

仕様

品名	型名	使用周波数	VSWR	絶対利得	取付方法	給電ケーブル
容量接地型 λ/4 ホイップアンテナ	MG-930A	850 ~ 940MHz	帯域内 1.5 以下	2.15dBi	マグネット取付	3D-2V 5m
	MG-930B				マグネット取付	5D-2V 5m
	SM-930A				吸着盤マグネット取付	3D-2V 5m
	SBR-930A				両面テープ取付	3D-2V 5m
	GB-930A				ガーター取付	3D-2V 5m

※給電部接栓：N-P 型接栓付き



MG-930A



SM-930A



SBR-930A

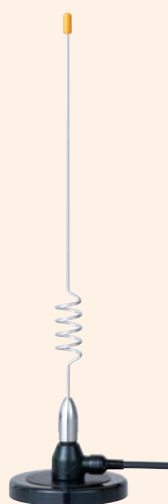


GB-930A

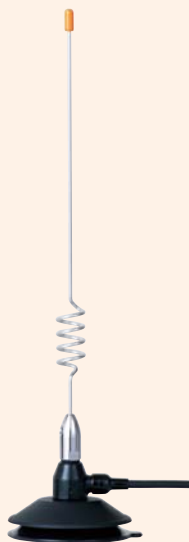
仕様

品名	型名	使用周波数	VSWR	絶対利得	取付方法	給電ケーブル
容量接地型 3λ/4 ホイップアンテナ	HMG-930A	850 ~ 940MHz	1.5 以下	4.65dBi	マグネット取付	3D-2V 5m
	HMG-930B		送信周波数帯域にて1.5以下 受信周波数帯域にて1.9以下		マグネット取付	5D-2V 5m
	HSM-930A		1.5 以下		吸着盤マグネット取付	3D-2V 5m
	HGB-930A		送信周波数帯域にて1.5以下 受信周波数帯域にて1.9以下		ガーター取付	3D-2V 5m

