

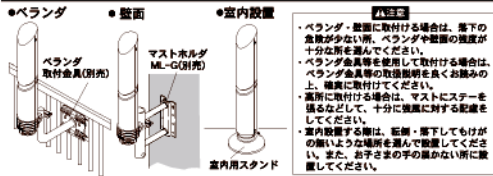
お買い上げいただきましてありがとうございます。この取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。お読みになった後は、取扱説明書を大切に保管してください。

取扱説明

使用上のご注意

- ・本製品は、電波が強い地域や建物より遠い離れた場所など電波状況が悪い地域では、ブロックノイズが発生したり、良好に受信できない場合があります。
- ・本製品は地上デジタル放送専用です。地上アナログ放送を受信すると、ノイズ(ゴースト等)が発生する場合があります。
- ・屋外使用時の設置場所は軒下や雨樋のベランダや露臺、マストに設置してください。
- ・電線類や自動車やバイクの電磁ノイズ等の雑音発生源からなるべく遠い場所を選んで設置してください。
- ・ベランダや露臺、手すり等に取付ける場合、設置場所の強度に注意し、また、台風などの強風に長期にわたって耐えられるように頑固に固定して落下、転倒しないよう安全性と信頼性を十分に考慮してください。
- ・室内は、電波の状況が不安定なため、良好な受信が出来る場所を選んで設置してください。本製品は縦向きで使用します。横向きで使用すると故障の原因になります。

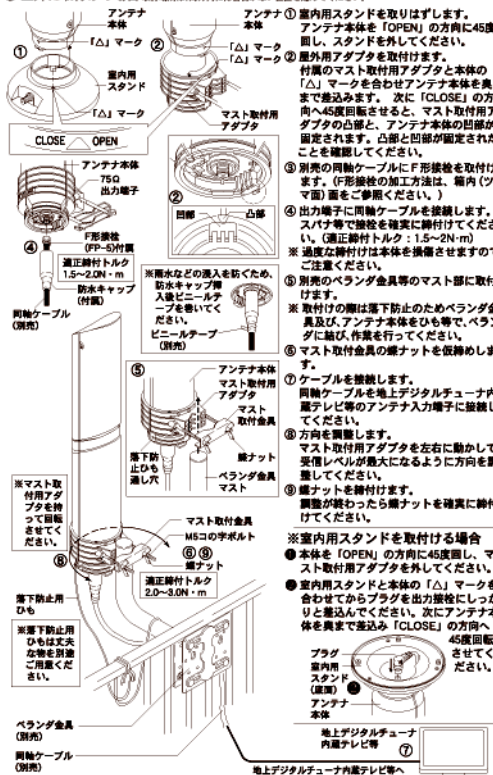
取付け例



取付方法

- ◆ 室内設置の場合
- 同軸ケーブルで室内用スタンド裏面のF形接続と地上デジタルチューナ内蔵テレビ等を接続してください。※ケーブル別売
- 周方向の意付近に設置してください。
- ※周方向の意がシャッター等金属で覆へいられると良好な受信が出来なくなる場合があります。周方向の意を見通せる様にシャッター等がない所を選んで設置してください。また、室内で良好な受信が出来ない場合は壁外に設置してください。

● 屋外に取付ける場合



安全上のご注意

絵表示について：取扱説明、および絵表示の内容は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他人への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示の意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

- 警告 この表示を無視して、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。
- 注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみが発生が想定される内容を示しています。

- △ 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。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)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。図の中に具体的な内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください。)が描かれています。

- 雷が鳴り出したら、同軸ケーブル等には絶対に触れないでください。感電の原因となります。
- 強風時の作業は安全のために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。
- 高所(設置の屋根など、2階の露臺等)足場の悪い場所への取付けは、落ちたりして、けがの原因となりますので、販売店もしくは工事店におまかせください。
- 中・高層住宅での使用は強風破壊、落下の危険があるため、特に地上高14m以上の建築物に取付ける場合は販売店もしくは工事店におまかせください。
- 感電の原因となりますので電線に触れるような所は避けて設置してください。アンテナが落ちたり、倒れたりしてけがの原因となる場合があります。また、アンテナが落下しても安全な所に設置してください。
- アンテナやポルト・ナット類が落ちたりしてけがの原因となりますのでポルト・ナット類はしっかりと降付けてください。プラスチック部分が破損し落ちたりしてけがの原因となりますのでマスト取付アダプタ等にサビ止めなどの薬剤を使用しないでください。

- △ 注意
- アンテナや工具を落下させけがの原因となる場合がありますので、そのような危険のある所では、落下防止のため「ひも」などで固定物と結びなど、万全の予防策を行ってから作業を行ってください。
- カッターナイフ等の使用については、けがの原因となる場合がありますので、十分に注意してください。また、同軸ケーブルの加工中など芯線が露出が実害を及ぼさないようご注意ください。
- けがの原因となる場合がありますので、アンテナの組立て、取付け作業中、突起物は十分に注意してください。
- 室内に設置する際は、転倒や落下してけがの原因となる場合がありますので、転倒、落下しても安全な所を選んで設置してください。
- 包装を開くと、磁石の切り口端面だけが露出することがあります。十分にご注意ください。

