

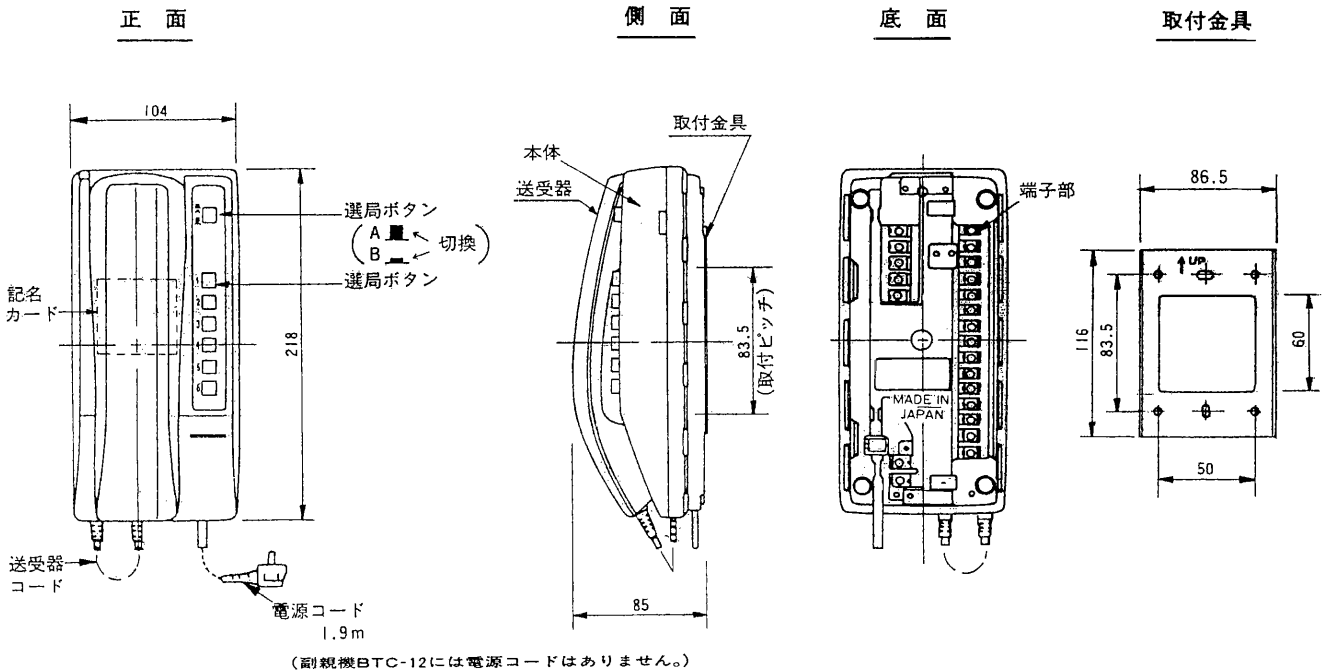
## 東芝インターホン取扱説明書

テレホンエース 12局用親機 BTC-12P テレホン子機 BTC-R  
副親機 BTC-12

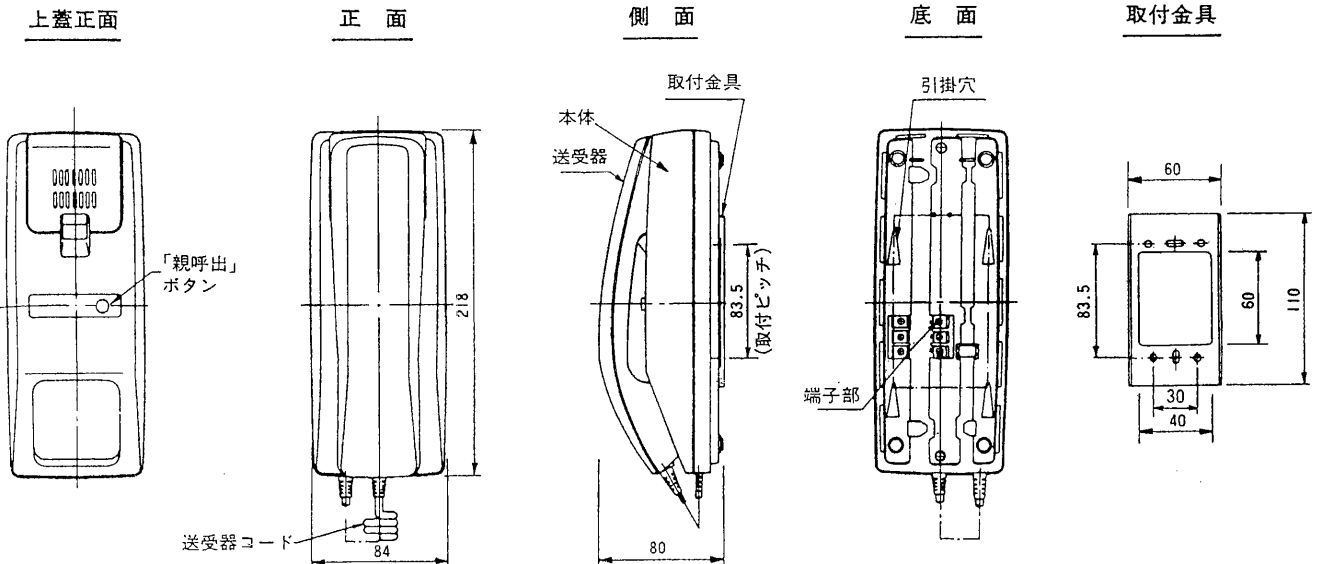
このたびは東芝インターホンをお買いあげいただきましてまことにありがとうございました。  
お求めのインターホンを正しく使っていただくために、この取扱説明書をよくお読みください。  
なお、お読みになったあとは、必ず保存してください。

### 各部のなまえと大きさ(単位: mm)

#### 親機、副親機



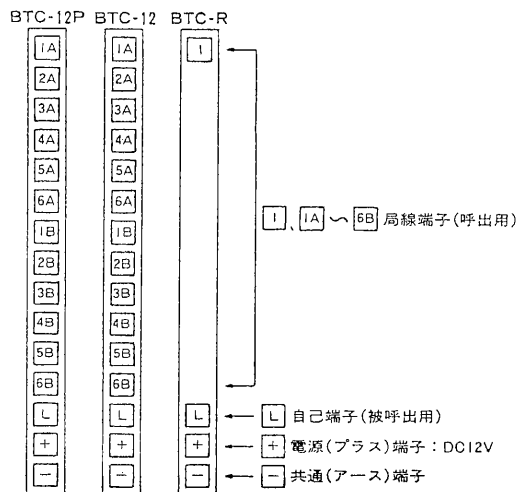
#### テレホン子機



## 特にご注意を

- 本体はあけないでください。
- 親機の電源は必ずAC100Vのコンセントに接続してください。AC100V以外のコンセントに接続しますと故障することがあります。

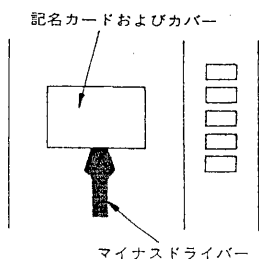
## 各端子のなまえ



## 使いかた

### ■ 記名カードの使いかた

- 本体の記名カードを使う場合



