Z740CÓMETANTENNA

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 コネクター:M形

形 式:144MHz 1/2λ

430MHz 5/8¹×2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

給電部 (折曲機構付)

下段 エレメント

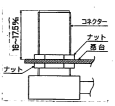
上段 エレメント

位相器

●盗難防止金具の使用方法

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

Z740は完全無調整ですので、万一SW円等が悪いときは、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 FX048-839-3136

Z75()

COMETANTENNA

取扱説明書

●規格

周 波 数:144/430MHz帯

利 得:2.15/5.<u>[5</u>dBi

耐入力:200W(合計)

インピーダンス:50Ω

VSWR:1.5以下

全 長:0.96m

量:270g

コネクター:M形

形 式:144MHz 1/2^λ

430MHz 5/81×2段

ノンラジアル

レピーター対応

広帯受信対応: 120.250.360MHz帯

給電部 (折曲機構付)

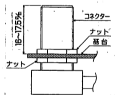
位相 エレメント

M-Pコネクター

●盗難防止金具の使用方法

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

Z750は完全無調整ですので、万一SWP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



CØMETANTENNA

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

式:144MHz 1/21

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

給電部 (折曲機構付)

上段 エレメント

位相器

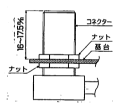
下段 エレメント

M-Pコネクター

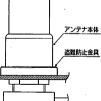
●盗難防止金具の使用方法

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 ITL048-839-3131代 FX048-839-3136



COMETANTENNA

取扱説明書

●規格

周 波 数:144/430MHz帯

, 利 得:4.2/6.8dBi

耐 入 カ:150W(合計)

インピーダンス:50Ω

VSWR:1.5以下 全 長:1.24m

全 長:1.24m 重 量:320g

コネクター:M形

形 式:144MHz 6/8¹Cフェイズ

430MHz 5/8ル×3段短縮

144MHz帯はノンラジアル

レピーター対応

広帯受信対応: 120.250.360MHz帯

下段 エレメント

上段 エレメント

上部 位相器

中段 エレメント

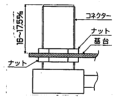
給電部 (折曲機構付)

₩<u>₽コネクター</u>

●盗難防止金具の使用方法

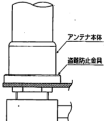
1.基台にコネクターを図の様にしっかりと取り付けてください。(M16ナット1ヶ付属)

**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



- 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

Z770は完全無調整ですので、万一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 1日048-839-3131代 FX048-839-3136

Z780

COMETANTENNA

取扱説明書

●規格

全

周 波 数:144/430MHz带

利 得:4.5/7.2dBi

耐 入 カ:150W(合計)

インピーダンス:50Ω

VSWR:1.5以下

長:1.53m

重 量:330g コネクター:M形

形 式:144MHz 6/8スCフェイズ(

430MHz 5/8λ×3段

ノンラジアル レピーター対応

広帯受信対応: 120,250,360MHz帯

•

上段 エレメント

上部 位相器

. . . .

中段 エレメント

下部 位相器

下段 エレメント

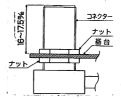
給電部 (折曲機構付)

M-Pコネクター

●盗難防止金具の使用方法

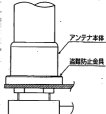
1.基台にコネクターを図の様にしっかりと取り付けてください。(M16ナット1ヶ付属)

※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

Z780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 TEL048-839-3131代 FAX048-839-3136