

衛星アンテナ取付金具(車載用) 01 取扱説明書

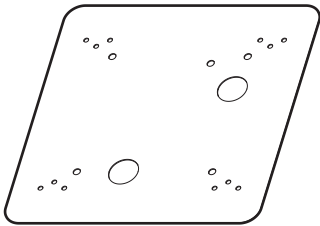
「衛星アンテナ取付金具(車載用) 01」をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
ご使用前やご利用中に、この取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。

- この「衛星アンテナ取付金具(車載用) 01 取扱説明書」の本文中においては、「衛星アンテナ取付金具(車載用) 01」を「衛星アンテナ取付金具」、「衛星船舶車載アンテナ 01」を「衛星船舶車載アンテナ」、「衛星船舶・車載端末 01」を「衛星端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ご使用の衛星端末が対応機種であることを、衛星端末の取扱説明書でご確認ください。また、ご使用前に衛星端末の取扱説明書をあわせてご覧ください。

取り付け／取り外しかたについては、「衛星船舶・車載端末 01 車載設置工法書」をご覧ください。「衛星船舶・車載端末 01 車載設置工法書」は、ドコモの法人向けホームページよりダウンロードできます。
<http://www.docomo.biz/>
※ URL および掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

構成品

衛星アンテナ取付金具



- 六角ボルト(M10×50) : 4本
- 平座金(M10×21) : 8個
- ばね座金(M10) : 4個
- 六角ナット(M10) : 4個
- Uボルト(M6) : 4本
- 平座金(M6) : 8個
- 六角ナット(M6) : 16個
- 袋ナット(M6) : 8個
- タイラップ : 12本

安全上のご注意

- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。



警告

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害の発生が想定される」内容です。

- 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止

禁止(してはいけないこと)を示します。



指示

指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。

警告



禁止

衛星アンテナ取付金具には、指定の衛星船舶車載アンテナ以外のものを取り付けたり、積載しないでください。走行中に積載物が落下し、後続車や人を事故に巻き込むおそれがあります。



禁止

衛星アンテナ取付金具や衛星船舶車載アンテナを布や保護シートでおおったり、包んだりしないでください。通信の妨げになるばかりでなく、走行中の風圧により落下し、後続車や人を事故に巻き込むおそれがあります。



禁止

ケーブルなどの接続端子を金属などでショートさせないでください。発熱したり、発火、感電の原因となります。



指示

走行する前に、必ず衛星アンテナ取付金具や衛星船舶車載アンテナがガタついていないか確認してください。ガタつく場合は、再度取り付け直してください。そのままでは走行すると衛星アンテナ取付金具や衛星船舶車載アンテナが脱落し、後続車や人を事故に巻き込むおそれがあります。



指示

ナットやボルトはしっかりと締め付けてください。取り付けたナットやボルトに緩みがあると、走行時の風圧や振動により衛星アンテナ取付金具や衛星船舶車載アンテナが脱落し、後続車や人を事故に巻き込むおそれがあります。定期的に確認し、ナットやボルトに緩みがないようしっかりと増し締めしてください。

警告



指示

衛星船舶車載アンテナの取付に市販のシステムキャリアや取付フックが必要な場合は、必ず指定の製品の中から、車種にあったものを選んでご購入ください。
各メーカーの車種別適合表でご確認のうえ、ご使用の車種に適合する製品を購入してください。指定外の製品や、ご使用の車種に対応していない製品を用いて取り付けた場合、固定力の不足により衛星アンテナ取付金具や衛星船舶車載アンテナが脱落し、後続車や人を事故に巻き込むおそれがあります。



指示

法定速度を守り、強風時や悪路では速度を落として運転してください。法定速度を超えた連続高速走行、強風時の連続走行や悪路走行をすると、ネジやボルトの緩みにより衛星アンテナ取付金具や衛星船舶車載アンテナが脱落し、後続車や人を事故に巻き込むおそれがあります。



指示

走行時の急発進、急ブレーキまたは急ハンドルは避けてください。衝撃などによるネジやボルトの緩みにより衛星アンテナ取付金具や衛星船舶車載アンテナが脱落し、後続車や人を事故に巻き込むおそれがあります。