- 図のように記名カードカバーの切り欠き部分にマイナスドライバーを入れてカバーをはずし、記名カードを取り出してください。
- 記名カードに相手先を記入しましたら、記名カードおよびカバーをもとのように入れてください。

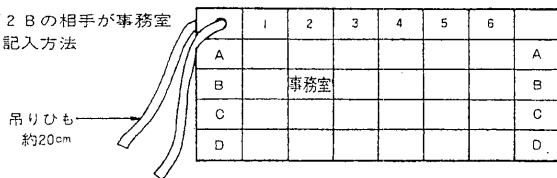
#### ● 記入の方法

たとえば選局ボタンにより①→②を押しますと2 Bの相手を呼び出します。2 Bが事務室と仮定しますと次のように記入します。

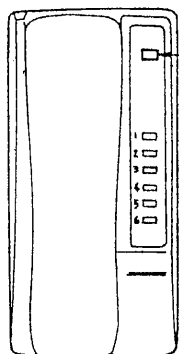
	A	B
1		
2		事務室
3		
4		
5		
6		

- 付属の記名カードを使用する場合

たとえば2 Bの相手が事務室の場合の記入方法



記入後は親機の近くにひもで結びつけてご使用ください。



そのままではA状態  
押し込むとB状態  
もう一度押すとA状態にもどります。

#### ■ 呼出し

- 送受器を取り、耳にあて、通話中でないことを確認して、相手先の選局ボタンを2つ押します。

たとえば1 Aでしたら、一番上にあるボタンをA状態 ■ (押されていない状態)にし、次に①のボタンを押しますと1 Aに呼出音(ピー)が鳴ります。また1 Bでしたら、一番上にあるボタンをB状態 ■ (押された状態)にし、次に①のボタンを押しますと1 Bに呼出音(ピー)が鳴ります。

