

# トランク・ハッチバック基台

## RS 020

## COMET ANTENNA

### 取扱説明書

お買い上げいただき誠にありがとうございます。

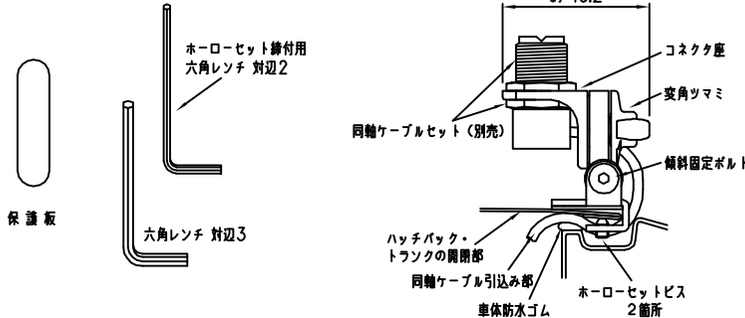
安全にお使いいただくために！

ご使用前に、この取扱説明書をよく読みのうえ正しくお使いください。  
この取扱説明書は、必要などき覧になれるよう大切に保管しておいてください。

### ■ 特長

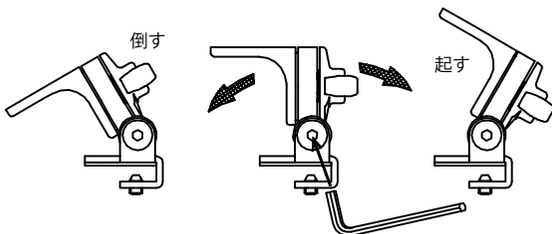
- ダイアルロック折曲機構及び変角機構により、アンテナの取り付け角度調整が容易にできます。
- トランクリッド・ハッチバック・ドアフレームなどに取り付け可能です。
- 地球環境保護（汚染防止）RoHS指令に準拠しています。

### 付属品



### ■ 取り付け方法

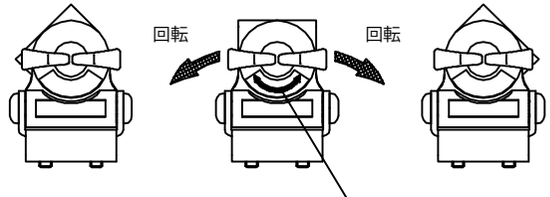
1. 基台下部のホーローセットビスを一度ゆるめ、上図を参考にトランクリッド及びハッチバックなどに奥まで差込みホーローセットビスを締め付け固定してください。
2. 同軸ケーブル (別売) は、車体の溝部に沿い軽く弧を描くよう車体の内部へ引き込みます。ただし、変角（傾斜）を実行した時の同軸ケーブルの余裕長を忘れないこと。
3. 同軸ケーブルの引廻しは、市販（別売）のケーブルステッカーなどを使用して、同軸ケーブルが振れないようきれいに配線してください。
4. アンテナ取り付けの角度調整は、変角用のボルトをゆるめてアンテナが垂直状態になるよう角度調整し、変角用ボルトを締め付け固定してください。時計回りにて締付となります。



金具側面の六角穴付固定用ボルトを六角レンチ 対辺 3) を使って緩め、コネクタ座を傾斜させた後に締め付け固定します。

### ⚠️ 取り付け上の注意

- 車体塗装面の変色や車体にキズが付く可能性があります。
- アンテナ基台をトランクリッドなど開閉する場所に取り付ける際は、トランクリッドなどの開閉時に他の部分に接触しないことを確認してください。
- アンテナを取り付ける場合、車体への取り付け固定部分の変形やアンテナが倒れる等の事故となる可能性があります。ご使用前にアンテナ基台がしっかりと固定されているか、車体が歪んでいないかを確認してください。



コネクタ座が回転可能になるまで変角ツマミを反時計方向に回し、アンテナの取付角度を合わせます。変角ツマミを時計方向に回して角度を固定します。

### ⚠️ ご注意

- ノンラジアル仕様アンテナ以外を使用する場合には、車体と基台を導通させてください。
- ネジ類は、走行中の振動などで緩むことがありますので、ときどきチェックして緩んでいるときは増し締めをしてください。
- 車種により取り付けできない場合があります。
- アンテナ 同軸ケーブルセットなどは純正品をお使いください。

COMET 株式会社

〒336-0026 埼玉県さいたま市南区辻 4-18-2

TEL 048-839-3131(代) FAX 048-839-3136 <http://www.comet-antco.jp>

性能向上のため、予告なく外觀 仕様を変更することがあります。

# RS-020

# COMET ANTENNA

## Trunk Hatch Back Mount Bracket

Thank you for your purchasing our product.