指示

走行中に衛星船舶車載アンテナ取付部から異常音が出たときは、すぐに停止してください。
走行中に衛星船舶車載アンテナ取付部から異常音が出たときは、車を安全な場所に停車し、ネジやボルトに緩みがないか確認してください。そのまま走行を続けると、衛星アンテナ取付金具や衛星船舶車載アンテナが脱落し、後続車や人を事故に巻き込むおそれがあります。



指示

ケーブルなどはしっかりと接続し、接続部分に保護用のテープを巻き付けてください。
接続が不完全ですと、発熱や感電の原因となります。



指示

衛星船舶車載アンテナの取付作業を行うときは車のエンジンを切ってください。
感電の原因となります。

注意



禁止

衛星アンテナ取付金具を取り付ける際は、指を挟まないようご注意ください。
けがなどの事故の原因となります。



禁止

雨天時の屋外や水のかかる場所では衛星船舶車載アンテナの取付作業を行わないでください。
コネクタ接続部に水が入ると、正しく接続できなかつたり、感電の原因となります。また、衛星船舶車載アンテナの故障の原因となります。



禁止

車体の不安定な位置に衛星船舶車載アンテナを取り付けしないでください。
車体の端など不安定な位置に取り付けると、衛星船舶車載アンテナが脱落し、後続車や人を事故に巻き込むおそれがあります。



禁止

衛星アンテナ取付金具を改造したり、変形させないでください。
衛星船舶車載アンテナが正しく取り付けられなかつたり、車両に傷がついたり、衛星船舶車載アンテナの故障の原因となります。



禁止

衛星アンテナ取付金具に強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。
衛星アンテナ取付金具が変形したり、落としてけがの原因となります。



禁止

衛星アンテナ取付金具や衛星船舶車載アンテナを取り付けたままで、車両を洗車機にかけないでください。
衛星船舶車載アンテナが故障したり、衛星アンテナ取付金具の破損の原因となります。また、車両の傷の原因となります。



指示

車外のケーブルは、たるみのないようにしっかりと束ねて固定してください。
ケーブルにたるみがあると、走行中の風圧で風切り音が出たり、ばたつきによりケーブルや車体の傷、破損の原因となります。



指示

衛星アンテナ取付金具を使用して衛星船舶車載アンテナを取り付ける場合は、車両の屋根をきれいに拭いてください。
ゴミや異物のついた状態で装着すると、車両に傷がつく原因となります。



指示

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。
けがなどの原因となります。



指示

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。
誤って飲み込んだり、けがなどの原因となつたりします。



指示

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。
各箇所の材質について→「材質一覧」



指示

衛星船舶車載アンテナの取付作業は広い、安全な場所で行ってください。
坂道や狭い場所での作業は、正しく取り付けられなかつたり、けがの原因となります。

材質一覧

使用箇所	材質	表面処理
衛星アンテナ取付金具	ステンレス	塗装
六角ボルト、平座金、ばね座金、六角ナット、Uボルト、袋ナット	ステンレス	不動態化処理
タイラップ	66ナイロン	なし

主な仕様

サイズ	縦約400mm ×横約400mm ×厚さ約2mm
質量	約2.7kg (本体のみ)

ワイドスターサービスに関するお問い合わせ先
<ドコモ ワイドスターコールセンター>

 0120-616-360

※一部のIP 電話からは接続できない場合があります。

受付時間 平日 9:00～20:00(年中無休)
土日祝日※ 9:00～17:00 (年中無休)
※12/29～1/3を含みます。

ワイドスターの故障に関する
左記受付時間外のお問い合わせ先

 0120-089-360

※一部のIP 電話からは接続できない場合があります。

受付時間 平日 20:00～9:00 (年中無休)
土日祝日※ 17:00～9:00 (年中無休)
※12/29～1/3を含みます。

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

販売元 株式会社NTTドコモ
製造元 三菱電機株式会社

衛星アンテナ取付金具(車載用) 01の仕様・性能は予告なしに変更する場合がございますのでご了承願います。
本品は無料修理保証の対象外となっております。