



413

MW50ZE

取扱説明書

このたびはDXアンテナ製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

DXアンテナの製品を正しく理解し、ご使用いただくために、
ご使用の前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。

お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保管してください。



壁面取付金具（溶融亜鉛メッキ）

MW50ZE

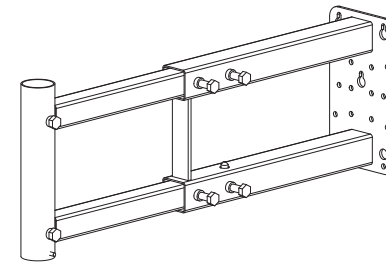
適合マスト径：Φ25～32mm

突出し長：325～510mm

付属品（ご使用前に付属品をご確認ください）



取扱説明書…1枚



取り付けできるアンテナ

- ・20素子以下のUHFアンテナ……………2台
- ・26素子相当以下のUHF平面アンテナ……………1台
- ・50形以下のBS/CSアンテナ……………1台
- ・20素子以下の高性能形UHFアンテナ……………1台
(UHFアンテナ1台とBS/CSアンテナ1台を組み合わせて使用することもできます。)

安全上のご注意

お使いになる方や他人の人々への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。
本文中に使われている図記号の意味は、次のとおりです。



△ 警告 この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

設置やお手入れ、点検をする際には、次のことご注意ください

- △高所などでは、足場と安全を確保し、作業時は手袋をするなど安全対策をして行なってください。
落ちたり、すべりたりして、けがの原因となります。
- △組み立てや取り付けのネジやボルトは、締め付け力（トルク）に指定がある場合はその力（トルク）で締め付け、固定してください。
落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。
- △風の強い日や雨、雪、霧などの天候が悪い日は、危険のため設置工事やお手入れ、点検を行わないでください。
落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。
- △指定以外のアンテナに使用したり、指定以外の取扱方法をしないでください。
落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



次の場所に設置しない

- △送配電線、オオンサイン、電車の架線や電話線などの近く感電、断線の原因となります。
- △人や車両の通行の妨げになる場所
人がぶつかったり、車両が接触して、けがや破損の原因となります。
- △強度の弱い場所、不安定な場所、ぐらついたり振動する場所や傾いたり場所
落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。
- △煙突の付近や高温になる場所
火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、アンテナやケーブルには触れないでください
感電の原因となります。

落下防止の対策をして作業してください

必ず落下防止のため、丈夫なヒモ（市販品）を使用して、壁面取付金具、工具などをしっかりとした場所に結んでください。
落下してけがや事故の原因となります。



△ 注意 この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

指定より大きいアンテナは取り付けない

指定以外のアンテナを取り付けると壊れたり、倒れたりしてけがの原因となります。



台風の後や積雪の後などは、本製品に緩みや、壁面に異常が生じることがあります
そのままにすると落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



アンテナ工事およびテレビ受信関連工事には技術と経験が必要ですので、お買い上げの販売店もしくは工事店、工務店などにご相談ください



本製品の上に乗らない
こわれたりしてけがの原因となります。



取付高さの目安

〈アンテナを取り付けるときの注意〉

本製品は、アンテナ1台のみ取り付ける場合と、2台組み合わせて取り付ける場合の2通りが可能です。

- ・アンテナの取付高さは目安の高さより低くしてください。（下表参照）
- ・必要に応じてステー／ワイヤーをしっかりと張ってください。ステー／ワイヤーはアンテナ取付位置に近い場所が有効です。

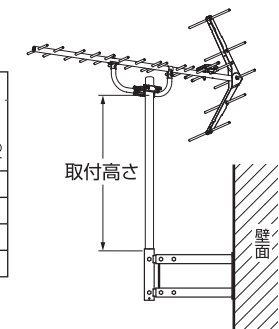
■ 取付高さの目安

【アンテナ1台の場合】

取り付けるマスト (マスト径)	耐風速	取付高さ		
		UHFアンテナ (20素子)	高性能形 UHFアンテナ (20素子)※1	UHF平面アンテナ (26素子相当)※2
AM18321H (Φ32mm)	50m/s	100cm以下	45cm以下	50cm以下
	45m/s	130cm以下	55cm以下	70cm以下
MZ-120-180 (Φ25.4mm)	50m/s	15cm以下	5cm以下	0cm
	45m/s	25cm以下	10cm以下	5cm以下

※1 高性能形UHFアンテナ(UAX、ULXシリーズ)

