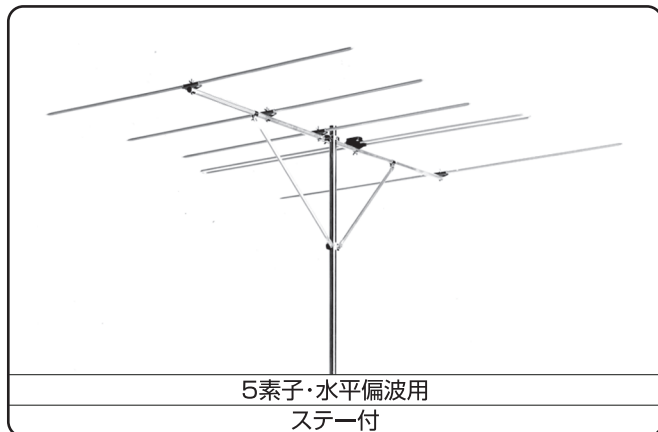


日本アンテナ 取扱説明書

家庭用屋外 FMアンテナ Model AF5W

このたびは、日本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。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保存してください。また、正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「安全上の注意」をごらんください。



■特長

- 放射器には、ワンタッチで開閉できる給電ケースを採用し、防滴構造で耐久性に優れています。
- 出力端子は75Ω同軸ケーブル専用ですから、優れた感度で受信できます。
- アルミ素地の銀色を生かしたシルバー&ブラック仕上げのアンテナです。
- FM補完放送対応です。

標準性能表

受信周波数	(MHz)	76~95
素子数		5
動作利得	(dB)	5.0~6.5
インピーダンス	(Ω)	75
電圧定在波比		2.5以下
半値幅	(°)	52~66
前後比	(dB)	9~15
風圧荷重	[N (kgf)]	230 (23.5) ※
外形寸法(長さ×幅×高さ)	(mm)	1955×1910×571
質量	(kg)	1.9
適合マスト径	(mm)	φ25~32

