

<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ウイヤーをしっかりと張ってください。ステーウ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		
		高性能形 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】

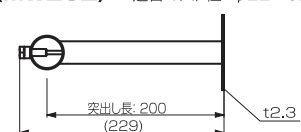
取り付けるマスト (マスト径)	耐風速	取付高さ		
		UHFアンテナ(20素子) + 50形以下のパラボラアンテナ※3,※4	UHFアンテナ(20素子) + UHFアンテナ(20素子)	
AM18321H (φ32mm)	50m/s	上部のアンテナ 50cm以下	上部のアンテナ 80cm以下	
	45m/s	下部のアンテナ 15cm以下	下部のアンテナ 20cm以下	
MZ-120-180 (φ25.4mm)	50m/s	上部のアンテナ 60cm以下	上部のアンテナ 100cm以下	
	45m/s	下部のアンテナ 20cm以下	下部のアンテナ 40cm以下	
MZ-120-180 (φ25.4mm)		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。

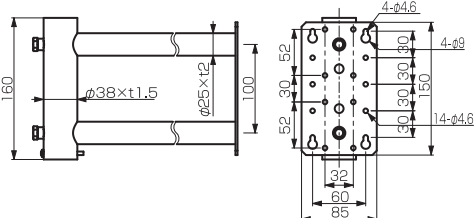
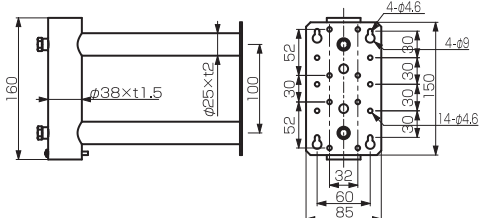
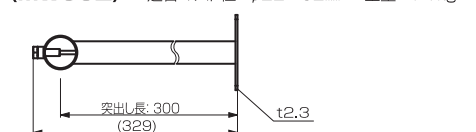
※4 UHFアンテナとパラボラアンテナを取り付ける場合は、UHFアンテナ(上部)の陰にならないよう注意ください。

外形寸法図

〈MW20Z〉 ●適合マスト径: φ22~32mm ●重量: 1.0kg



〈MW30Z〉 ●適合マスト径: φ22~32mm ●重量: 1.1kg



※この製品を処分するときは、地方自治体のルールにしたがって処理してください。

カスタマーセンター
土・日・祝日もご利用ください!



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。

DXアンテナ株式会社

6027-2

■受付時間 9:30~17:00 (夏季・年末年始休暇は除く)

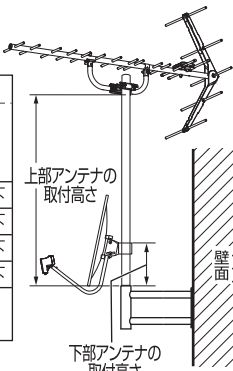
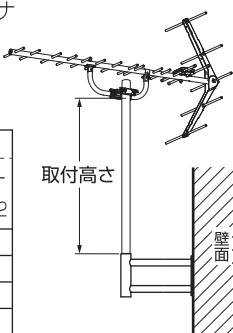
■一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合: 050-3818-9016 | <https://www.dxantenna.co.jp/>

取扱説明書

確認用/FOR REFERENCE

このpdfデータで印刷物の作成はしないでください。
Don't use this PDF for Mass Production.

DXアンテナ



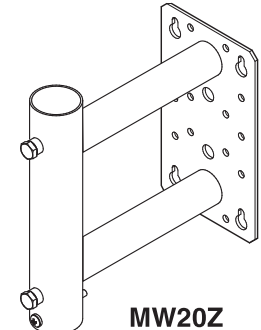
壁面取付金具

UHF・FMアンテナ用

<型 番> <仕 様> <適合マスト径> <突出し長>

MW20Z 溶融亜鉛メッキ **φ22~32mm** **200mm**

MW30Z 溶融亜鉛メッキ **φ22~32mm** **300mm**



安全上のご注意



△記号は注意（危険・警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。
図の中に具体的な注意内容（左図の場合は警告または注意）が描かれています。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中近くに具体的な禁止内容（左図の場合は接触禁止）が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。
図の中に具体的な指示内容（左図の場合は注意して行なってください）が描かれています。



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。

●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、壁面の強度がわかる工務店もしくは工事店にご相談ください。



●この製品やアンテナなどに登ったり、乗ったりしないでください。特にお子様のいるご家庭では注意してください。落ちたり、倒れたり、破損したりして、けがの原因となります。



●雷が鳴り出したら、この製品や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。



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

●台風の後や積雪の後などは、アンテナや取付金具に緩みや異常が生じることがあります。そのままにすると破損したりして、けがの原因となることがあります。点検は、施工した工務店もしくは工事店にご相談ください。



●この製品やアンテナなどに洗濯物や他の物品を掛けたりしないでください。
落ちたり、破損したり、変形したりして、けがの原因になることがあります。



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。

- 指定以外のアンテナに使用したり、指定以外の取付方法や改造をしないでください。こわれたり、倒れたりしてけがの原因となります。



- 送配電線、ネオンサイン、電車の架線などの近くに設置しないでください。
アンテナが倒れた場合、感電の原因となります。また、電話線などの近くに設置しないでください。アンテナが倒れた場合、断線の原因となります。



- 不安定な場所、高所など足場の悪い場所で設置工事をしないでください。
落ちたり、すべったりして、けがの原因となります。



- 取付金具の部品や工具類を高い所から落とさないでください。
けがの原因となります。



- 風の強い日や雨、雪、雷などの天候が悪い日や暗い所では、危険ですから設置工事や点検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。



