

取扱説明書

7MHz帯高能率モービルアンテナ

DP-EL40

3.5MHz帯高能率モービルアンテナ

DP-EL80

●ダイヤモンドアンテナお買いあげのみなさまへ

このたびはダイヤモンドアンテナをお買いあげいただきまして、ありがとうございました。この取扱説明書はアンテナの正しい取り扱い方法と、簡単な調整・手入れについて説明しております。よくお読みいただいたうえ、いつまでもすぐれた機能が發揮できるよう、本書を十分にいかしてご使用ください。

なお、お買いあげいただいた製品は厳重な品質管理のもとに生産されておりますが、万一運搬中の事故などによる破損がありましたら、取扱店にお申し付けください。

●まえがき

ローバンドHFモービルアンテナは、通常バンバー取付タイプが普及しております。これは、ルーフサイドタイプですと、アンテナの短縮率が大きく、非能率となってしまうことが最大の原因でした。この欠点を改良してつくられたのが、DP-EL40、EL80です。

DP-EL40、EL80は全長2.5mと短縮率を少なくし、また数々の改良により給電位置の高いルーフサイドの有利さを生かした従来にないDX向けモービルアンテナです。

●DP-EL40、EL80の特長

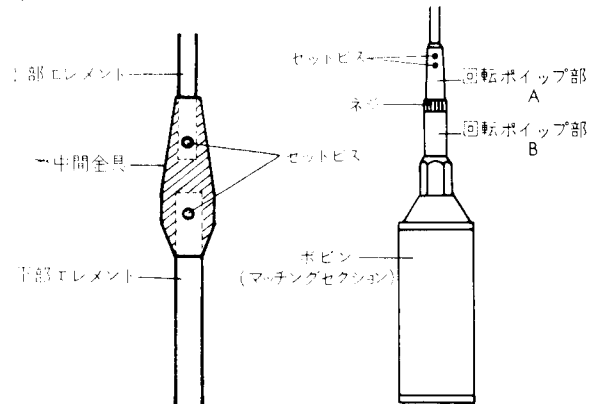
1. 従来のバンバー取付タイプに比べ、給電位置が高いためDXに有利です。
2. 今までに無い超大型マッチングシステムの採用でロスが少なく非常に高能率です。

3. 長年ルーフサイドアンテナを手掛けたノウハウにより車種の違いなどによるマッチングのずれを極力少なく設計されています。

4. マッチングセクションは特殊樹脂の使用で機械的強度、温度特性にすぐれた強力設計です。
5. ダイヤモンドアンテナが誇る、全方向性アンテナ回転機構を装備していますので、車庫入れ時のめんどうなアンテナ取りはずしが不要になります。
6. QSB対策として下部エレメントに5φ~3φテーパーステンレスを、上部エレメントに2φ~1.2φ17~7PH特殊鋼材を採用しています。

●組み立て

上部エレメント、下部エレメントを中間金具に止まるまで入れ、セットビスで固定します。セットしたエレメント(2.2m)を回転ホイップ部に止まるまで入れ、レンチでセットビスを締めます。このアンテナの回転ホイップ機構は、全方向性です。直立たときは回転ホイップ部AをBにネジで締め込みます。



●調整方法

より低いV.SWRでご使用になりたい場合には、車をなるべく障害物のない広い場所に置きます。そして信頼できるV.SWR計をご使用になり、希望周波数で最低V.SWRになるよう周波数調整ネジ(写真参照)を調整します。周波数調整ネジは、回転ホイップ部を取りはずしますと中に調整ネジが出ています。周波数調整ネジを締め込みますと共振周波数が低くなり、逆にまわすと高くなります。周波数調整が完了したらロックナットで、調整ネジを固定します。周波数調整ネジで最大150KHz (E L80)、300KHz (E L40) の周波数変化があります。

●パート名称(番号)



