
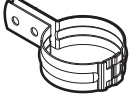



衛星屋外設置アンテナ 01 取扱説明書

ポールへの取り付けかた／衛星の電波を受信するための調整のしかたについては、「衛星屋外設置アンテナ 01 設置工法書」をご覧ください。「衛星屋外設置アンテナ 01 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。




「衛星屋外設置アンテナ 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「衛星屋外設置アンテナ 01 取扱説明書」の本文中においては、「衛星屋外設置アンテナ 01」を「屋外設置アンテナ」、「衛星可搬端末 01」を「衛星端末」、「衛星電池パック 01」を「電池パック」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。

構成





屋外設置アンテナ	滑り止めバンド	
		
	取付金具部	
		
		ボルト(M6) : 2本 ボルト(M8) : 4本 バネ座金(M6用) : 2個 バネ座金(M8用) : 4個 平座金(M6用) : 4個 平座金(M8用) : 4個 ナット(M6) : 2個

安全上のご注意



- ご使用の前に、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。

	危険	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危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
	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 (してはいけないこと) を示します。
	分解してはいけないことを示す記号です。
	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
	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。








危険

	分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。
	コネクタに液体 (水や飲料水、ペットの尿、汗など) を入れないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

警告



	通信中は屋外設置アンテナ前面より電波が放射されますので、通信中は屋外設置アンテナ前面より 1m 以上離れてください。
	雷が鳴り出したら、屋外設置アンテナには触れないでください。 感電の原因となります。
	屋外設置アンテナを使用する場合は、電池パックを衛星端末から取り外してください。 屋外設置アンテナ落雷時に、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。
	コネクタに導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など) を接触させないでください。 また、内部に入れないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。
	医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。 医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。
	落雷の可能性のある場所に屋外設置アンテナを設置する場合は、十分な避雷対策を行ってください。

注意

	風の強い日は、組立作業および方向調整作業は行わないでください。 屋外設置アンテナが落下して、けがや故障の原因となります。
	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。
	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ったりします。
	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」
	屋外設置アンテナは、指定のポールおよび高さに従い、取り付けてください。 ポールの破損または屋外設置アンテナが落下してけがや故障の原因となります。
	屋外設置アンテナの組立作業を行う際は、屋外設置アンテナの下に人がいないことを確認し、滑り止めバンドをポールに取り付けてください。 屋外設置アンテナが落下してけがや故障の原因となります。
	屋外設置アンテナの方向調整を行う際は、滑り止めバンドが確実に取り付けられていることを確認してから行ってください。 屋外設置アンテナが落下してけがや故障の原因となります。

医療電気機器近くでの取り扱いについて

警告

	植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から屋外設置アンテナ前面は 1.3m 以上離して携行および使用してください。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。
	自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。 電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

材質一覧

使用箇所	材質	表面処理
アンテナ表面	ポリカーボネート樹脂	塗装
アンテナ裏面	アルミニウム合金	塗装
コネクタ、ボルト、バネ座金、平座金、ナット	ステンレス	不動態化処理
ホルダー部、取付金具部	ステンレス	塗装
滑り止めバンド	ステンレス	脱脂処理
コネクタ端子	ベリリウム銅	金メッキ
銘板シール	ポリエチレンテレフタレート	なし

取り扱い上のご注意

- ホルダー部は、アンテナ部から取り外さないでください。
- アンテナ部をとがったものの先などで傷つけないでください。
通信ができなくなる場合があります。
- 組立作業の際、屋外設置アンテナに損傷を与えないでください。
- 屋外設置アンテナに物をのせないでください。
- 屋外設置アンテナを設置していない場合は、室内など水のかからない場所で保管してください。
- 極端な高温、低温は避けてください。
温度は-20℃～60℃の範囲でご使用ください。
- アンテナ部にはペンキを塗らないでください。
ペンキを塗ると正常に通信ができなくなります。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - ・外装を傷め、故障の原因となります。
 - ・アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 無線LAN、レーダ、無線機、電子レンジなど電波を放射する機器の近くで衛星端末を使用すると、衛星端末の通信が影響を受ける場合があります。なるべく離れた場所で衛星端末をご使用ください。

主な仕様

サイズ	一辺の長さ約428mm×厚さ約249mm (参考:アンテナ部の対角寸法 縦約575mm×横約575mm)
質量	約8.25kg(本体+取付金具部)

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

衛星屋外設置アンテナ O1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。