- 子機からは、呼出ボタンを押すだけで呼び出せます。

**電話**

- 呼ばれたら送受器を取るだけで通話できます。

- 通話中のときには話し声が聞えますので、終るまで待つか、早く終るように話しかけてください。
- 相手を呼んでいる間、自分の受話口からも小さく呼出確認音(ピー)が聞えます。

**通話が終ったら**

- 通話が終ったら、正しく送受器を掛けてください。  
正しく掛けていませんと、相手から呼ばれても呼出音が鳴りません。

**会議通話**

- 共通通話式ですので、送受器を取りますと、同時に数箇所間の通話ができます。

**お手入れのしかた**

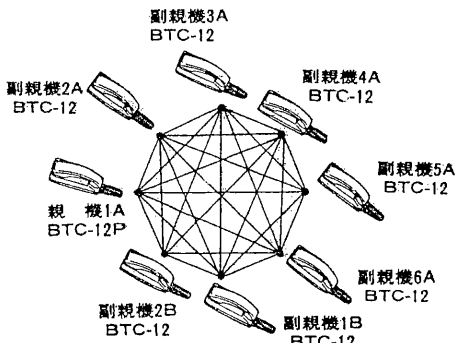
- 本体や送受器はやわらかな布でからぶきしてください。  
汚れがひどいときは石けん水を浸した布をよくしぼってからふいてください。
- 機器をいためますので、ガソリン・ベンジン・シンナーなどの薬品でふかないでください。

**組み合わせ接続例**

**相互式で7台または8台使用する場合**

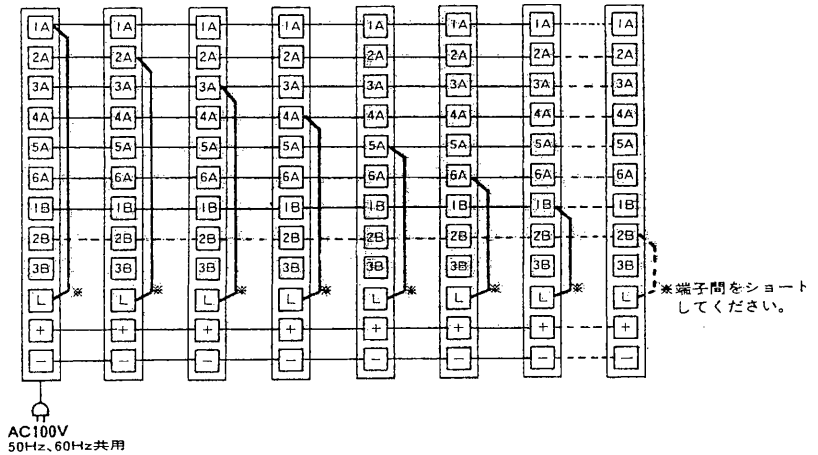
親機BTC-12P 1台  
副親機BTC-12 6台または7台

●通話網



●接続例……一部は8台使用時の接続

親機1A 副親機2A 副親機3A 副親機4A 副親機5A 副親機6A 副親機1B 副親機2B  
BTC-12P BTC-12 BTC-12 BTC-12 BTC-12 BTC-12 BTC-12 BTC-12

