

## 仕様

アンテナ型式	容量接地式 1/4λ型ホイップアンテナ			
型名	SM-150-1A-09	SM-150-1B-09	SM-450-1A-09	SM-450-1B-09
使用周波数	140~170MHz内の一定周波数		330~470MHz内の一定周波数	
入力インピーダンス	公称50Ω			
VSWR	中心周波数にて1.5以下			
絶対利得	公称2.15dB			
指向性	垂直偏波・水平面内公称無指向性			
耐電圧	給電点にて乾燥時、AC1000Vを1分間加え異常ないこと			
絶縁抵抗	給電点にて乾燥時、DC500Vにて500MΩ以上			
端末コネクタ	アタッチメントコネクタ			
ケーブル	3D-2V 5m	5D-2V 5m	3D-2V 5m	5D-2V 5m
質量	約0.6kg	約0.8kg	約0.6kg	約0.8kg
取付方法	マグネット・吸着盤兼用ルーフトップ取付			
用途	普通車・バン全般			
付属品	防食フィルム 1枚    コードホルダー 3個    取扱説明書 1部			

アンテナ型式	容量接地式 1/4λ型ホイップアンテナ		容量接地式 3/4λ型ホイップアンテナ		
型名	SM-900A-09	SM-900B-09	HSM-900A-09	HSM-900B-09	HSM-1500-2AF-09
使用周波数	834~915MHz				1453~1525MHz
入力インピーダンス	公称50Ω				
VSWR	使用周波数帯域内 1.5以下		使用周波数帯域内 1.9以下		帯域内 1.7以下
絶対利得	公称2.15dB		公称4.65dB		公称4.0dB
指向性	垂直偏波・水平面内公称無指向性				
耐電圧	給電点にて乾燥時、AC1000Vを1分間加え異常ないこと				
絶縁抵抗	給電点にて乾燥時、DC500Vにて500MΩ以上				
給電部接栓	N-P型接栓(分割式)				
ケーブル	3D-2V 5m	5D-2V 5m	3D-2V 5m	5D-2V 5m	3D-LFV 5m
質量	約0.6kg	約0.8kg	約0.6kg	約0.8kg	約0.6kg
取付方法	マグネット・吸着盤兼用ルーフトップ取付				
使用対象車種	普通車・バン全般				
付属品	防食フィルム 1枚 六角棒スバナ 1個	コードホルダー 3個 取扱説明書 1部	防食フィルム 1枚 取扱説明書 1部	コードホルダー 3個	

型名	SM-BA3-09	SM-BA5-09
入力インピーダンス	公称50Ω	
アンテナ取付部接栓	M6	
取付場所	ルーフトップ	
耐電圧	給電点にて乾燥時、AC1000Vを1分間加え異常ないこと	
絶縁抵抗	給電点にて乾燥時、DC500Vにて500MΩ以上	
端末コネクタ	アタッチメントコネクタ	
ケーブル	3D-2V 5m	5D-2V 5m
質量	約0.6kg	約0.8kg
付属品	防食フィルム 1枚    コードホルダー 3個    取扱説明書 1部	

情報通信が仕事です。

# 日本アンテナ株式会社

本社/〒116-8661 東京都荒川区西尾久7-49-8 ☎(03)3893-5221(大代)

\*製品改良のため、仕様・外觀の一部を予告なく変更することがあります。  
CM-P500-J14-03 平成21年10月

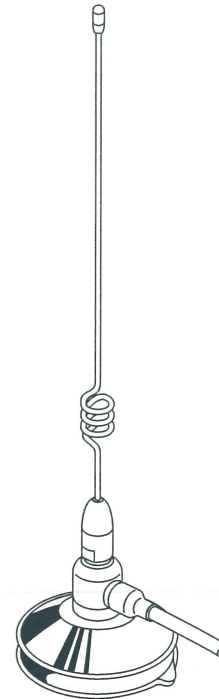
# 日本アンテナ

## 取扱説明書

このたびは、日本アンテナの車載用ホイップ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。  
ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。  
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「安全上のご注意」をごらんください。

平成21年 保安基準適合製品

第18条細目告示第2節第100条の4項に適合した製品です。



# 車載用 ホイップアンテナ

## 吸着盤式マグネット型

種類	仕様	型名
容量接地式	150MHz帯	SM-150-1A-09
		SM-150-1B-09
	400MHz帯	SM-450-1A-09
		SM-450-1B-09
800MHz帯	SM-900A-09	
	SM-900B-09	
容量接地式 高利得型	800MHz帯	HSM-900A-09
		HSM-900B-09
	1500MHz帯	HSM-1500-2AF-09
基台		SM-BA3-09
		SM-BA5-09

### ■特長

- 3/4λ長のホイップ型エレメントはステンレス材(SUS304)を使用しているため強靱さと優美さがあり、耐振性にも優れています。
- 吸着力と磁気力を併合した取付方法は弊社独自の設計(PAT.P)によるもので車体にピッタリと固定され、安定した取付けができ、耐風圧・耐振性にも優れた性能を発揮します。
- アンテナベースカバーが特殊樹脂と特殊合成ゴムによるため、耐候性及び耐油性に優れ、またサビや腐食がありませんので車両のルーフを傷めたり、変色させたりすることがなく長期間使用できます。
- 取付けには、接着剤などが全く必要ありませんので、工事は簡単です。
- 車両のルーフトップに取付け(容量接地型)使用するので、指向性は極めて良く、車体による悪影響はありません。したがって車体がどの方向にあっても、良好な通話が可能です。

RoHS指令対応製品