

家族コール 3C・シンプル

T 説 Z25-4

型式 HKSP-3C

取扱説明書

弊社の製品をご購入いただき、誠にありがとうございます。
ご使用前にこの説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。
説明書は、必要な時にいつでも見られるよう、大切に保管してください。



目次

はじめに

- 使用上のご注意・・・・・・・・・・1
- 免責事項・・・・・・・・・・2
- 製品概要・・・・・・・・・・3
- 製品内容と各部名称・・・・・・・・3

使い方

- 標準設置方法・・・・・・・・・・5
- 増設設置方法・・・・・・・・・・8

お手入れ・その他

- 電池について・・・・・・・・・・11
- お手入れ方法・・・・・・・・・・12
- 製品仕様・・・・・・・・・・13
- 保証とアフターサービス・・・・15

使用上のご注意（必ずお守りください。）

ご使用になる方や他の方への危害、財産への損害を未然に防止するための安全に関する重要な内容を記載しております。次の内容をよくご理解の上、記載事項をお守りください。

表示の説明



注意

取扱いを誤った場合、人的または物的損害の恐れがある内容を表しています。

図記号の説明



禁止

してはいけないこと（禁止）を表します。
具体的な禁止内容は、図記号の近くに文章で表します。



指示

指示する行為の強制（必ずすること）を表します。
具体的な指示内容は、図記号の近くに文章で表します。



注意

注意を表します。
具体的な注意内容は、図記号の近くに文章で表します。



注意



テストを行い、確実に動作する範囲を確認してご使用ください。

通達距離は建物の構造により異なります。約80～100mの通達距離は見通しの場合であり、鉄筋・鉄骨の建物で使用される場合、電波の到達距離が短くなります。



分解、改造はしないでください。

故障、怪我の原因となります。修理については最終ページをご覧ください。



超音波・赤外線センサーKはテレビ・ラジオ・電子レンジ・蛍光灯・OA機器等の近くでは2m以上離してご使用ください。

本製品の電波が他の機器に影響を与える恐れがあり、また、他の機器の影響により本製品が作動しない可能性があります。



超音波・赤外線センサーK、シンプルKは、金属類から離してご使用ください。

金属類（スチール製の机・鉄筋等）の近くでは電波の通達距離が短くなる可能性があります。



本製品に付属のACアダプタ以外は使用しないでください。

付属のACアダプタ以外のものを使用すると、破裂、火災に繋がる恐れがあります。また、故障の原因となり、修理不可能となる恐れがあります。



超音波・赤外線センサーK に水をかけないでください。

超音波・赤外線センサーK は防水・防滴構造ではありません。内部に水が浸入すると、修理不可能となる恐れがあります。



シンプルK は水に浸けないでください。

シンプルK は防滴構造ですが、防水構造ではありません。
内部に水が浸入すると、修理不可能となる恐れがあります。



シンプルK を長期間使用せず、電源が入らない場合は充電を行ってください。

電源ボタンを長押ししても電源が入らない場合は、一度充電を行ってください。



超音波・赤外線センサーK、シンプルK の落下にご注意ください。

落下の衝撃で内部の電子部品が壊れ、修理不可能となる恐れがあります。



シンプルK の電池寿命にご注意ください。

機器の使用時間が極端に短くなった時は、電池の寿命です。
お客様による電池のお取替えはできませんので、弊社またはお買い求め頂いた販売店にお問い合わせください。



シンプルK の過放電にご注意ください。

電池が消耗したまま放置しないでください。電池が消耗した際には充電を行ってください。
過度に放電すると、電池が発熱、発煙、破裂、発火する恐れがあります。



複数台のシンプルKを使用する場合は、受信器同士の間を10cm以上離してください。

複数台のシンプルKを、至近距離で使用すると受信しない可能性があります。



シンプルKの操作ボタンを鋭利なもので押ししたり強く圧迫しないでください。

操作ボタンの外装フィルムが破損したり故障の原因になる恐れがあります。

なお、上記の警告・注意事項を遵守しなかった場合での故障は、保証期間内であっても保証の対象外となりますのでご注意ください。

免責事項

- 本製品は離床報知器として使用するものであり、転倒・転落を直接的に防止するものではありません。
あくまで転倒・転落防止の補助手段として使用するものです。
万一発生した人身事故、災害事故等による損害については、弊社は一切責任を負いかねます。
- 弊社の責任範囲外において発生した事故や、お客様の故意また過失、誤用など適正でない条件下でのご使用により生じた損害について、弊社は一切の責任を負いかねます。