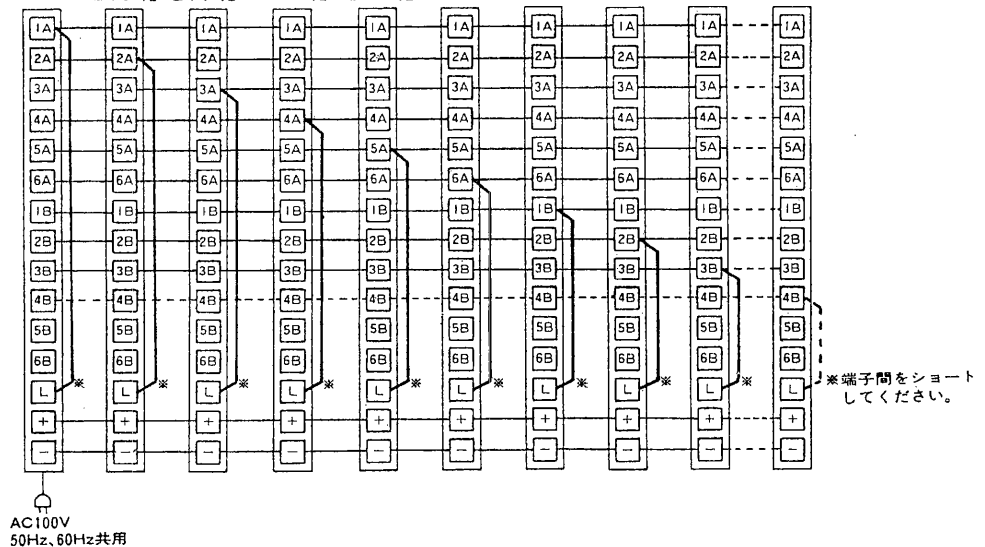


**相互式で9台または10台使用する場合**

親機BTC-12P 1台  
副親機BTC-12 8台または9台

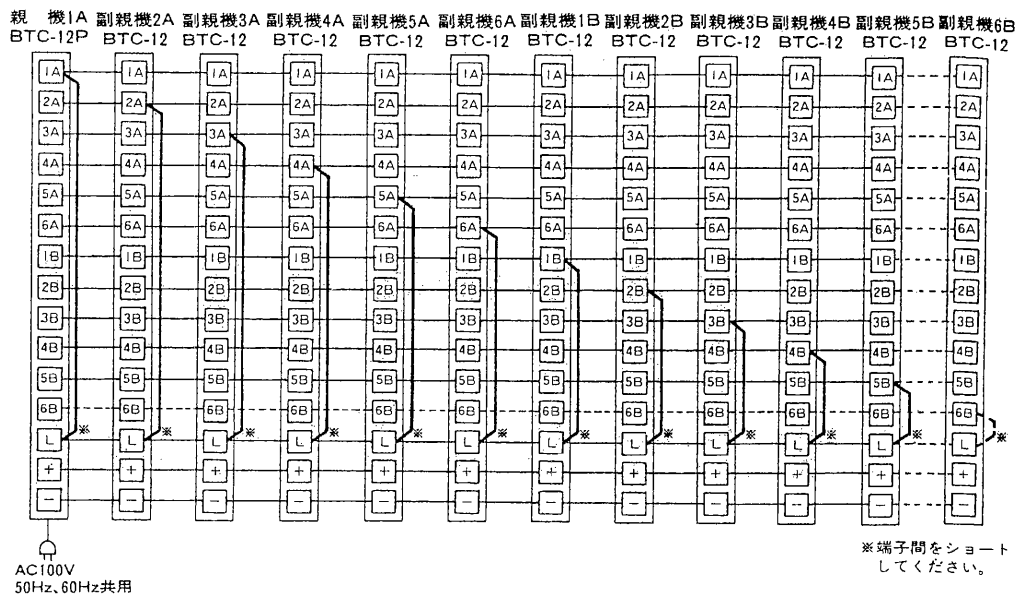
●接続例……一部は10台使用時の接続

親機1A 副親機2A 副親機3A 副親機4A 副親機5A 副親機6A 副親機1B 副親機2B 副親機3B 副親機4B  
BTC-12P BTC-12 BTC-12 BTC-12 BTC-12 BTC-12 BTC-12 BTC-12 BTC-12 BTC-12



