150、H-450

このアンテナは消防車、ジープ、乗用車等の窓枠に取付け使用される目的で設 計調整されたアンテナです。従ってその他の条件で使用されますと、特性が変 化し、充分な特性が得られませんので特にご注意ください。

- Ⅰ. 取付けは窓枠に 7 φ 程度の穴加工をし図- I の様な状態に取付けをしてく ださい。
- 2. アンテナの取付バンド A には 7 φ の穴があり 6 mm×50mmのボルトとナット が添付されております。
- 3. 放射素子が折損した場合には図-2のようにセットビスにて脱着可能です から取換えができます。(H-150)

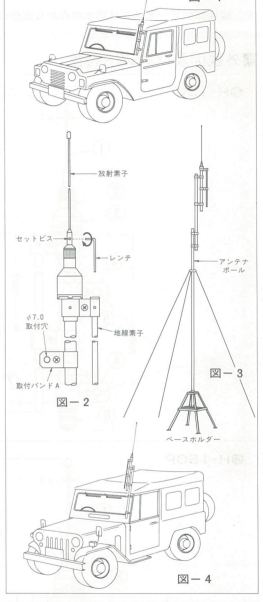
●H-150P、H-450P

このアンテナはポールに取付けて使用したり(図-3)車載用として車輛にポ ールを取付けて設置使用 (図-4) する場合等に設計調整されたアンテナです からその他の条件では使用しないでください。

- 1. ポール取付けの場合は取付金具等でしっかり固定してください。
- 2. 放射素子が折損した場合には図-2のようにセットビスにて脱着可能です から取換えができます。(H-150P)
- 3. ポールは弊社製のアンテナポールをご利用になると便利です。架設が非常 に簡易でしかも軽量なポールです。

※アンテナポール仕様を参照してください。

MODEL OH-150 OH-450 OH-150P OH-450P 図-1



■規格表

型名	窓 枠]	取 付 用	ポール	取 付 用			
空 右	H-150	H-450	H-150P	H-450P			
使用周波数	40~ 70MHz帯の指定周波数	330~470MHz帯の指定周波数	140~170MHz帯の指定周波数	330~470MHz帯の指定周波数			
VSWR		1.5	1.5以下				
入力インピーダンス		50	50 Ω				
絶 縁 抵 抗		給電部において乾燥時	、500Vにて500MΩ以上	(A) E			
耐 電 圧		ACI,000V、I 分間	加え異常のないこと				
利 得		絶対利得:2.15dE	3 相対利得: 0 dB				
給 電 部		N-	-J型				
偏 波 面		垂直偏波	波無指向性				
用途	車輛(消防車、ジー	-プ等)の窓枠に取付	ポール取付又は車割	戦のポールに取付			
耐 風 圧		瞬間最大風	L速60m/sec				
最大受風荷重	約4.3kg(60m/secの時)	約3.4kg(60m/secの時)	※約9.5kg(60m/secの時)	※約8.6kg(60m/secの時)			
アンテナ自重	約0.7kg	約0.6kg	※約1.2kg	※約1.1kg			
付属取付金具	窓枠取付	用金具2ケ	取付ポール 本(m)	、窓枠取付用金具2ケ			

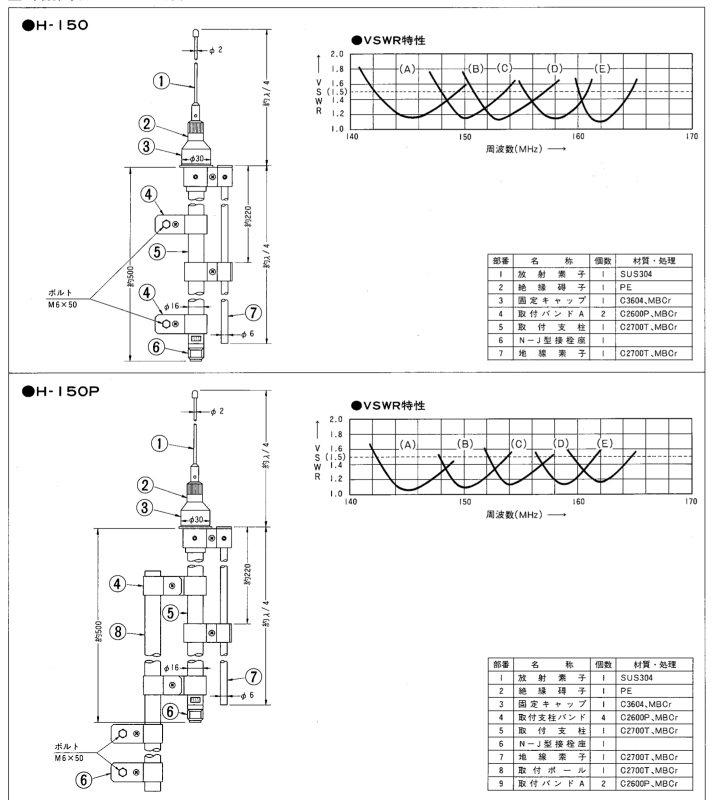
※取付ポールを含む。

日本アンテナ株式会社

■取付上の注意事項

- I. H型アンテナには車の窓枠用(H-150、H-450)と、ポール用(H-150P、H-450P)との2種類がありますので、その用途によってアンテナの選択を行ってください。使用方法に誤りがありますとその性能が完全に発揮されませんから充分ご注意ください。
- 2. 窓枠用(H-150、H-450)のアンテナは車種により、アンテナのVSWRが変化する場合があります。取付支柱を少しづつ上下にスライドさせて良い位置に固定して使用してください。(通過型電力計〈CM計〉などで確認することをお奨めします。)
- 3. 乗用車、ワゴン車に取付ける場合にはアンテナの放射素子が車輛のルーフより上に出るように取付ける事が大切です。ルーフキャリアを積んでいる場合も同じです。
- 4. ポール用(H-I50P、H-450P)についてはその取付けは(図-3)(図-4)のような取付けをしてご使用ください。このアンテナを効率よく稼働させるためにはできるだけ高所の障害物のない場所に取付けてください。
- 5.接栓部のテーピングは防水の点から充分に注意し完全に行ってください。

■外観図及びVSWR特性



■アンテナポール仕様

※回線設計等の実験に使用する可搬型のポール も用意しております。合せてご利用ください。 詳細は最寄りの弊社営業所、特約店にご相談 ください。

型 名	仕 様	段 数	基長及び径	重 量
A P - I 0	I0m	5段	基長約2m	9 kg
A P - I 2	12m	6段	基 径 62.5 ¢	IO kg
A P - I 4	14m	7段	」	II kg
4 脚 ベ ー ス				7.5kg
ワイヤーロープ	3mm×120m クリッ	/プ32ヶ付/ 3	™™×160m クリップ4	8ヶ付
ターンバックル	クリップ 8ヶ付			