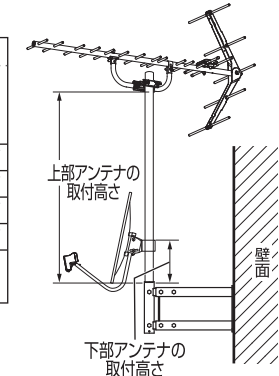
※2 平面アンテナの取付高さについては、取付金具下端までの高さを示しています。



【アンテナ2台の組み合わせの場合】

取り付けるマスト (マスト径)	耐風速	取付高さ		
		UHFアンテナ(20素子) + 50形以下のパラボラアンテナ※3、※4	UHFアンテナ(20素子) + UHFアンテナ(20素子)	
AM18321H (Φ32mm)	50m/s	上部のアンテナ 50cm以下	上部のアンテナ 80cm以下	
	45m/s	下部のアンテナ 15cm以下	下部のアンテナ 20cm以下	
MZ-120-180 (Φ25.4mm)	50m/s	上部のアンテナ 60cm以下	上部のアンテナ 100cm以下	
	45m/s	下部のアンテナ 20cm以下	下部のアンテナ 40cm以下	

取り付けられません



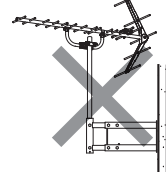
※3 パラボラアンテナは、必ず下部に取り付けてください。

※4 UHFアンテナとパラボラアンテナを取り付ける場合は、UHFアンテナ(上部)の陰にならないよう注意ください。

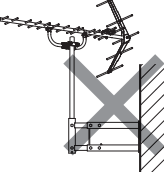
△ 注意

下記の場所に設置しないでください。

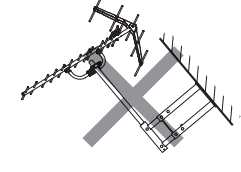
鉄筋コンクリートの壁に設置する



壁の内側に柱がない場所



本製品を垂直に設置できない場所



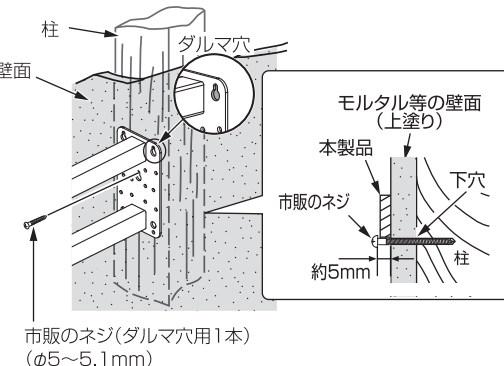
お取り扱いの前に

- 取り付けには市販のネジ（呼び径5~5.1mm）をご使用ください。（推奨：ステンレスネジ）
- アンテナマスト（別売品）を吊り下げるよう取り付けないでください。落下してけがをする恐れがあります。
- 設置後、締め付けや取り付けに緩みが生じると危険ですので、定期的に点検を行ってください。

取付方法 安全性と強度を十分に確保できる壁面に取り付けてください。

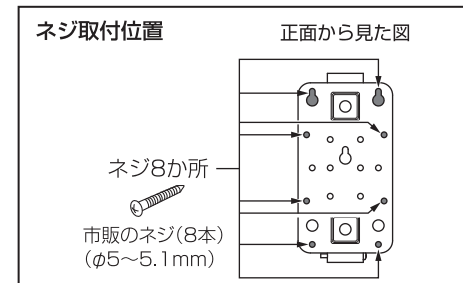
1 本製品の取付位置を決める

- ダルマ穴 を上に向ける。
- コンクリートドリルで壁面に中央ダルマ穴用のネジ穴（1か所）に下穴を開ける。
- 市販のネジ（1本）を取り付けます。
※ネジ頭が壁面から5mm程度出るように仮固定します。
- 中央ダルマ穴を使用して市販のネジ（1本）に本製品を取り付けます。
- 水準器などを使って、本製品が垂直になるように取り付けます。
- 仮固定した市販のネジ（1本）をしっかりと締め付けます。