■相互式で11台または12台使用する場合  
親機BTC-12P 1台  
副親機BTC-12 10台または11台

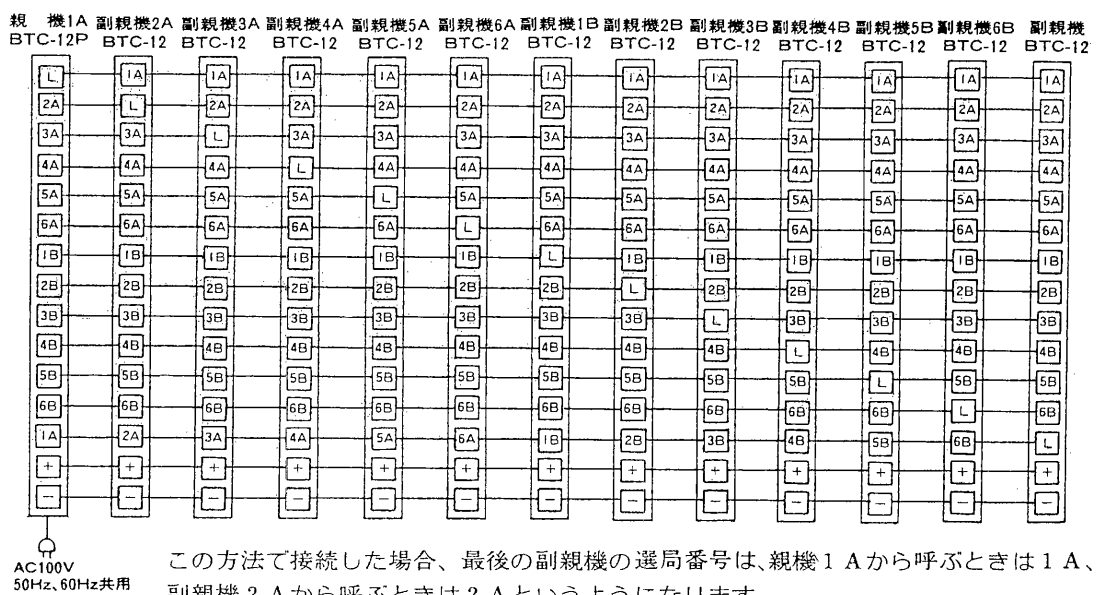
●接続例…一部は12台使用時の接続



■相互式で13台使用する場合

親機BTC-12P 1台  
副親機BTC-12 12台

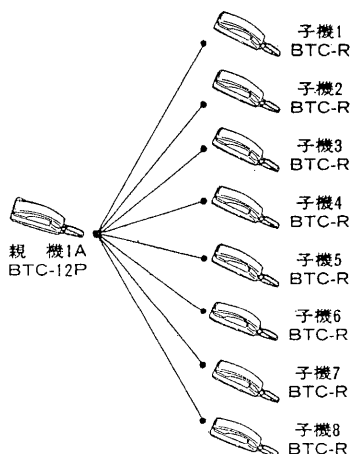
●接続例



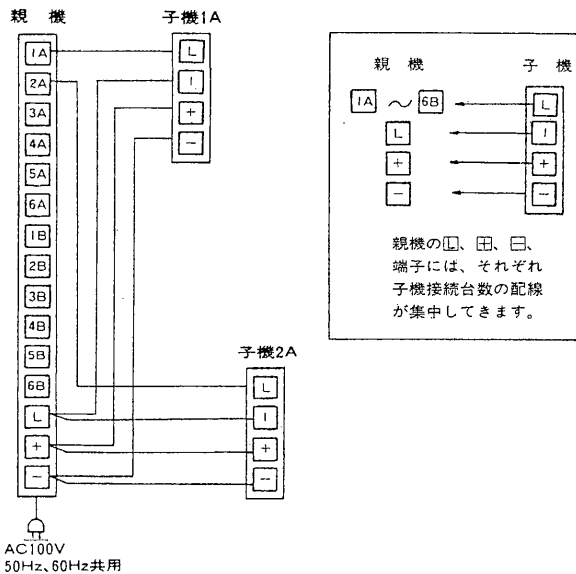
■親子式で子機を7台または8台使用する場合

