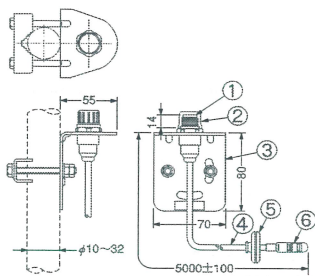


各部の名称

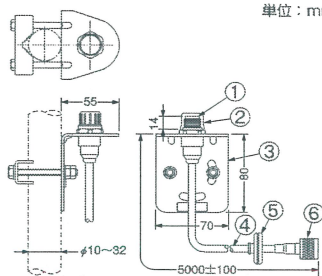
●MS-BA3



部番	名称	個数	材質・処理
1	キャップ	1	ABS
2	M-J型接栓	1	C3604,MBN他
3	取付金具	1	SUS
4	給電ケーブル	5m	3D-LFV
5	グロメット	1	EPDM
6	アタッチメントコネクタ	1	C3604,MBN他

●MS用基部

単位: mm



部番	名称	個数	材質・処理
1	キャップ	1	ABS
2	M-J型接栓	1	C3604,MBN他
3	取付金具	1	SUS
4	給電ケーブル	5m	5D-2V
5	グロメット	1	EPDM
6	N-P型接栓(分割式)	1	C3604,MBN他

仕様

型式	1/2λ 3段コーリニア型アンテナ	
型名	MS-1500	
使用周波数	1453~1525MHz	
入力インピーダンス	公称50Ω	
VSWR	使用周波数帯域内1.7以下	
絶対利得	中心周波数にて6.0dB(標準値)	
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	N-P(分割式)型	
同軸ケーブル	2D-FXBU 5m	
質量	約0.7kg	
取付方法	ルーフキャリア、ミラーステア取付	
用途	MCA用	
付属品	ピタック 3個	取扱説明書 1部

型名	MS-BA3	MS用基部
入力インピーダンス	公称50Ω	
アンテナ取付部接栓	M-J型	
取付場所	ミラーステア、ルーフキャリア	
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	N-P(分割式)型
ケーブル	3D-LFV 5m	5D-2V 5m
質量	約0.5kg	約0.6kg
付属品	ピタック 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/〒110-8561 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-J29-01 平成20年12月

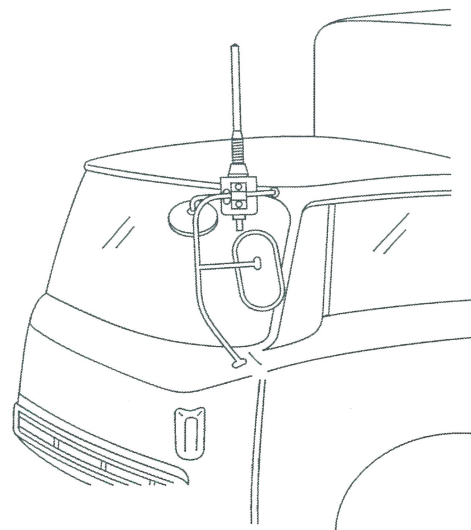
日本アンテナ

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。



車載用アンテナ 取付金具

ミラーステア取付式

種類	仕様	型名
3段コーリニア	1500MHz帯	MS-1500
ミラーステア取付金具		MS-BA3
		MS用基部

■特長

- 1500MHz帯MCAバンドのアンテナ本体は1/2波長の3段コーリニア型で構成された高利得型のアンテナです。
- トラック車体のルーフキャリア・ミラーステアなどに自在に装着することができる取付金具が付いています。
- アンテナ素子はガラスファイバー(FRP)に収納され、基部にはスプリングが装着されているため、堅牢の上、耐衝撃性はよく、振動によるエレメントの折損を防止しています。

⚠ 警告

本製品は、普通乗用車、乗車定員10人以下の自動車に絶対に取付けないでください。自動車保安基準に抵触し、車検に通りません。

RoHS指令対応製品