

SG7200

(意匠登録出願済)レピーター対応型

全方向回転ホイップ機構付(実用新案登録第1412570号) 300MHz帯受信対応

取扱説明書

このたびはスーパーゲイナーをお買い求めいただきまして誠にありが とうございました。ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ 正しくお使いください。お読みになったあとは、大切に保存してください。

●特 長

- ③スーパーゲイナーは、自動車のフラッシュサーフェイス化にマッチす るよう曲線を強調した新しいデザイン感覚のモービルアンテナで す。
- 2) 44/430MHz共に、アースを必要としないノンラジアルタイプのアン テナですので、取り付け場所を選びません。トランクリッド、ルーフサ イドなど、どこへ取り付けてもVSWRの変化が少なくなっています。
- 3日44/430MHz共に、高利得が得られるC-Loadタイプです。
- ④デューブレクサーを併用することにより、同時に2バンドの送受信または一つの周波数で受信しながら、他のバンドでの送信が可能です。
- ⑤ 接栓のセンターヒンには24K 金メッキを施してありますので、極め てロスの少ない構造になっています。
- ⑥全方向回転ホイップ機構(実用新案登録第1412570号)付ですので、車庫入れ時のめんどうなアンテナの取り外しが不要です。回転ホイップ部を引き上げれば360度どの方向へも倒すことができます。

⑦300MHz帯の各種業務用バンドが受信できます。

●アンテナの周波数調整方法

スーパーゲイナーは無調整タイプのモービルアンテナです。周波数調 整の必要がある場合は回転ホイップ部におけるエレメントの上下スラ イドで行います。調整後はセットビスをしっかり締め付けてください。

●ご注意

- ①SG7200はアレスター方式を採用しているため、下部エレメントと アース部分(マッチングセクション外筒)の導通があります。また、接 栓のセンターピンと下部エレメントの導通はありません。
- ②セットビスは、走行中に多少ゆるむ場合がありますので、特に新し いアンテナについては締め付けを十分に行ってください。
- ③SG7200の回転ホイップは全方向性のため、走行中は倒さずに走 行してください。
- ④回転ホイップを使用するときは、指などを挟まないようご注意くださ い。

●送信空中線の型式

アマチュア局の免許申請書類の空中線型式には「単一型」とお書きく ださい。

Analogique - Numérique - SDR ●VSWR表 430MHz帯 144MHz帯 1.5 1.5 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.2 1.1 1.1 146MHz 430MHz 144MHz 145MHz 435MHz 440MHz ●パーツ名称(番号) No.Iエレメント 19401 位相コイル 19402 No.2エレメント 19403 ヤットビス B-05 L型レンチ B-03 ----回転ホイッフ 19404 マッチングセクション 19405

●規 格

利得/3.2dB(I44MHz)、5.7dB(430MHz) 耐入カ/I50W(合計) インピーダンス/50Ω VSWR/I.5以下

全長/0.96m

- 重量/335g
- 接栓/M形
- 形式/I/2λ C-Loadノンラジアル(I44MHz)、
 - 5/8λ2段C-Loadノンラジアル(430MHz)、 300MHz帯受信対応



PASSION-RADIO.FR



■お買い上げいただきました製品は、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。

■本アンテナの仕様および外観は、改良のため予告なく変更すること がありますのでご了承ください。



SUPER GAINER

2m/70cm DUAL BAND HIGH PERFORMANCE MOBILE WHIP ANTENNA. OMNIDIRECTIONALLY TILTABLE WHIP STRUCTURE. CAPABLE OF RECEIVING 300MHZ BAND. REPEATER FREQUENCY COMPATIBLE.

SG7200

OPERATING INSTRUCTIONS

Description

- 1. THE SUPRE GAINER series antennas employ our new design concept for the mobile whip antenna which emphasizes to go along well with recent aerodynamic car design.
- 2. Since the antenna employs radialless structure on both 2m and 70cm bands, it workds well at virtually any place on your car body. It can be located on trunk lid, roof, gutter or any place without effecting vswr characteristics.
- 3. High performance C-Load structure is used on both 2m and 70cm bands.
- Both bands can be transmitted or received simultaneously, or one band can be transmitted while receiving another band or vice versa simultaneously by using a duplexer.
- 5. 24K gold plated center conducter is used in connector section of the antenna.
- 6. Omnidirectionally tiltable whip structure enables the antenna to be tilted for any direction by pulling the whip element section lightly. And it eliminates troublesome antenna detouchment when your car is parked in the garage.

Adjustment.

THE SUPER GAINER series antennas are all factory adjusted and do not require any adjustment. If center frequency of the antenna has to be altered, loosen two set screws at the top of tiltable whip section and put the element in and out to have best vswr at desired center frequency. Be sure to fasten the screws after the adjustment.

Note

- 1. The SG7200 employs DC ground structure, whip element and ground section (outer shell of the impedance matching section) are short-circuited, and center conductor of the feedpoint connecter and whip element are isolated.
- 2. Since those set screws being used throughout the antenna may be loosened due to the vibration during driving, they have to be refastened from time to time after several drives especially the antenna is right off from the package.
- 3. Do not drive the car with the antenna titled. since whip element moves freely when the antenna is tilted.
- 4. Be careful not to be bit your finger into the tiltable whip section when the antenna is being erected.

Specifications

Gain	3.2dB(2m) 5.7dB(70cm)
Max. power rating Impedance VSWR Length Weight Connector Type	150W(sum of both bands) 500hms Less than 1.5:1 0.96m(37.8") 335g(0.74lbs.) UHF male 1/2 wave C-Load radialless mobile whip(2m) 5/8 wave two element C-Load radialless mobile whip(70cm) 300MHz commercial communication band

Part name (number)

19401	No. 1 element
19402	Phase inductor
19403	No. 2 element
B-05	Set screw
B-03	Hexagonal wrench
19404	Omnidirectionally tiltable whip
	structure section
19405	Impedance matching section



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り445-1 TEL.0492(35)7171代 DAI-ICHI DENPA KOGYO CO., LTD. 24-13, Takashimadaira 9 chome, Itabashi-ku, Tokyo, 175