Instruction Manual

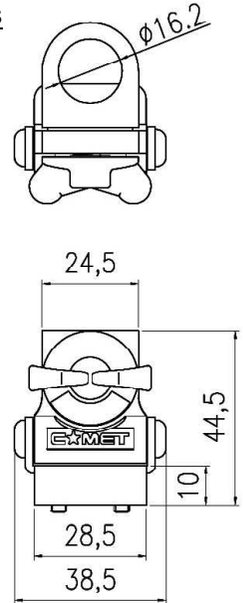
### For your safety :

Read this manual carefully for proper handling and operation before using.  
Keep this manual in a safe place for future reference.

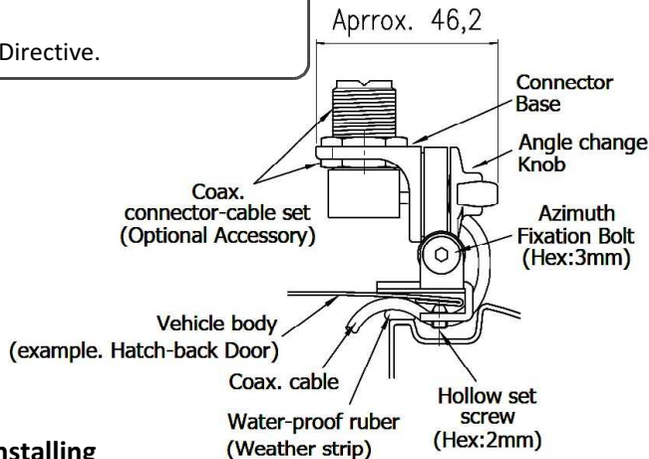
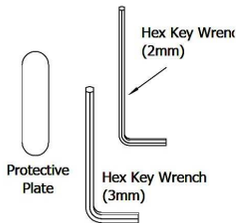
### Features

- Designed to adjust the antenna angle easily, based on Dial-lock folding/angle bending system.
- Attachable to Trunklid, Hatchback and Door Frame etc.
- Compliant with RoHS Directive.

### ● Appearance & Components

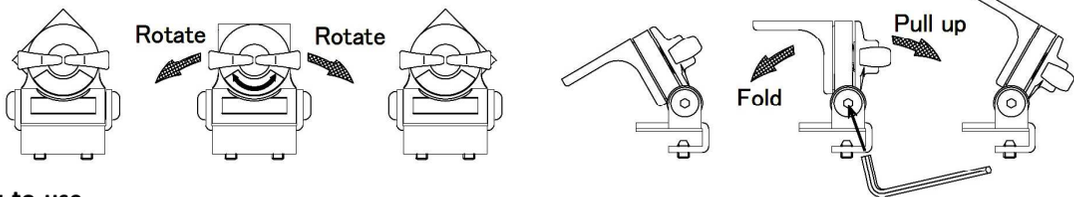


### ● Accessory



### ⚠ Precautions for Installing

- Installing this Mount-bracket might cause paint damage or scratch of a vehicle body.
- Make sure the mount bracket does not run into anything when open the trunk-lid etc.
- Check before using if the antenna base is securely fixed or the car body is not distorted. Otherwise the serious accident, such as antenna-falling, might be happened.



### ● How to use

1. Loosen the hollow set screw at the bottom of the mount bracket.
2. Attach the Mount Bracket to trunk-lid or hatchback etc, according to the above fig.
3. Secure the hollow screw to fix the Mount Bracket.
4. Pull the coax cable (not included) in an arc into the vehicle. Make sure to have extra length of cable to prepare for the angle change.
5. Use the cable sticker(not included) to prevent distortion of coax cable.
6. Loosen the bolt to adjust the angle, keeping the antenna vertically. After adjusting, turn the bolt clockwise to fix it.

■ Appearance and specifications are subject to change without notice.

COMET CO.,LTD. 336-0026 , Japan 4-18-2, Tsuji, Minami-ku, Saitama City, Saitama-Pref

TEL: +81-48-839-3131 , FAX: +81-48-839-3136

URL [http : //www.comet-ant.co.jp/english](http://www.comet-ant.co.jp/english)

2nd Version. Printed in JAPAN