



# 携帯型電話機(自動・TB・磁石) FAT-3

TBに接続して使用する携帯型の電話機です  
自動／磁石／TB回線で使用できます



## 小型・軽量化を実現!

骨伝導式イヤホンマイクを採用しました

# 携帯型電話機(自動・TB・磁石)

## 特徴

- ・従来の電話機より、小型・軽量となっています。
- ・通話はイヤホンマイク(別売)を使用することにより、作業性も良くなります。
- ・イヤホンマイクは骨伝導タイプなので、風切り音などを気にすることなく通話が出来ます。
- ・照光式テンキーなので、夜間作業で使用の際も見やすくなっています。
- ・電源は単3電池(4本)で使用できます。
- ・電源電圧の低下時に表示灯が点滅します。

## 電氣的仕様

項目	定格仕様
電源電圧	4.0V~7.0V(アルカリ乾電池 単三4本 オプション品)
消費電流	待受時:60mA以下 通話時:110mA以下 16Hz送出時:1.6A以下
回線種別	自動回線/TB回線/磁石回線
接続回線数	上記回線のいずれか1回線
信号種別	自動回線:DP信号(10pps又は20pps)又はPB信号 TB回線:16Hz信号及びPB信号 磁石回線:16Hz信号
PB信号送出レベル	-3dBm±3dB(2波混合) ※テスト機能で「*」連続送出による測定。
送話レベル	0dBm±3dB(1KHzにて)
受話レベル	-8dBV±3dB(VRmax時、1KHzにて)
インピーダンス(各回線共通)	待受時:7KΩ以上(16Hz) 通話時:600Ω±20%(1KHz)
16Hz着信電圧	35V以上で完全動作
16Hz呼出電圧	1KΩ負荷で60V以上(無負荷時:130V以下)
呼出信号周波数	20Hz±4Hz
リンガー音量	スピーカー孔直上より0.5mの位置で75dB以上(鞆に収めた状態)
電池チェック表示電圧	4V以下で120INTの点滅
イヤホンマイク(別売)	イヤホン部:150Ω マイク部:1.1KΩ 極数:3極
使用時間目安	連続通話で1日以上
絶縁抵抗	筐体~回線端子間にDC250Vメガーで10MΩ以上
重量	約1Kg(鞆・電池含む)

## 外観図

