

● 本製品は、電波の伝送に利用される電線・ケーブルの劣化を防ぐために、電線・ケーブルの外皮を保護する効果があります。また、電線・ケーブルの断線を防ぐ効果もあります。● 本製品は、電波の伝送に利用される電線・ケーブルの劣化を防ぐために、電線・ケーブルの外皮を保護する効果があります。また、電線・ケーブルの断線を防ぐ効果もあります。● 本製品は、電波の伝送に利用される電線・ケーブルの劣化を防ぐために、電線・ケーブルの外皮を保護する効果があります。また、電線・ケーブルの断線を防ぐ効果もあります。



106850

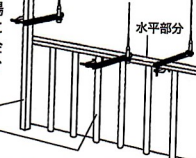


モーター車用アンテナ用ベランダ取付け金具

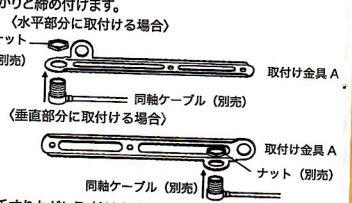
**BK11 取扱説明書**  
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
BK11は、モーター車アンテナを固定局として設置するための金具です。ベランダの手すり、四角柱、パイプ・マストなどに対応できます。

- ご注意**
- ◆BK11は固定局用金具です。自動車などに取付けて使用しないでください。
  - ◆ノンラジアルタイプ以外のモーター車アンテナやHFモーター車アンテナは使用しないでください。SWRが下がらないことがあります。
  - ◆全長1.8m以下、重量1kg以下のモーター車アンテナをお使いください。
  - ◆同軸ケーブルは、アンテナ設置場所から機器までの距離を考慮して選んでください。
  - ◆送信あるいは受信時には、アンテナにさわらないでください。※アンテナ・同軸ケーブルは別売です。

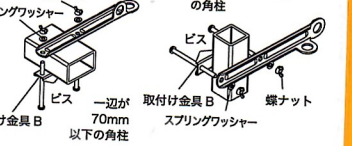
- 取付け例
- 丸柱(マスト)の場合は直径25~65mm、角柱の場合は一辺が70mm以下であることを確認してください(マストは別売)。また、ベランダの手すりなど水平部分に付ける場合とパイプなど垂直部分に付ける場合では、取付け金具の向きが違いますのでご注意ください。



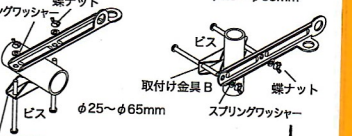
- 取付け方法
- ①取付け金具Aの穴に同軸ケーブル(別売)を取付けます。同軸ケーブルに付属されているナットは上からスパナでしっかりと締め付けます。



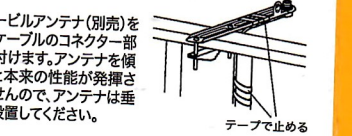
- ②手すりなどに取付けます。取付け金具Aと取付け金具Bで手すりをはさみ、ビス2本で固定します。ビスはドライバーでしっかりと締め付けます。



※丸型の手すりに取付ける場合は、取付け金具Bの向きを反対にします。

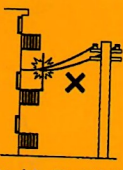


- ③同軸ケーブルが動かないようにテープなどで固定します。同軸ケーブルを踏んだり、引っ張ると性能が劣化することがあるので、邪魔にならないところへ配線します。



アンテナ設置場所のご注意

- ◆周囲に電線などの障害物がないところを選んで、アンテナを設置してください。建物などに近すぎるとSWRが悪化することがあります。
- ◆アンテナは人が容易に触れることのできないところへ建ててください。
- ◆金具・アンテナは強風でも倒れないように強固に取付けてください。もし、アンテナが倒れても人や建造物などに危害を加えない安全な場所を選んで建ててください。



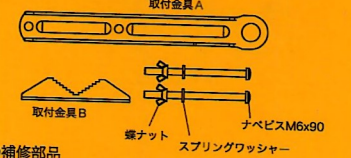
アンテナ設置上のご注意

- ◆あらかじめ金具とケーブルの取付けをしてから、ベランダなどへ設置してください。
- ◆雨の日や風の強い日など悪天候でのアンテナ設置は危険ですので、行わないでください。
- ◆アンテナ設置の際、部品・工具・アンテナなどを落下させないようにご注意ください。

●特長

- ①モーター車アンテナを固定局として簡単に設置できます。ベランダの手すり、四角柱、パイプ・マストなどに対応できます。
- ②アンテナを取付ける穴が2カ所あるので、水平・垂直の取付け場所が選べます。
- ③軽量・コンパクト設計です。

●パーツの確認



●補修部品



補修部品番号: K74001  
補修部品名称: 取付ネジセット  
部品詳細: 蝶ナット(M6)×2  
スプリングワッシャー(M6)×2  
ナベビス(M6×90mm)×2

※補修部品のご注文はお近くの販売店にお申し付けください。

2019/5



大きめのプラスドライバーをご用意ください。  
蝶ナットが空転する場合にはペンチ等で挟み、しっかりと固定してください。