●規 格

上部エレメント
24001

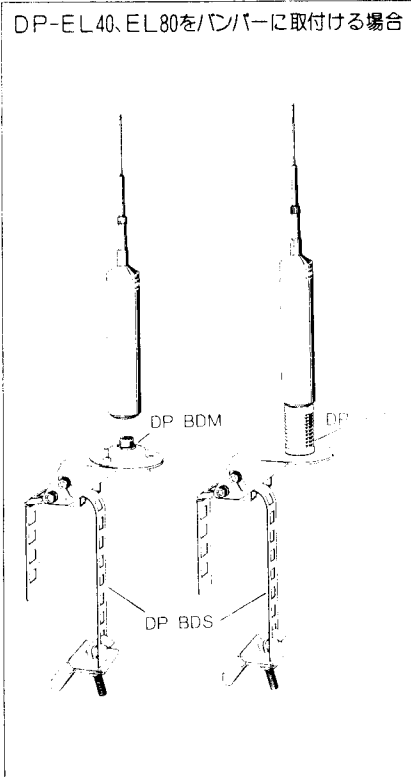
	周波数	インピーダンス	V.SWR	利得	全長	重量	耐入力	仕様
DP-EL40	7MHz	50Ω	1.5以下	0dB	2.45m	750g	SSB120W	1/4λモービルホイップ
DP-EL80	3.5MHz	50Ω	1.5以下	0dB	2.48m	850g	SSB120W	1/4λモービルホイップ

中間金具
24002

下部エレメント
24003

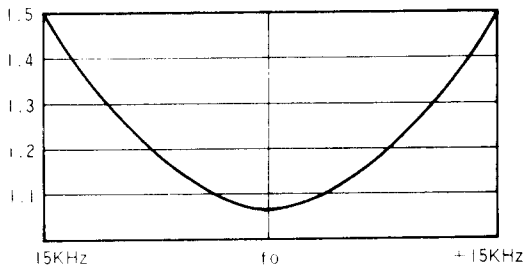
回転ホイップ部
24004

マッチングセクション
EL40用 24005
EL80用 24006

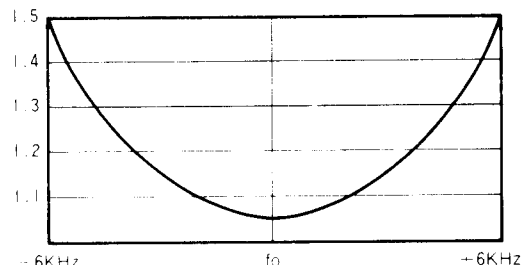


●V.SWR表

DP-EL40



DP-EL80



●ご注意

DP-EL40、EL80の回転ホイップは全方向性のための走行中は倒さないでください。

万一倒して走行される場合は、下部エレメントを倒す位置にピタック(エレメント支持止め)を屋根に張りつけ、ピタックにエレメントをかけてください。

DP-EL40、EL80をバンパーに取り付ける場合

DP-EL40、EL80をバンパーに取り付けますと、共振周波数が大巾に低いものがあります。そのため次のようない手順の調整が必要となります。

④ 取付金具DP-BDS またはNBTをまず車のリアバンパーへ取り付けます。そしてDP-BDM(M形)金具 またはDP-BSD(M形)スプリング基板を左の子、右の母のように固定し、アーチ形を取り付けます。

◎DP-EL40の調整データ(バンパーの場合)

DP-EL40をバンパーに取り付ける場合、アンテナを車後方5°~20°傾け、さらにエレメントを1~10°切れます。アンテナを0°~10°傾けることにより約100KHz共振周波数が上がります。エレメントを1cm切ると約15KHz共振周波数が上がります。

◎DP-EL80の調整データ(バンパーの場合)

DP-EL80も同じ要領で行ってください。但しアンテナを0°~10°傾けると約50KHz共振周波数が上がります。エレメントを1cm切ると約6KHz共振周波数が上がります。V.SWR計を使用しながら最良点を見つけます。以上を参考にバンパーにも取り付け可能です。

第一電波工業株式会社

通信機器事業部	〒350 埼玉県川越市小中居中通9 445	1 TEL. 0492(35)7171(代)
東京営業所	〒350 埼玉県川越市小中居中通9 445	1 TEL. 0492(35)7171(代)
大阪営業所	〒556 大阪市浪速区難波中3 18-4	TEL. 06 (644)4081(代)
名古屋営業所	〒451 名古屋市西区幅下1 10-29	TEL. 052(586)3238(代)
九州営業所	〒810 福岡市中央区高砂1 15-6	TEL. 092(522)0980(代)
仙台営業所	〒980 仙台市荒町79番地	TEL. 022(224)6061(代)