

# Z740

COMET ANTENNA

## 取扱説明書

### ●規格

周波数：144/430MHz帯  
利得：2.15/5.2dBi  
耐入力：80W(144MHz)  
100W(430MHz)

インピーダンス：50Ω

VSWR：1.5以下

全長：0.83m

重量：260g

コネクタ：M形

形式：144MHz 1/2λ  
430MHz 5/8λ×2段短縮  
ノンラジアル  
レピーター対応

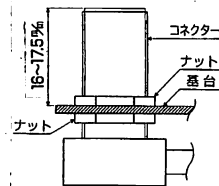
広帯受信対応：120.250.360MHz帯



### ●盗難防止金具の使用方法

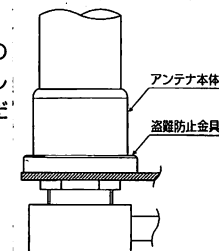
1. 基台にコネクタを図の様にしっかりと取り付けてください。(M16ナット1ヶ付属)

※図中の寸法が取れないときは、下側のナットを取り除いて付けてください。



2. 次にコネクタに付属の金具を上から入れます。(3ヶのネジは金具に付いた状態で)
3. アンテナをコネクタに金具が当たるまでねじ込みます。

4. 金具に付いている3ヶのネジをL型レンチでしっかりと締め付けてください。  
これで完了です。



### ●ご注意

Z740は完全無調整ですので、万々SWR等が悪いときは、ケーブル、取付方法等のチェックなどを行ってみてください。又、各部の取付ネジは走行中の振動等によりゆるむことがありますので、取付時および定期的に締め付けをしてください。

## コメット株式会社

〒336 埼玉県浦和市辻4-18-2  
TEL048-839-3131(代) FAX048-839-3136

性能向上の為、予告なく外觀、仕様を変更することがあります。

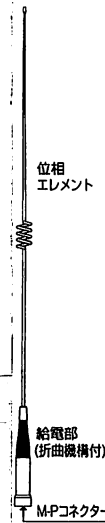
# Z750

COMET ANTENNA

## 取扱説明書

### ●規格

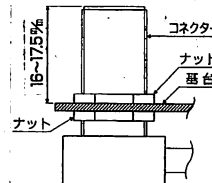
周波数：144/430MHz帯  
利得：2.15/5.5dBi  
耐入力：200W(合計)  
インピーダンス：50Ω  
VSWR：1.5以下  
全長：0.96m  
重量：270g  
コネクタ：M形  
形式：144MHz 1/2λ  
430MHz 5/8λ×2段  
ノンリジアル  
レピーター対応  
広帯受信対応：120.250.360MHz帯



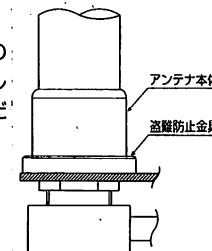
### ●盗難防止金具の使用法

1. 基台にコネクタを図の様にしっかりと取り付けてください。(M16ナット1ヶ付属)

※図中の寸法が取れないときは、下側のナットを取り除いて付けてください。



2. 次にコネクタに付属の金具を上から入れます。(3ヶのネジは金具に付いた状態で)
3. アンテナをコネクタに金具が当たるまでねじ込みます。
4. 金具に付いている3ヶのネジをL型レンチでしっかりと締め付けてください。これで完了です。



### ●ご注意

Z750は完全無調整ですので、万々SWR等が悪いときは、ケーブル、取付方法等のチェックなどを行ってみてください。又、各部の取付ネジは走行中の振動等によりゆるむことがありますので、取付時および定期的に締め付けをしてください。

## コメット株式会社

〒336 埼玉県浦和市辻4-18-2  
TEL048-839-3131(代) FAX048-839-3136

性能向上の為、予告なく外觀、仕様を変更することがあります。

# Z760

COMET ANTENNA

## 取扱説明書

### ●規格

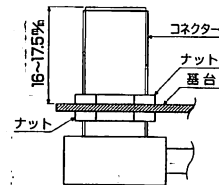
周波数：144/430MHz帯  
利得：2.15/5.6dBi  
耐入力：150W(合計)  
インピーダンス：50Ω  
VSWR：1.5以下  
全長：0.99m  
重量：260g  
コネクター：M形  
形式：144MHz 1/2λ  
430MHz 5/8λ×2段  
ノンラジアル  
レピーター対応  
広帯受信対応：120, 250, 360MHz帯



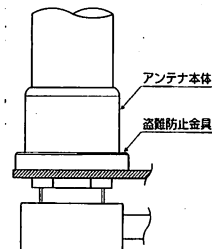
### ●盗難防止金具の使用法

1. 基台にコネクターを図の様にしっかりと取り付けてください。(M16ナット1ヶ付属)

