

Newブレスト・オチナイ君取扱説明書

このたびはNewブレスト オチナイ君をお買い上げいただきありがとうございます。
本製品を安全にお使いいただくために使用前に本書を必ずお読みください。

1. 取り扱い注意事項（必ずお読み下さい）

- (1) 本製品を回線工事関係以外の目的で使用する事は禁じます。
- (2) 指定の通信回線・通信方式（別記）以外には使用しないで下さい。
- (3) 商用電源には接続して使用しないで下さい。破損する可能性があります。
- (4) 挿し未接続状態で、回線に接続するのは避けて下さい。
- (5) 本製品を落下したり強い衝撃を与えないで下さい。
- (6) 高温・多湿の場所での使用はさけて下さい。
- (7) 本製品を改造された場合は弊社としては責任は取れません。
- (8) 交換機／回線の仕様変更又は追加になった場合、本装置が使えなくなる場合があります。
- (9) 本製品の故障、誤動作、不具合他、本製品が原因で生じた損害でも当社としては責任を負いかねますので予めご了承下さい。
- (10) 1回線に接続するオチナイ君は2台までにして下さい。
- (11) 着信ベルをモニターする時は、オチナイ君もしくは電話機を2台以上接続しないで下さい。
- (12) 本製品は改良のため予告なしに仕様、回路を変更する場合があります。

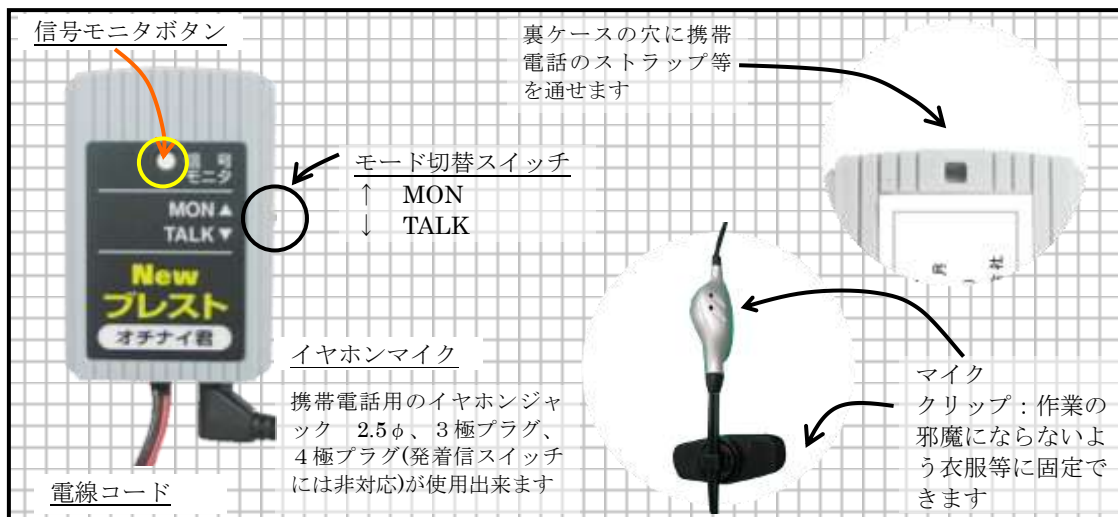
2. 用途・特徴

本品は、主に、生き線に使用することでモニター・通話の出来る装置です。
従来のクリスタルイヤホンを使用したブレストではMONモードでもADSL回線に接続すると回線が落ちることがありましたが、本製品ではMONモード使用時においては、ADSL回線・ISDN回線に接続しても切断されません。また、信号音で回線種別（表1参照）を判定することが出来ます。局側の電源で動作します。（NTTに準拠した通信回線：48V～60V）

3. 構成品

本体	1個	取扱説明書（本書）	1部
イヤホンマイク	1本		

4. 各部の名称



5. 基本仕様

寸法（本体）	H：58mm W：39mm D：21mm
コード長	約1200mm
重量	50g（本体 36g）
イヤホンジャック	2.5φステレオイヤホンジャック （一部イヤホンマイクの耐電圧によっては対応していないものがあります）

6. 本機で利用可能な通信方式

- ・専用線での使用は出来ません。
- ・ISDN・ADSL回線(タイプ1)で、通話を聴く事は出来ません。(信号音は聴けます)
- ・NTTに準拠した通信回線以外での使用は避けて下さい。本機が破損する可能性があります。

表1

回線	適用回線	
	モード	
アナログ回線	MON	○
デジタル回線	TALK	×
ADSL回線(タイプ1)	MON	○
	TALK	×

○…回線は切断しません(影響は与えません)

×…回線は切断されます

7. 操作方法

モニター・モード

局内電源が供給されている回線でモニターしたい時に使用します。

- (1) 本機のスイッチを**MON側**に倒します。
- (2) 赤／黒のクリップを接続します。(極性はありません)
- (3) イヤホンから音声(モニター音)が聞こえます。(ADSL[タイプ1]・ISDN回線では、信号音が聞こえます)

トーク・モード

局内電源が供給されている回線で通話したい時に使用します。

- (1) ここでは**MON側**に倒れていることを確認します。
- (2) 赤／黒のクリップを接続し、回線が使用されていないことを確認します。
- (3) 本機のスイッチを**TALK側**に倒します。
- (4) イヤホンマイクを通して会話が出来ます。

**注) TALKモード時は自分の声が相手方の電話機にも流れます。
トーク・モニター両モード共、回線に48～60V流れている必要があります。**

メロディ発生器(回線に信号音を発信する装置)モニターモード

電源が供給されていない回線で、弊社製品メロディ発生器等をモニターしたい時に使用します。

- (1) スイッチを**TALK側**に倒し、モニターしたい回線に接続します。(会話は出来ません)
- (2) **信号モニタボタン**を押します。
- (3) 押している間、イヤホンからメロディ音等が聞こえます。(距離が遠すぎると音量が小さいことがあります)

**注) 信号モニタボタンは無電源回線以外に使用しないで下さい。
無電源回線以外に使用すると回線の維持は出来ません。**

8. 故障と修理について

- (1)保証期間は、販売日より1年間とさせていただきます。
- (2)本取扱書に従った、正常な使用状況で故障した場合1年間の無償修理を致します。
- (3)保障期間内でも次の場合は有償修理とさせていただきます。
 - ・火災、地震、風水害、落雷、紛争など天変地異、動乱に起因するもの
 - ・お買い上げ後の、水濡れ、落下などお客様の取り扱い不適切による故障
 - ・不要な改造、解体他お客様の操作の誤りによる故障
 - ・お客様からの依頼による、当社での改造、コード等の交換

9. 製造元

近畿電機株式会社

10. お問い合わせ先



〒594-0071
大阪府和泉市府中町4丁目2-8
近畿電機株式会社 技術部
e-mail:kdk-gijyutu@kinkidenki.com
TEL 0725-41-2471
FAX 0725-46-1414