親機BTC-12P 1台  
子機BTC-R 7台または8台

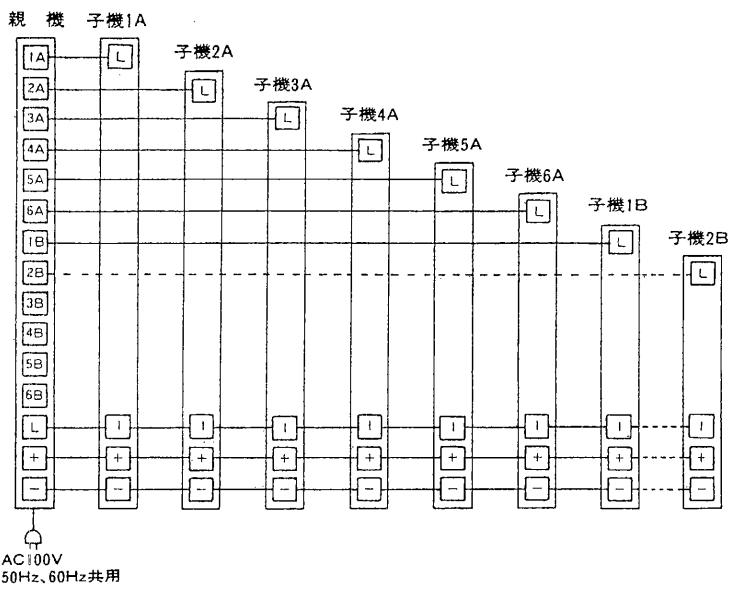
●通話網



●接続例1 集中方式で配線する場合  
配線数：各子機へ4本



- 接続例 2 共通線を送り配線する場合  
配線数 (3 + 子機台数) 本  
…は 8 台使用時



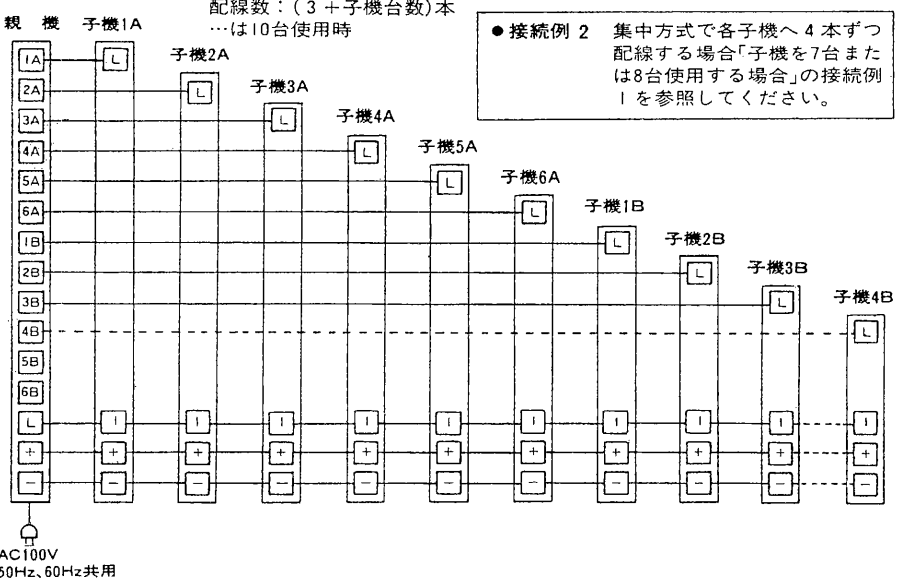
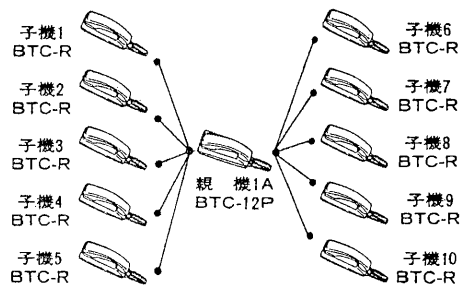
■ 親子式で子機を 9 台または 10 台使用する 場合