※風圧荷重は風速45m/s時

給電部への接続方法

●防水キャップは給電部内部に入っております。

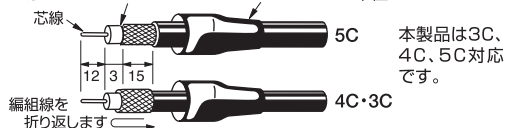
〔防水キャップの加工方法〕
同軸ケーブルの太さに合わせてカットします。

ハサミなどで
切り取ります。

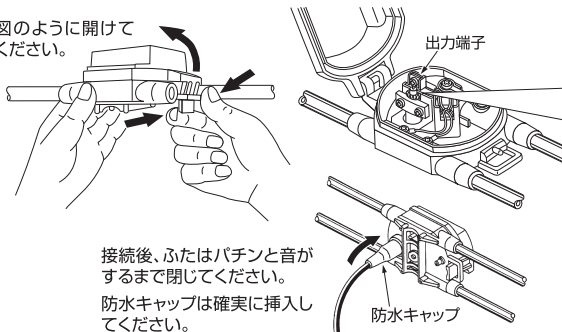
5C
4C・3C

〔ケーブルの加工方法〕
先に防水キャップを通してから加工します。

切り口をそろえてください。 防水キャップ 単位: mm

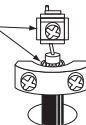


図のように開けてください。



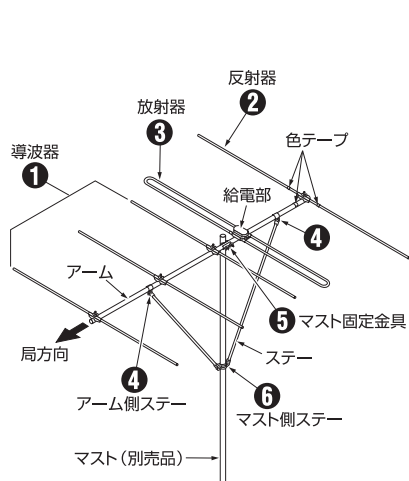
ポイント

出力端子部と編組線が接触しないようにしてください。



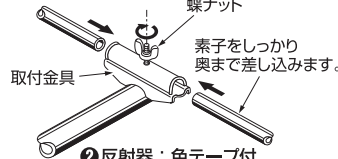
出力端子部に同軸ケーブルを挿入し、図のように固定します。

アンテナの組立方法



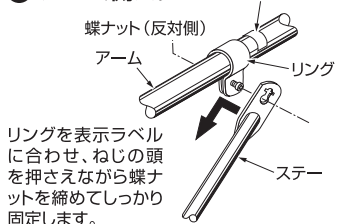
① 導波器 ② 反射器

素子を取付金具に挿入して蝶ナットをしっかり締めます。

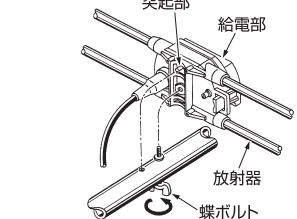


アームに付いている色テープ側に同色テープ付の素子を取付けてください。

④ アーム側ステー

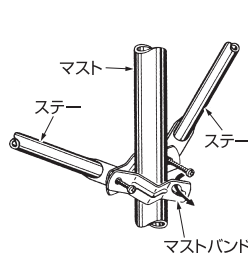


③ 放射器



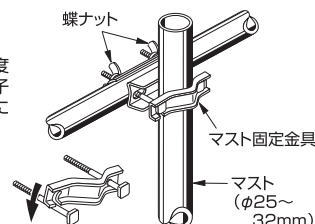
突起部とアームの穴で方向を合わせ、蝶ボルトを締めてしっかり固定します。

⑥ マスト側ステー



⑤ マスト固定金具

マストへの取付け方
アンテナが組み上がった後、今一度蝶ボルト、蝶ナットの緩みや、素子の抜けが無いかを確認し、マストにしっかり固定します。



取扱上の注意

アンテナの取付けや設置工事は、安全確保のため、専門の技術者または、専門業者にご依頼ください。

安全上の注意

絵表示について この「安全上の注意」「取扱説明書」および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになるかたや他の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。その表示と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。

	△記号は注意（注意・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。図の中に具体的な指示内容が描かれています。

警告 この表示を無視したり、誤った取扱いをすると、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。

<p>雷が鳴りだしたら、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。</p>	<p>電線に触れないようにできるだけ離してください。感電や断線の原因になります。</p>	<p>アンテナを設置する場合は、安全のためにしっかりした足場を確保した上で作業してください。落下し、けがの原因になります。</p>	<p>アンテナ設置・調整する場合は、アンテナ素子に接触したり挟んだりしないよう安全グラスやヘルメットを着用するなど身の安全を確保し、作業をおこなってください。失明やけがの原因となります。</p>
--	--	---	---

注意 この表示を無視したり、誤った取扱いをすると、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発生が想定される内容を示しています。

- 台風の後などは、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、けがの原因になることがあります。点検は、専門の技術者または専門業者にご相談ください。
- アンテナや取付金具などに洗濯物や他のものを掛けたりしないでください。倒れたり、破損したりして、けがの原因になることがあります。

アンテナ設置のポイント

<p>建物や樹木などの陰はさけ、見通しのよい場所を選んでください。</p>	<p>交通量の多い道路、ネオン、高圧線などからできるだけ離してください。</p>	<p>他のアンテナとの距離はできるだけ離してください。</p>	<p>アンテナは良好な画像が得られる場所、方向、高さを選んでください。</p>	<p>ケーブルは、トイや屋根などに触れないようにしてください。</p>
---------------------------------------	--	---------------------------------	---	-------------------------------------

お客様窓口 **0570-091039** ナビダイヤルが利用できない場合は **(03)3893-5243**
 ご利用時間 9:00~12:00 13:00~17:30 (土・日・祝祭日・弊社休業日を除く)

日本アンテナ株式会社

本社/〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8 ☎(03)3893-5221(大)
 (ホームページアドレス) <http://www.nippon-antenna.co.jp/>

※製品改良のため、仕様、外観の一部を予告なく変更することがあります。
 5105156 平成27年7月