

⚠ 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。

- 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。



《販売店・工事店様の安全上のご注意——お客様もお読みください。》

⚠ 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(直径4.5mm)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。
- 取付金具は、アンテナマストができるだけ垂直になるようにしっかりと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。)
- 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。

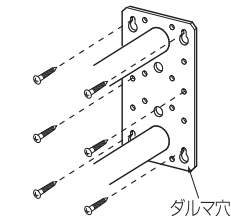
取付方法

- 下記イラストの通り、取付金具のアンテナマスト部分を上にして取り付けてください。
※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。

- 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)

〈図-1〉

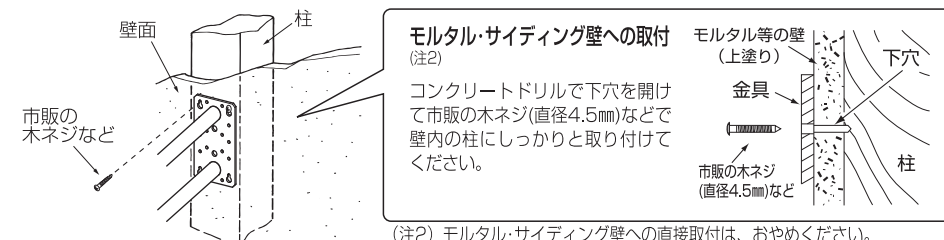
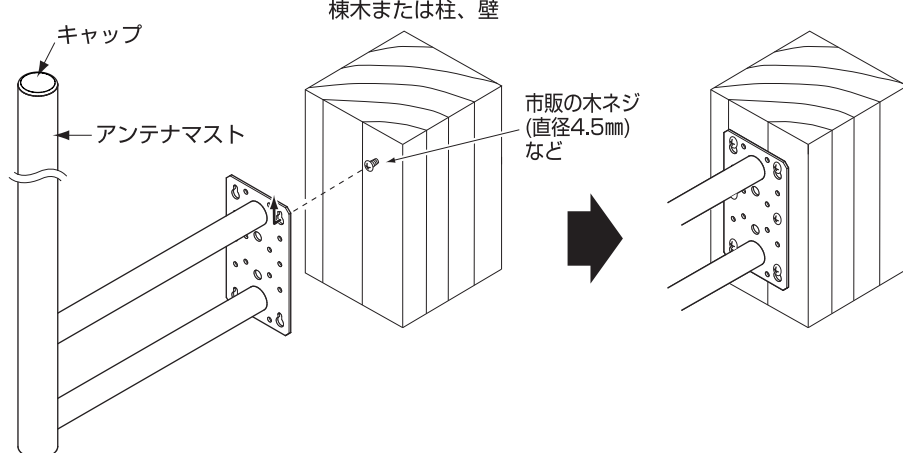
ダルマ穴4カ所と左右均等に2カ所



※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)

(注1)ダルマ穴の4カ所と左右均等の最低2カ所の合計6カ所



モルタル・サイディング壁への取付
(注2)

コンクリートドリルで下穴を開け
市販の木ネジ(直径4.5mm)などで
壁内の柱にしっかりと取り付けて
ください。

(注2) モルタル・サイディング壁への直接取付は、おやめください。