- 人や車両の通行の障害になる場所に設置しないでください。
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。



- 強度の弱い場所やぐらついたり振動する場所、傾いた所に設置しないでください。
落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



- アンテナや取付金具を煙突の付近や高温になる場所に設置しないでください。
火災・感電の原因となります。



- 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、堅固に固定してください。
落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



注意

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



- マンションやアパートなどによっては、取り付けに規制があるところがあります。
管理組合、管理事務所、自治会などに必ずご確認のうえ、取り付けてください。

お取扱いの前に

- 取り付けには市販の木ネジ(4.5mm)などをご使用ください。(推奨: ステンレスの木ネジ)
- 取り付けの際には落下防止のため、必ず丈夫なヒモでアンテナ、取付金具、工具等を固定物に結んで作業してください。
- アンテナマスト(別売)の取付作業は、取付金具を壁面に完全に固定した後に行ないますので、最初に取り付けないでください。付属のネジを締め付ける際に、作業の妨げとなります。
- 取付金具は、アンテナマスト(別売)ができるだけ垂直となるように取り付けてください。
(アンテナマストを垂直にすることでアンテナの受信調整が容易に行えます。)
- アンテナマストを吊り下げるようして取り付けないでください。落下してけがをするおそれがあります。
- 設置後、締め付けや取り付けに緩みを生じると危険ですので、定期的に点検を行なってください。

各部の名称と取付方法

下記イラストの通り、取付金具を取り付けてください。(イラストはMW20Zです)

※壁面へ取り付ける場合は、強度・安全確保や防水処理が必要ですので、専門業者へご相談ください。

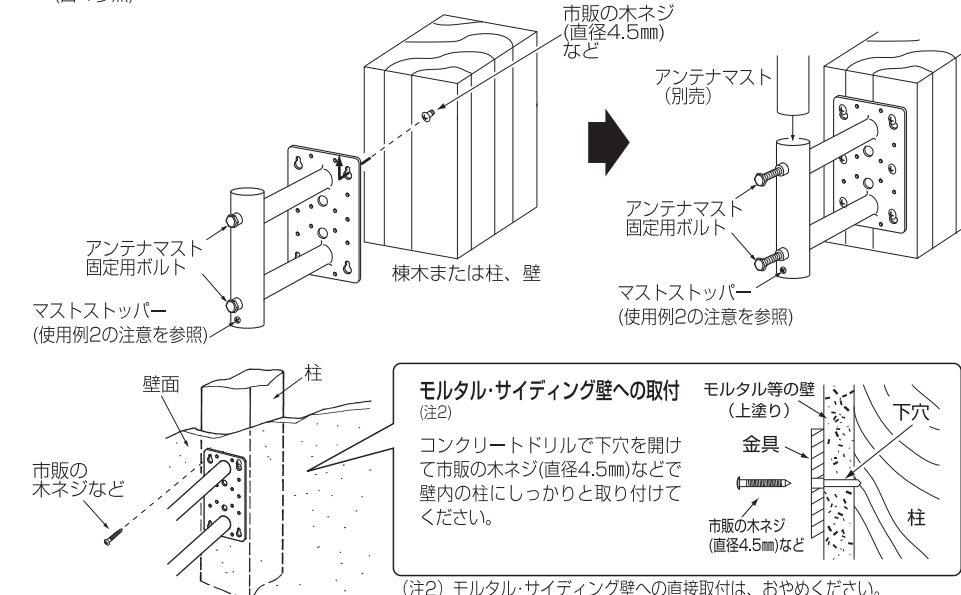
- ①取り付け金具を仮止め後、最低6力所以上(注1)を市販の木ネジ(直径4.5mm)などで固定してください(図-1参照)

(注1)ダルマ穴の4力所と左右均等の最低2力所の合計6力所

- ※固定する穴について
6力所以外に、残りの穴を使用して固定すると、より強固な取り付けができます。
(図-1参照)

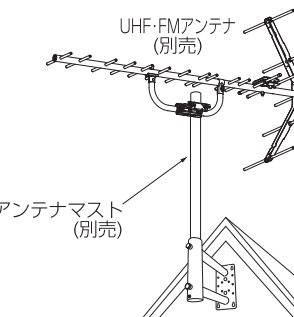
- ②アンテナマスト固定用ボルト(2力所)をゆるめ、アンテナマスト(別売)を差し込んでからしっかりと締付けてください。

※アンテナマスト固定用ボルトは、アンテナマスト(別売)が強風などで動かないようにしっかりと締付けてください。



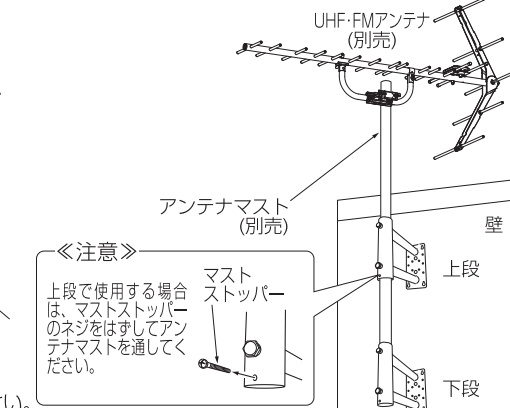
使用例

〈使用例1〉 取付金具1段の取り付け



〈使用例2〉 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]



※取付金具は壁内の柱などにしっかりと固定してください。