

## 取扱説明書

金属ラックに HME 社 BS200 ベース・ステーションを設置した場合、背面のアンテナがラックの金属部分に覆われてしまい、電波の飛びが悪くなってしまいます。そのような場合、アンテナ・ベース・パネルを利用してアンテナをラック前面に移設することで、通話エリアの縮小を回避することができます。

1.2 m延長ケーブル 2 本が付属しています。



- ABP-2C アンテナ・ベース・パネルを BS200 ベース・ステーションの近くに設置します。
- パネルに付属しているアンテナ延長ケーブルを BS200 に接続します。  
使用ケーブルが非常に硬いため、ケーブルを軸回転方向によじるとパネル・コネクタ接合部一点にねじれが集中して、接合部のシールドが引きちぎれてしまいます。ケーブルのフォーミング時にはくれぐれもご注意ください。



- 90° ANTENNA (Horizontal Antenna) と表示されたコネクタに、ホイップ・アンテナを水平に取り付けます。
- 0° ANTENNA (Vertical Antenna) と表示されたコネクタに、ホイップ・アンテナを垂直に取り付けます。

### 仕様

パネル・コネクタ：リバース TNC パネルマウント・メール・コネクタ  
 ケーブル・コネクタ：リバース TNC フィーメール・プラグ・コネクタ  
 ケーブル長：1.2m  
 パネル・サイズ：1U (W：482 / H：44 / 最低必要奥行き 200mm)  
 重量：840g