親機 BTC-12P 1 台  
子機 BTC-R 9 台または 10 台

- 接続例 1 共通線を送り配線する場合  
配線数 : (3 + 子機台数) 本  
…は 10 台使用時

- 接続例 2 集中方式で各子機へ 4 本ずつ配線する場合「子機を 7 台または 8 台使用する 場合」の接続例 1 を参照してください。

● 通話網



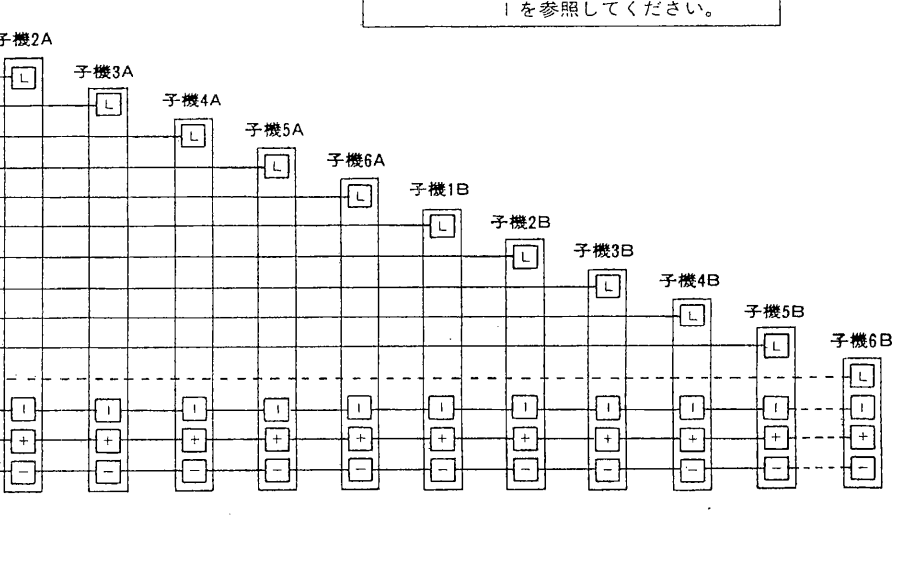
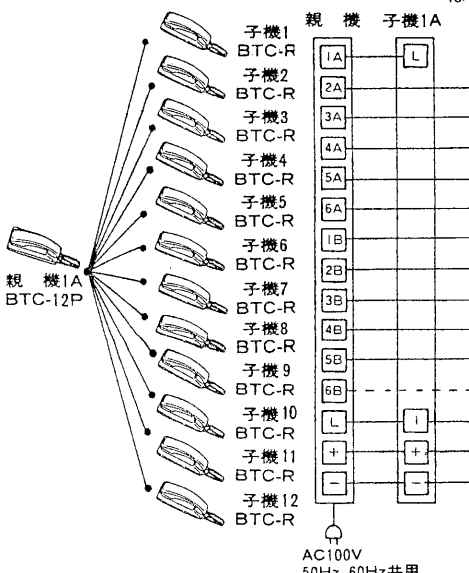
■ 親子式で子機を 11 台または 12 台使用する 場合

親機 BTC-12P 1 台  
子機 BTC-R 11 台または 12 台

● 通話網

- 接続例 1 共通線を送り配線する場合  
配線数 : (3 + 子機台数) 本  
…は 12 台使用時

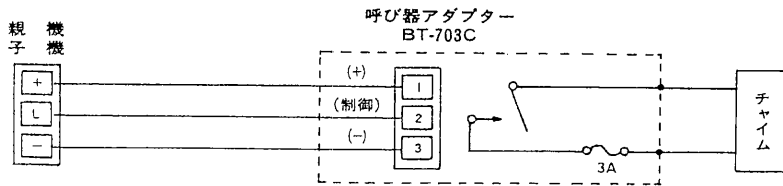
- 接続例 2 集中方式で各子機へ 4 本ずつ配線する場合「子機を 7 台または 8 台使用する 場合」の接続例 1 を参照してください。



