



これで  
赤ちゃんも  
安心して眠れるね。

### 高輝度 LED とベル音で 着信をお知らせ

小さなお子様やお年寄りのいるご家庭では  
『ひかり』で着信をお知らせ。  
保育園や学校施設では『音とひかり』で着信  
をお知らせ。  
ご利用環境に応じて電話着信の設定が出来る  
ので安心・便利です。



[LED ストロボリンガー]

# LED STROBO RINGER

ご利用の環境に応じて「光」と「音」で電話着信の選定が出来るので安心・便利。

携帯電話  
スマートフォン  
手元に無くても安心だね。

### 超ロングヒット商品

音と光の設定はスライドスイッチにて自由に変更できるので静かにしなければならない場所では強力な「光」で、着信をお知らせ。  
また、工場などの周囲の騒音が大きい場所では強力な「光」と「音」で着信をお知らせすることができます。



この様なシーンでご利用頂いております。



赤ちゃんやお子様の居る  
ご家庭や保育園・学校など  
施設でご利用。



工場や娯楽施設など  
騒音や電話着信音が  
聞き取り難い環境でご利用。



病院や高齢者介護施設など  
静かにしなければならない  
場所でもご利用。

この様な機器にご利用頂いております。



ご家庭の非常用受信端末や  
ドアホンと電話の着信を  
この一台でご利用。



ビジネスホン・IP電話・  
FAX複合機など  
用途にあわせて  
簡単に取り付け。

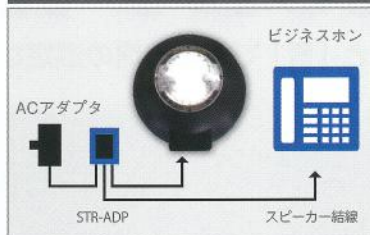


今や公私に欠かす事の出来ない  
携帯電話・スマートフォンも  
手元になくて安心。

単独電話/PBX内線電話(SLT接続)  
STR-LTB2



ビジネスホン / 多機能電話  
STR-LTB2 + STR-ADP



オプション製品：STR-ADP 多機能電話機接続アダプタ

■ 型式：STR-ADP

STR-ADPは、多機能電話機鳴動時の微弱の電流を電圧5V(有電圧接点)に変換しSH-RB2に起動信号を送出します。  
STR-LTB2に同梱されるACアダプタより電源供給されます。

① RJ11 4芯モジュラージャック接続。  
L1,L2:STR-LTB2に有電圧接点信号を送出。L3・L4は電源供給。  
② 電話機内部のスピーカ端子・配線に結線する装置です。  
※STR-ADPは、ソフトアンドハード社製品専用のオプション品です。

FAX電話/FAX複合機  
STR-LTB2 / STR-LFS2(停止ボタン付)



ビジネスホン / 多機能電話 / IP 電話  
STR-LTB2 + RTS-1



オプション製品：RTS-1 多機能電話機接続アダプタ

■ 型式：RTS-1

**ピエゾセンサーRTS-1とは・・・**  
電話機・携帯電話・スマートフォンなど着信ベルの音振動を検知しSTR-LTB2へ動作信号を出力します。  
ドアホン・非常用受信端末などにもご利用頂けます。  
取付ける機器の加工は不要です！スピーカ部分に貼付。

注意事項  
・本製品は、電話機・端末機器・携帯・スマートフォンスタンド等に両面テープで貼付します。  
・本製品は、ご利用される電話機・端末・機器の製品仕様及びベル信号の検知状況により、STR-LTB2動作に影響が生じる場合があります。

寸法 (mm)：(W) 25 × (H) 32 × (D) 5.0

機種名	接続環境	発光/点滅設定	音量切替/音圧	特長
STR-LTB2	単独電話/PBX内線/FAX複合機 無電圧接点/有電圧接点(DC5~50V)	発光：高輝度白色LED 光度：約25cd/放射角：約120° LED点滅動作(2パターン) 着信信号(IR信号)検知中は点滅 検知終了で点滅停止または15秒間点滅継続 LED発光調整 LED点滅/消灯設定可能	発音： 圧電ブザー  音圧： 76dB以上 at0.5m	着信信号(IR信号)及び無電圧接点・有電圧接点(DC5~50V)信号の入力で 作動します。  ピエゾセンサーRTS-1は、着信時のベル音の振動を検知し製品が 作動します。
STR-LTB2 オプション：RTS-1(ピエゾセンサー) STR-ADP	多機能電話機/IP電話機 携帯電話/スマートフォン/ドアホン	LED点滅動作(2パターン) 着信信号(IR信号)検知終了後 1分間または無制限点滅。	音量調整： HI/MD/LO 3段切替	着信信号(IR信号)検知後、音とLEDを1分間または無制限作動します。 製品動作を停止する場合は、停止ボタンを押下します。
STR-LFS2 (停止ボタン付)	G3FAX・G3FAX複合機			
RTS-1(ピエゾセンサー)	電話機・携帯電話・スマートフォンなど 着信ベル音の振動する端末	***	***	着信音・ベル音の振動を検知し、STR-LTB2に動作信号を出力します。

・正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。 ・本製品の使用、使用不能から生じる事業利益の損出等については一切の責任を負いません。  
・本製品の使用において、周辺機器の記録データの破損・消去について一切の保証を致しません。