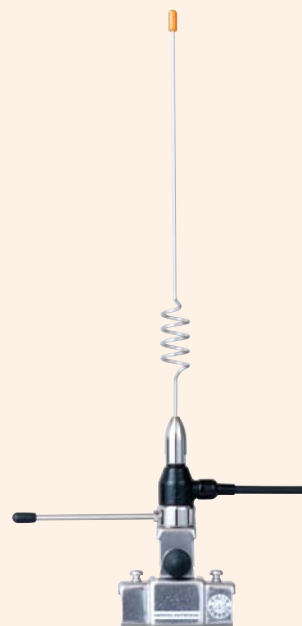
※給電部接栓：N-P 型接栓付き



HMG-930A



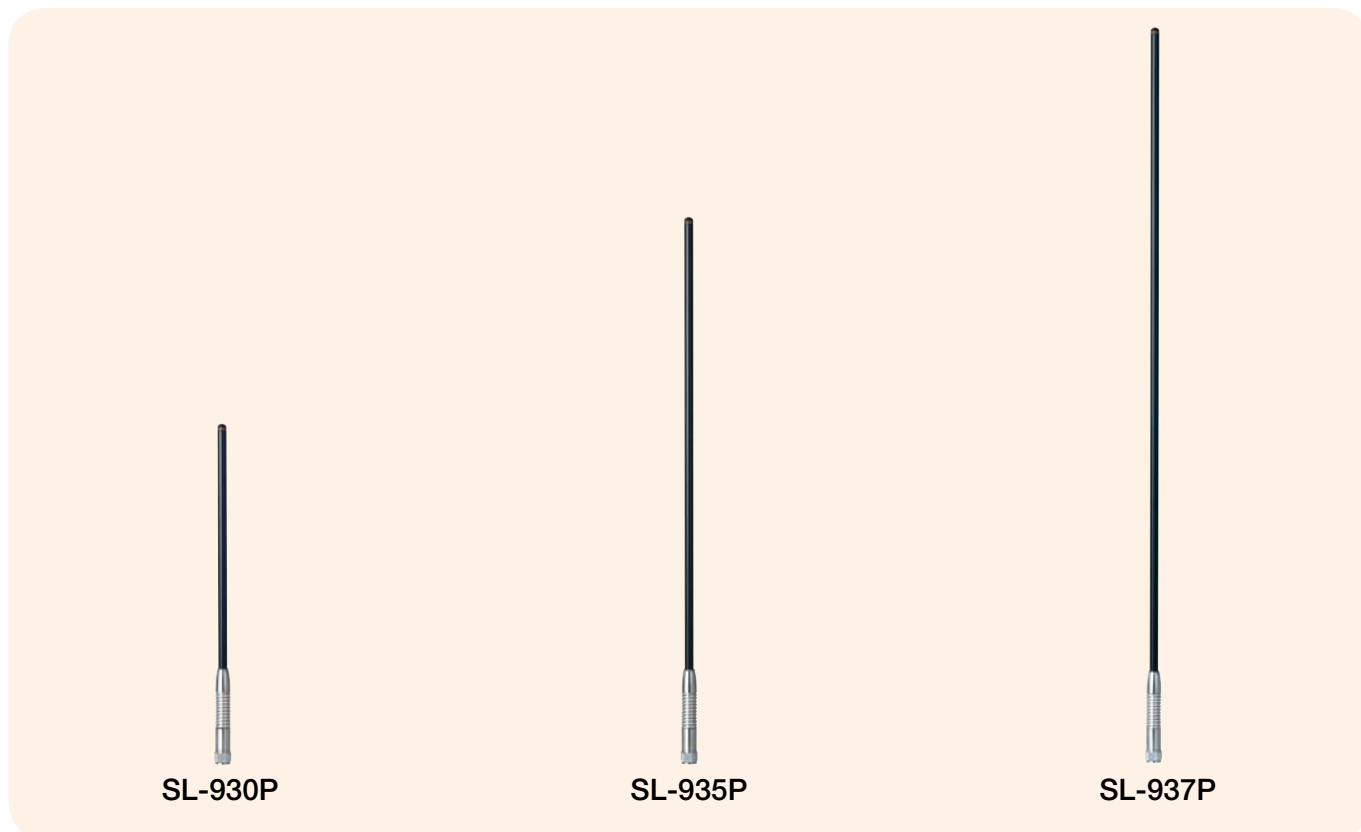
HSM-930A



HGB-930A

仕様

品名	型名	使用周波数	VSWR	絶対利得	備考
λ/2 スリープアンテナ	SL-930P	850 ~ 940MHz	1.5 以下	2.15 dBi	基部と組合せ (M-P 型接栓)
λ/2 2段コーリニアアンテナ	SL-935P		送信周波数帯域にて 1.5 以下	5.0 dBi	
λ/2 3段コーリニアアンテナ	SL-937P		受信周波数帯域にて 1.9 以下	7.0 dBi	

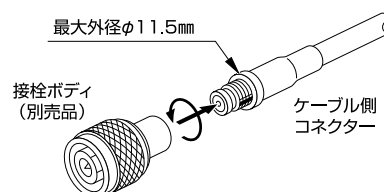


SL アンテナ用基部

仕様

品名	型名	同軸ケーブル	備考
ルーフトップ用基部(マグネット取付)	MG-BA3-MJ-2	3D-2V 5m	当基部にはアタッチメント対応コネクタ(別売)が必要、下記のN型又はBNC型より選定
ルーフトップ用基部(マグネット取付)	MG-BA5-MJ-2	5D-2V 5m	
ルーフサイド用基部(ガーター取付)	RSB-BA3-MJ	3D-2V 5m	
ルーフサイド用基部(ガーター取付)	RSB-BA5-MJ	5D-2V 5m	
トランクリッド用基部	TR-BA2-MJ	1.5D+2D 相当 5m	
ルーフキャリア・ミラーステー用基部	MS-BA3	3D-LFV 5m	N-P 型接栓付き
ルーフキャリア・ミラーステー用基部	MS 用基部	5D-2V 5m	

品名	型名	備考
アタッチメントコネクタ	N・P-TA	N 型
	BNC・P-TA	BNC 型



(アタッチメント方式コネクタの使用方法)

仕様

品名	マグネット型低姿勢アンテナ	マグネット型アンテナ	
型名	HMG-930-FL (A)	MG-930-SHF (A) 5m	MG-930-SHF (B) 7m
使用周波数	受信周波数：850～860MHz 送信周波数：930～940MHz		
入力インピーダンス	公称 50 Ω		
VSWR	コネクタ端 (3D 同軸ケーブル 5m + N-P 型接栓含む) にて 2.0 以下	送信周波数帯域にて 1.5 以下 受信周波数帯域にて 1.9 以下	
絶対利得	アンテナ端 (3D 同軸ケーブル 5m + N-P 型接栓含まず) にて最大方向 4.5dBi 以上	アンテナ端にて 3.9dBi 以下	
給電部接栓	N-P 型接栓		
質量	約 0.7kg	約 0.52kg	約 0.54kg
寸法	高さ 65 × 幅 155 × 奥行 160 (mm)		
同軸ケーブル	3D 同軸ケーブル 5m	3D-2V 同軸ケーブル 5m	5D-2V 同軸ケーブル 7m

■ デジタル MCA 車載用 低姿勢アンテナシリーズ

- 公用車や危機管理用に導入される企業のセダンなどの車種に対応した外観デザイン。
- バスなどの車上高に制限のある車両に対応。



HMG-930-FL (A)



MG-930-SHF (A)

※従来のMCA用製品 (834～915MHz) は、新周波数 (850～940MHz) には対応していません。
 ※従来のMCA用製品 (834～915MHz) は、生産中止、在庫限り。

⚠ 安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。



未来が変わる。日本が変わる。
 日本アンテナはチャレンジ25キャンペーンに参加しています。



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
 Head Office: 7-49-8 Nishi Ogu, Arakawa-ku, Tokyo, Japan
 TEL.(03)3893-5221 FAX.(03)3800-1931
 (ホームページアドレス) <http://www.nippon-antenna.co.jp/>

- 製品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがあります。
- 印刷物と実物とでは多少色味が異なる場合があります。
- 本カタログの内容は、平成25年7月現在の内容です。

- アンテナに対するご要望は下記までご連絡ください。
 For requests concerning antennas, Please contact:

通信機器営業部 Information Equipment Department
 TEL(03)3893-5238 FAX(03)3810-7438
 E-mail : tsuei@nippon-antenna.co.jp

