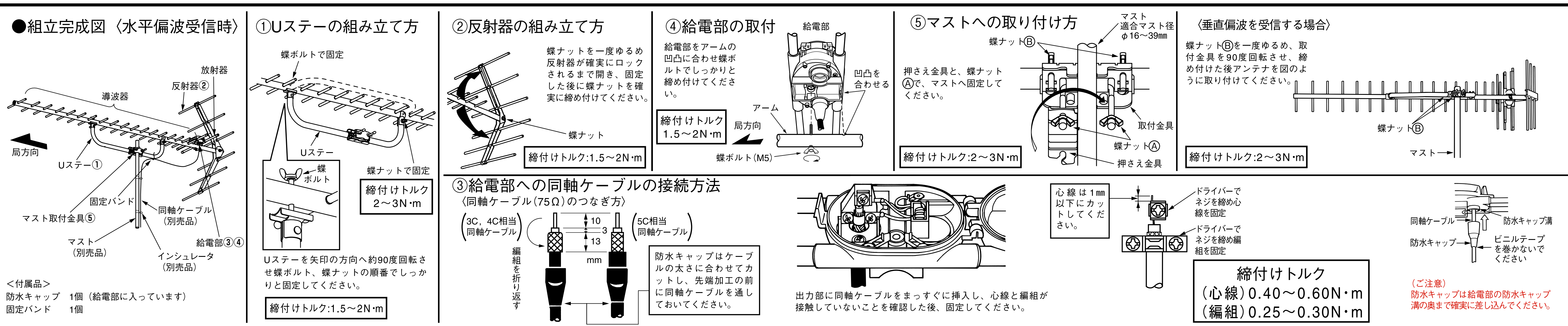


# アンテナの組立方法

UL20P1

名 UHF20素子アンテナ(ch13~34)  
同軸ケーブル[75Ω]専用、Uステー付

このアンテナを正しくご使用いただくために、説明をよくお読みください。



# 安全上のご注意



- 人や車両に  
    たり、車両  
● 損傷の原因

△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。



- アン  
けが
- 風の

工事  
ない

- 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  
で、お買い上げの販売店もしくは工事店にご相談ください。

アンテナや取付装置などに登ったり、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  
破損したりして、けがの原因となります。

記電線、ネオンサイン、電車の架線などの近くに設置しないでく  
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  
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。

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。

アンテナの部品や工具類を高い所から落とさないでください。  
落とすの原因となります。

強い日や雨、雪、雷などの天候が悪い日は、危険ですから設置  
工事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  
ります。

●人や車両の障害になる場所に設置しないでください  
たり、車両が接触してけがや破損の原因となります。

●強度の弱い場所や地盤の弱い場所、ぐらついたり  
いた所に設置しないでください。落ちたり、倒れ  
原因となります。

●アンテナを煙突の付近や高温になる場所に設置し  
火災・感電の原因となります。

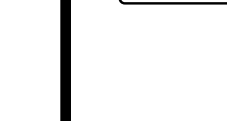
●アンテナや取付装置のお手入れや点検は、風雨、  
悪い日は、危険ですので作業を行なわないでくだ  
り、けがの原因となります。

●雷が鳴り出したら、アンテナやケーブルには触れ  
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  
がある場合はその力(トルク)で締め付け、堅固に固  
落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



土壤汚染・大気汚染など環境に影響を与える物質を及ぼす物質を使用しない事など厳しい自社基準た製品にECOマークを表示しています。



■ 規格特性	
素子数	20
使用チャンネル(ch.)	13～34
インピーダンス(Ω)	75
動作利得(dB)	10.4～14.0
VSWR	2.0以下
前後比(dB)	18以上
半値幅(度)	30～45
適合マスト径(mm)	Φ16～39
組立寸法(mm)	518×1480×34
質量(kg)	0.90