2 本製品を取り付ける

- コンクリートドリルで壁面に下穴（8か所以上）を開けて、市販のネジで壁面内の柱にしっかりと締め付けてください。



伸縮アームの調整方法/アンテナマスト（別売品）の取付方法

アンテナマストは、伸縮アーム調整後に差し込んでください。

1 アーム固定用ボルト(M8)4本を緩める

2 伸縮アームを伸ばす

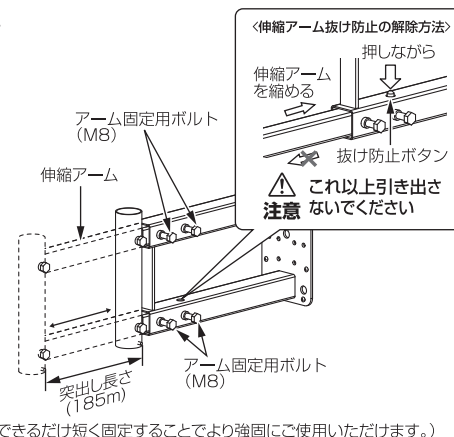
伸縮アームは使用したい位置までゆっくり伸ばしてください。

※最大長さになると伸縮アームの抜け防止のため、穴からボタンが出て伸縮アームが固定します。

3 アーム固定用ボルト(M8)4本を締め付ける

アーム固定用ボルト(M8)4本を8~9N·mのトルクで締め付けます。

※水準器などを使ってマストホルダーが垂直になるように調整してください。



伸縮アームの調整方法/アンテナマスト（別売品）の取付方法（つづき）

4 アンテナマストを差し込む

①アンテナマスト固定用ボルト(M8)（2か所）を緩めて、アンテナマストを差し込みます。

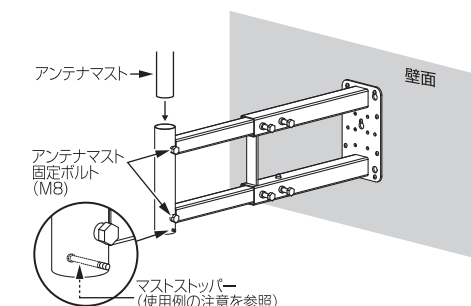
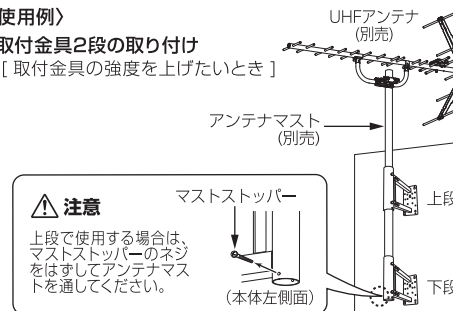
※アンテナマストはマストストッパーに当たるまで差し込んでください。

②アンテナマスト固定用ボルト(M8)2本をしっかりと締め付けてください。

〈使用例〉

取付金具2段の取り付け

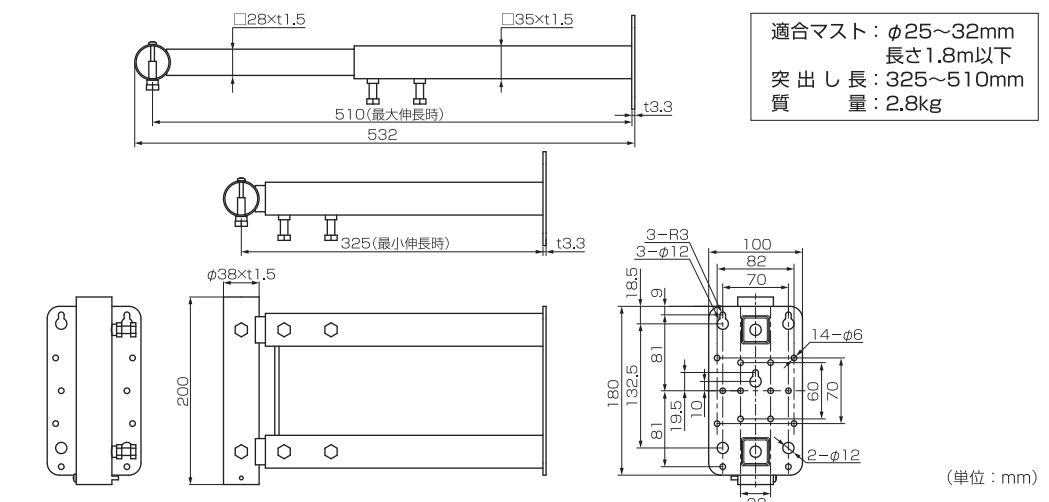
[取付金具の強度を上げたいとき]



ネジの種類・長さ・本数は工務店に相談ください
壁に取り付ける場合、壁面の強度がわかる工務店に必ず相談し、落下しないように安全性と安定性を十分に考慮してネジの種類、長さ、本数を選定してください。

外形寸法図

仕様は改良により、予告なく変更させていただくことがありますので了承ください。



※本製品を処分するときは、産業廃棄物として処理してください。



スマートフォンで各種設定方法がわかる→

ホームページでも初期設定や、各種端末の詳しい手順を確認できます。
QRコードからアクセスしてください。

[1002]

カスタマーセンター

土・日・祝日もご利用ください!

ナビダイヤル

DXアンテナ株式会社

0570-033-083

※全国一律料金でご利用いただけます。
※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

※ナビダイヤルは各社音声通話定額サービスの対象外となっております。

一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合: 050-3818-9016 | <https://www.dxantenna.co.jp/>

(1908)

6074-3