円形状に折り曲げた板状放射素子を上下に配置し、広帯域・無指向のアンテナパターンを生成する新開発「セミサーキュラー方式」を採用。方向調整不要の簡単設置、多方向受信に対応します。

● インテリア志向のスリムなデザイン

アンテナ素子に新開発の「セミサーキュラー方式」を採用することで、機能とデザインの調和を実現。薄型テレビにもマッチする新しいアンテナのカタチです。

● 置くだけ。簡単室内設置

全方向に感度があるため、方向調整不要の簡単設置。地上デジタル放送を手軽に受信することができます。

● 屋外設置も可能

受信環境により室内受信が困難な場合でも、付属のマスト取付アダプタで屋外受信用としても使用できます。

● 多方向受信に対応

異なる方向からの地上デジタル放送波をアンテナ1台で受信することができます。

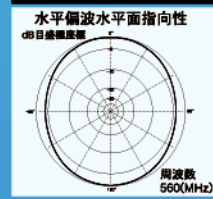
※本製品は地上デジタル放送専用です。地上アナログ放送受信では、ゴーストやスノーノイズが発生する場合があります。電波が強い地域やビル、送電線、高圧鉄道、道路、大型設備などの雑音により遠い離れた場所など電波状況が悪い地域では、ブロックノイズが発生したり、良好に受信できない場合があります。

◆ 標準性能表

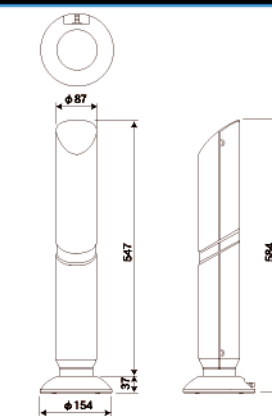
アンテナ方式	セミサーキュラー方式
受信チャンネル(CH)	13~62(水平偏波)
動作利得(dB)	0
指向性	無指向(偏波6dB以内)
インピーダンス(Ω)	75(F形接続)
電圧定在波比(以下)	3.0
質量(kg)	室内設置時：約1.2 屋外設置時：約0.95
備考	適用マスト径φ16~φ42mm

◆ この製品は今後予告なく形状及び特性を変更することがあります。

◆ 指向性図



◆ 外観及び寸法(単位mm)



DUCA (Digital UHF Cylinder Antenna)

◆ 付属品一覧

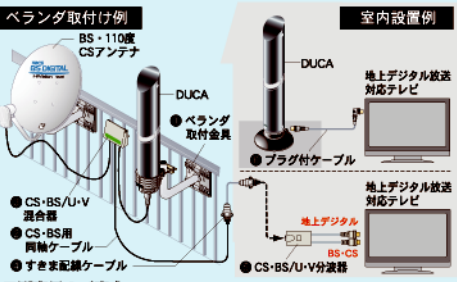


◆ ケーブル(5C)の加工とF形接続(FP-5)の取付方法(単位mm)

- 加工前に防水キャップをケーブルに挿入する。
- リングケーブルに入れ、カッターで点線の外用とタテに切り込みを入れる。
- 外部被覆(ビニールシース)を取り除く。
- 銅組線、アルミ箔と発泡ポリに切り込みを入れる。
- 銅組線、アルミ箔と発泡ポリを同じ方向に折り返す。
- プラグをアルミ箔(発泡ポリ)と銅組線の間に挿入して差し込む。
- リングを抜き止めつばの裏に付く様に取付ける。
- ペンチ等でリング中央部を軽くつぶす。

● ケーブルの断面となることと、カッターナイフ・ニッパー等の使用については十分にご注意ください。刃、芯線が露出に突き刺さらないようご注意ください。

セミサーキュラー型 UHF アンテナ DUCA と BS アンテナの混合



- 別冊のご案内 (ご使用状況に合わせて下記取付品をお買い求めください。)
- | 品名 | 形名 |
|-----------------|------------|
| ● ベランダ取付金具 | BK11 |
| ● CS-BS用同軸ケーブル | S5CFB20-GB |
| ● CS-BS/U/V 混合器 | CS-FHW-B |
| ● すきま配線ケーブル | SCA-6FP-B |
| ● CS-BS/U/V 分波器 | CBS50-B |
| ● プラグ付ケーブル | 2SL3W-B |

YAGI 室内/屋外共用
地上デジタル放送受信対応
セミサーキュラー型
UHF アンテナ
DUCA-G A1-1001

特許出願中



八木アンテナ株式会社
http://www.yagi-antenna.co.jp
製品に関するお問い合わせ
048-687-8188
ご不明な点(品名・価格・納期)は048-687-8188
9:00~19:00(日曜・祭日を除く)
MADE IN CHINA