

車載用 自動追尾式BS/110°CSアンテナ SELSAT Drive JPM03R



走行中でも衛星放送が楽しめる 車載用アンテナ



『SELSAT Drive』は車載用のBS/110°CSアンテナです。付属の同軸ケーブルでBS/110°CSチューナー内蔵テレビと接続すれば、移動中でも快適に衛星放送を楽しむことができます。

最大の特長は【自動追尾機能】です。衛星の方向を検出し、常に受信に最適な角度になるよう、カバー内部のモーターが自動で調整します。



12～24V車に対応！
走行中も衛星放送が見られる

走行中の車内でも衛星放送の視聴が可能となり、多彩な映像コンテンツによるエンターテインメントを提供します。12V～24V車に対応しているので、普通車から大型車まで、車種を選ばずお使いいただけます。



難しい設定は必要なし
自動追尾でスムーズな受信！

防水カバーの内側には、アンテナとモーターが内蔵されています。アンテナは衛星の方向を検出し、モーターで自動的に仰角と方位角を調整します。そのため、移動中でも常に方向を合わせることができます。



屋内に駐車した場合は
モーターを自動的に停止

屋内など衛星信号が受信出来ない場所に駐車した際は、衛星の追尾を行いません。無駄な動作を抑えることでモーター音を削減し、駐車中でも電源を入れたまま快適に過ごせます。また、車が動き出した際には自動追尾を再開します。



強力マグネットプレートで
安全設置＋直付け可能！

本体底部は強力なマグネットプレートになっており、平滑な鉄板などであれば、直付けの状態でも強力的に設置できます。更に、本体には取付用ボルト穴が用意されているので、より強力的にルーフ部へ固定することができます。



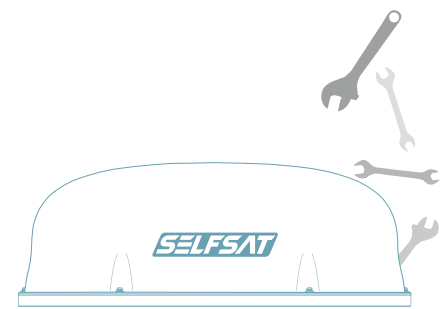
方位角と仰角を自動調整

日本は東西南北に広がる弓なりの形状をしています。そのため、通常の衛星アンテナの場合、設置場所に応じて方位角・仰角を細かく調整する必要があります。SELSAT Driveでは、方位角と仰角の自動調整を行います。モーターが素早く回転して衛星信号を捉えるため、設置後は日本全国（沖縄と一部の離島を除く）で自動的にBS/110°CS放送を受信することができます。

長くお使いいただくための様々な工夫

製品を覆うカバーには強力な撥水加工が施されており、表面の水分を強く弾くことで、汚れや経年劣化を最小限に抑え、より長くお使いいただけます。また、アフターサービスとして業者様向け交換用部品や修理マニュアルなどを多数ご用意しています。簡単な修理などの場合、各地域の業者様へ依頼することが可能^{*}です。迅速な修理・整備を実現し、より安心してお使いいただけます。

^{*}対応の可否については、各業者様にご相談ください。



ご購入の前にご確認ください

- » 設置の際は、車両のルーフ部分へ取り付け、落下することがないようにしっかりと固定してください。
- » 設置の際は、車両の高さが制限を超過しないことをご確認ください。
- » 建物・樹木・天候などの環境によって、受信できない場合や、ブロックノイズなどが発生する場合があります。
- » 本製品は、ご利用中のその他製品との併用を保証するものではありません。接続や干渉の問題解決に関しては、お客様自身の手により行っていただけます。
- » 本製品は、いかなる環境においてもBS/110°CSデジタル放送の受信を保証するものではありません。周辺環境によっては受信できない場合があります。

仕様一覧

型番	JPM03R
受信周波数	11.7GHz～12.75GHz
受信チャンネル	BS/110°CSデジタル
受信利得	28.1dBi
受信偏波	右旋円偏波
受信可能ビームエリア(EIRP)	56dBW
アンテナ駆動方式	2軸ステッピングモーター
方位角 サーチ速度	95°(毎秒)
追尾角度	仰角:24°～52°/方位角:360°
動作温度	-5℃～+55℃
保管温度	-15℃～+60℃
外形寸法	W450mm×H165mm
重量	約5.9kg
入力電圧	DC 12V～24V
消費電力	0.6A Max (12Vの場合)
付属品	アンテナケーブル(2C-FB/7m) 信号ケーブル(5C-FB/0.5m) 取扱説明書 分配器 電源ケーブル 電源スイッチ

Invite to the new value
inbyte

株式会社INBYTE
www.inbyte.jp

〒106-0041
東京都港区麻布台2-4-2保科ビル4F

電話番号

03-6809-1702

平日 10:00～12:00/13:00～18:00 (当社指定休業日を除く)

メールアドレス

admin@inbyte.jp

販売店

掲載されている情報は2015年6月現在のものです。