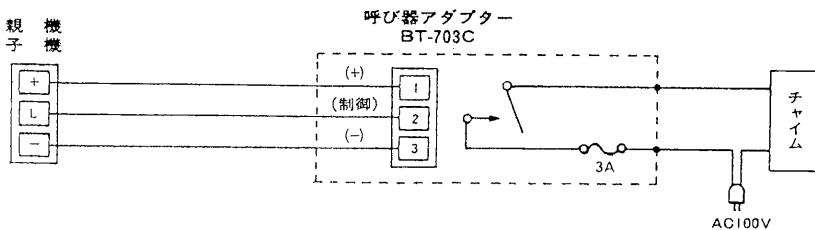
## ■呼び器アダプター(BT-703C)の接続

相手から呼ばれたとき、呼び器アダプターを使用して、ベル、ブザー、チャイムなどを連動して鳴らす場合、次のように接続してください。

### ●接続例1 乾電池式チャイムを使用する場合



### ●接続例2 電灯線式(AC100V)チャイムを使用する場合

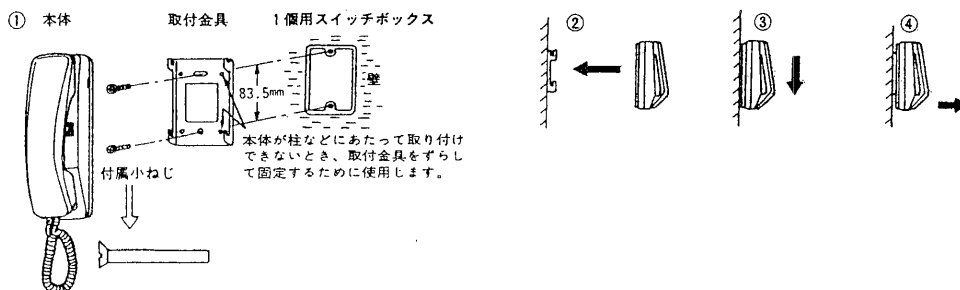


- 呼び器アダプターには、ベル、ブザー、チャイム用の電源を持ちませんので、独自に電源が必要です。
- 呼び器アダプターの接点は、インターホンが呼ばれている間だけ閉じています。

## 取り付けかた

### ■1個用スイッチボックスに取り付けるとき

- ① 取付金具を付属のねじ(さら小ねじ M 4 × 30mm プラマイ) 2本で、すでに取り付けられている1個用スイッチボックスに「UP↑」を上にして取り付けます。
- ② 配線したのち、取付金具のつめに本体の底ぶたの引掛穴を合わせて本体を押し込み、
- ③ 下方へ引いてください。
- ④ 正しく取り付けられたか手前に引いて確かめてください。(はずれなければ取付完了です。)



### ■柱や壁に取り化けるとき

- ① 取付金具を付属の木ねじ(丸さら小ねじφ3.8×20mmプラマイ) 2本で柱や壁に取り付けます。(取付金具は「UP↑」を上にして取り付けてください。)
- 付属木ねじ……
- ② 以後は上記の1個用スイッチボックスに取り付ける手順と同じです。

### ■ご注意

このインターホンは屋内専用で-10℃～50℃の温度範囲で使用するように設計してつくられています。つぎの場所には取り付けないでください。

- ストーブなどの暖房器具の真上やその付近。
- 直射日光のあたる場所。
- 製氷倉庫など-10℃以下になる場所。
- 浴室など特に湿度の高い場所。
- 有害ガスやいろいろなほこりの特に多い場所。
- 水や薬品がかかるおそれのある場所。

## 修理サービス

ご使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、親機の電源プラグをコンセントから抜いて、お買いあげの販売店(工事店)またはお近くの東芝消費者ご相談センター、東芝家庭電器サービスステーションにご相談ください。

なお、ご相談されるときは形名およびお買いあげ時期をお忘れなくお知らせください。

## 仕様

- 通話網の方式 複合式
- 通話方式 電話形同時通話式
- 電源 BTC-12P：AC100V 50Hz、60Hz共用  
BTC-12、BTC-R：親機より供給  
DC 12V
- 消費電力 BTC-12P 待受時 2W、最大時3.5W
- 消費電流 BTC-12、BTC-R 待受時 0mA  
最大時65mA
- 呼出信号 電子発信音(ビー)
- 通話路数 1
- 配線本数 親機-副親機間 2+使用台数  
親機-子機間 各子機へ4線
- 設置 設置形式 壁掛形(1個用スイッチボックスに適合)  
設置場所 屋内専用  
使用周囲温度 -10℃～+50℃

- 通達距離 親機、副親機、子機相互間

線	公称断面積(mm <sup>2</sup> )	0.3	0.5	0.75	1.25
	より線(本/mm <sup>2</sup> )	12/0.18	20/0.18	30/0.18	50/0.18
種	単線(mm)	0.65	0.8	1.0	1.2
通達距離(mm)		150m以下	250m以下	300m以下	600m以下

- 重量 親機 710g 副親機 450g 子機 360g
- 色 調 本体、送受器オフホワイト  
(マンセル10YR9/1)
- 材質 プラスチック(ABS樹脂)
- 構成 本体 1  
取付金具 1  
取付ねじ(M4×30) 2  
取付木ねじ(φ3.8×20) 2  
取扱説明書 1  
サービスステーション一覧表 1  
吊りひも付記名カード 1

東芝ライテック株式会社  
住宅機器事業部

〒140-8660 東京都品川区南品川2-2-13 (南品川JNビル)  
TEL (03)5463-8777