※図中の寸法が取れないときは、下側のナットを取り除いて付けてください。



2. 次にコネクターに付属の金具を上から入れます。(3ヶのネジは金具に付いた状態で)
  3. アンテナをコネクターに金具が当たるまでねじ込みます。
  4. 金具に付いている3ヶのネジをL型レンチでしっかりと締め付けてください。
- これで完了です。



### ●ご注意

Z760は完全無調整ですので、万一SWR等が悪いときは、ケーブル、取付方法等のチェックなどを行ってみてください。又、各部の取付ネジは走行中の振動等によりゆるむことがありますので、取付時および定期的に締め付けをしてください。

## コメット株式会社

〒336 埼玉県浦和市辻4-18-2  
TEL 048-839-3131(代) FAX 048-839-3136

性能向上の為、予告なく外觀、仕様を変更することがあります。

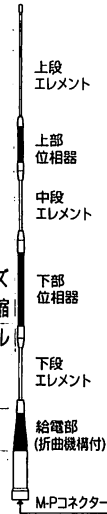
# Z770

COMET ANTENNA

## 取扱説明書

### ●規格

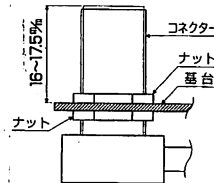
周波数：144/430MHz帯  
利得：4.2/6.8dBi  
耐入力：150W(合計)  
インピーダンス：50Ω  
VSWR：1.5以下  
全長：1.24m  
重量：320g  
コネクタ：M形  
形式：144MHz 6/8λCフェイズ  
430MHz 5/8λ×3段短縮  
144MHz帯はノンリアル  
レピーター対応  
広帯受信対応：120.250.360MHz帯



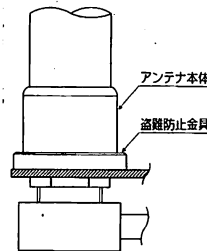
### ●盗難防止金具の使用法

1. 基台にコネクタを図の様にしっかりと取り付けてください。(M16ナット1ヶ付属)

※図中の寸法が取れないときは、下側のナットを取り除いて付けてください。



2. 次にコネクタに付属の金具を上から入れます。(3ヶのネジは金具に付いた状態で)
3. アンテナをコネクタに金具が当たるまでねじ込みます。
4. 金具に付いている3ヶのネジをJ型レンチでしっかりと締め付けてください。これで完了です。



### ●ご注意

Z770は完全無調整ですので、万々SWR等が悪いときは、車体アース、ケーブル、取付方法等のチェックなどを行ってみてください。又、各部の取付ネジは走行中の振動等によりゆるむことがありますので、取付時および定期的に締め付けをしてください。

## コメット株式会社

〒336 埼玉県浦和市辻4-18-2  
TEL048-839-3131(代) FAX048-839-3136

性能向上の為、予告なく外觀、仕様を変更することがあります。

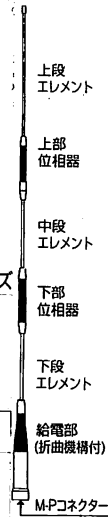
# Z780

COMET ANTENNA

## 取扱説明書

### ●規格

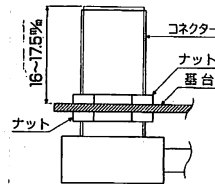
周波数：144/430MHz帯  
利得：4.5/7.2dBi  
耐入力：150W(合計)  
インピーダンス：50Ω  
VSWR：1.5以下  
全長：1.53m  
重量：330g  
コネクタ：M形  
形式：144MHz 6/8λCフェイズ  
430MHz 5/8λ×3段  
ノンリジアル  
レピーター対応  
広帯受信対応：120, 250, 360MHz帯



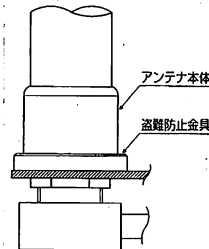
### ●盗難防止金具の使用方法

1. 基台にコネクタを図の様にしっかりと取り付けてください。(M16ナット1ヶ付属)

※図中の寸法が取れないときは、下側のナットを取り除いて付けてください。



2. 次にコネクタに付属の金具を上から入れます。(3ヶのネジは金具に付いた状態で)
3. アンテナをコネクタに金具が当たるまでねじ込みます。
4. 金具に付いている3ヶのネジをL型レンチでしっかりと締め付けてください。  
これで完了です。



### ●ご注意

Z780は完全無調整ですので、万々SWR等が悪いときは、ケーブル、取付方法等のチェックなどを行ってみてください。又、各部の取付ネジは走行中の振動等によりゆるむことがありますので、取付時および定期的に締め付けをしてください。

## コメット株式会社

〒336 埼玉県浦和市辻4-18-2  
TEL048-839-3131(代) FAX048-839-3136

性能向上の為、予告なく外觀、仕様を変更することがあります。