

## 取扱説明書

このたびは、本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
ご使用前に本書を必ずお読みの上、正しく安全にご使用ください。また、いつでも取り出せる場所に必ず保管してください。

## ▲ 警告

- 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。
- 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避雷針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。

## ▲ 使用上の注意

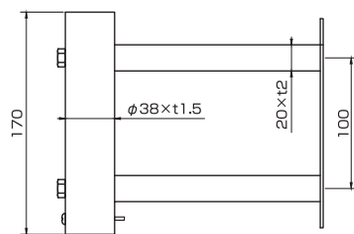
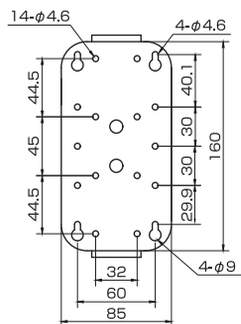
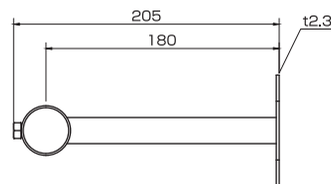
- 台風の後や積雪の後などは、アンテナや取り付け金具に緩みや異常が生じることがあります。そのままにすると破損したり、けがの原因となることがあります。点検は、施工した工務店もしくは工事店にご相談ください。
- この製品やアンテナにごみ・洗濯物や他の物を掛けたりしないでください。落ちたり、破損したり、変形したり、けがの原因になることがあります。
- マンションやアパートなどによっては、取り付けに規制があるところがあります。管理組合、管理事務所、自治会などに必ずご確認ください。

## お取扱いの前に

- 取り付けには市販の木ネジ（M8）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、最初に取り付けしないでください。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してください。（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にして取り付けしないでください。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。

## ■ 外観寸法図（単位：mm）

- ・適合マスト径：φ22～32mm
- ・突出し長：180mm
- ・仕様：溶融亜鉛メッキ
- ・重量：810g



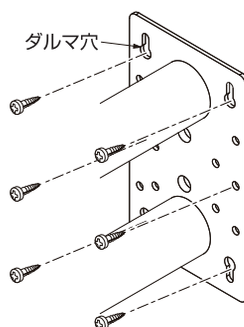
## ■ 各部名称と取付方法

- ① 取付金具を仮止め後、最低6か所以上（ダルマ穴の4か所と左右均等の最低2か所の合計6か所）を市販の木ネジ（M8）などで固定してください。  
※6か所以外に、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。  
※木ネジを均等に、ネジ頭と取付金具の間に隙間を作らず、締め過ぎて空回りしないように固定してください。  
※強度確保のため必ず柱等の強固な場所に取り付けてください。
- ② 固定用ボルト（2か所）を緩め、アンテナマスト（別売）を差し込んでからしっかり締め付けてください。  
※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締め付けてください。

## 【メンテナンス】

1年に1回は専門業者に受信状況、ケーブル接続、ボルト・ナット、ネジの取り付け状態の点検や増し締めなどの保持をご依頼ください。

①



②