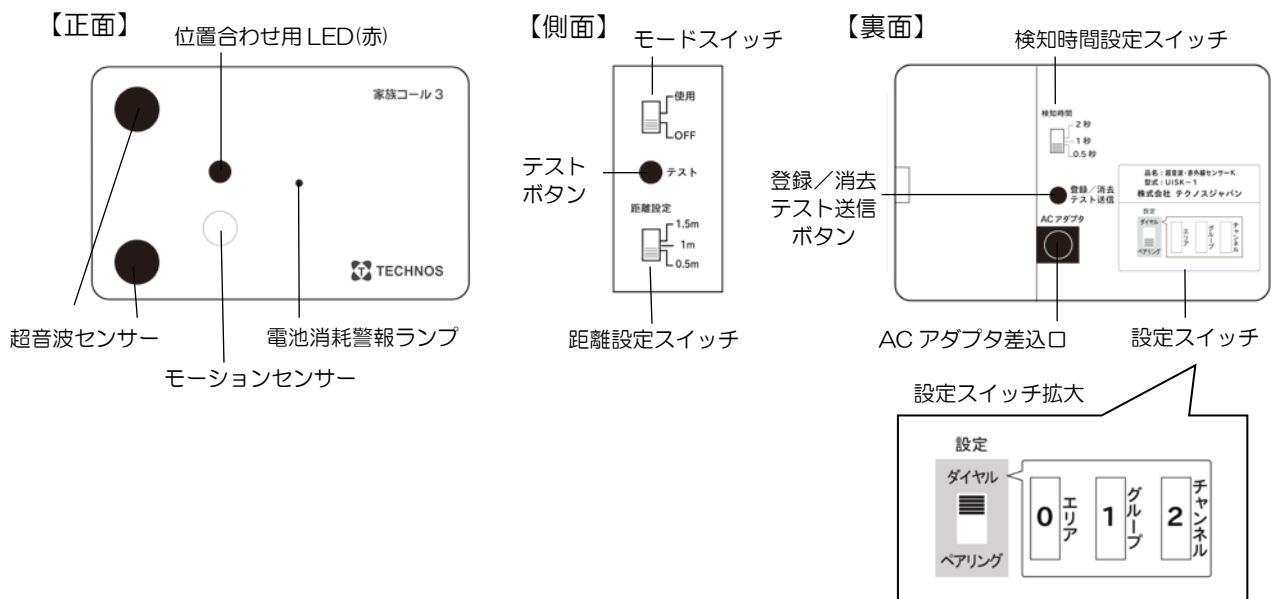
製品概要

「家族コール 3C・シンプル」は、人の動きを超音波・赤外線センサーK で検知した時に、簡易型受信器シンプルKで報知する製品です。2種類のセンサーで、検知範囲内の人の動きを検知します。本製品は、センサーを3台まで増設でき、LED（ランプ）とメロディで識別報知が可能です。センサーからシンプルKまでの通達距離は、見通しで約80m以内です。

製品内容と各部名称

標準セットは以下の内容です。万が一不足品がありましたら、レンタル事業者または、購入先までご連絡ください。

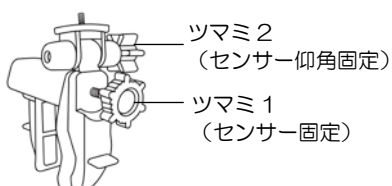
超音波・赤外線センサーK



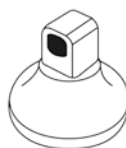
電源について

ACアダプタご使用の際、停電などで電源供給が不可となった場合は検知ができなくなります。停電時はACアダプタを抜き、電池運用に切り替えてご使用ください。

自在クランプ



マグタッチ

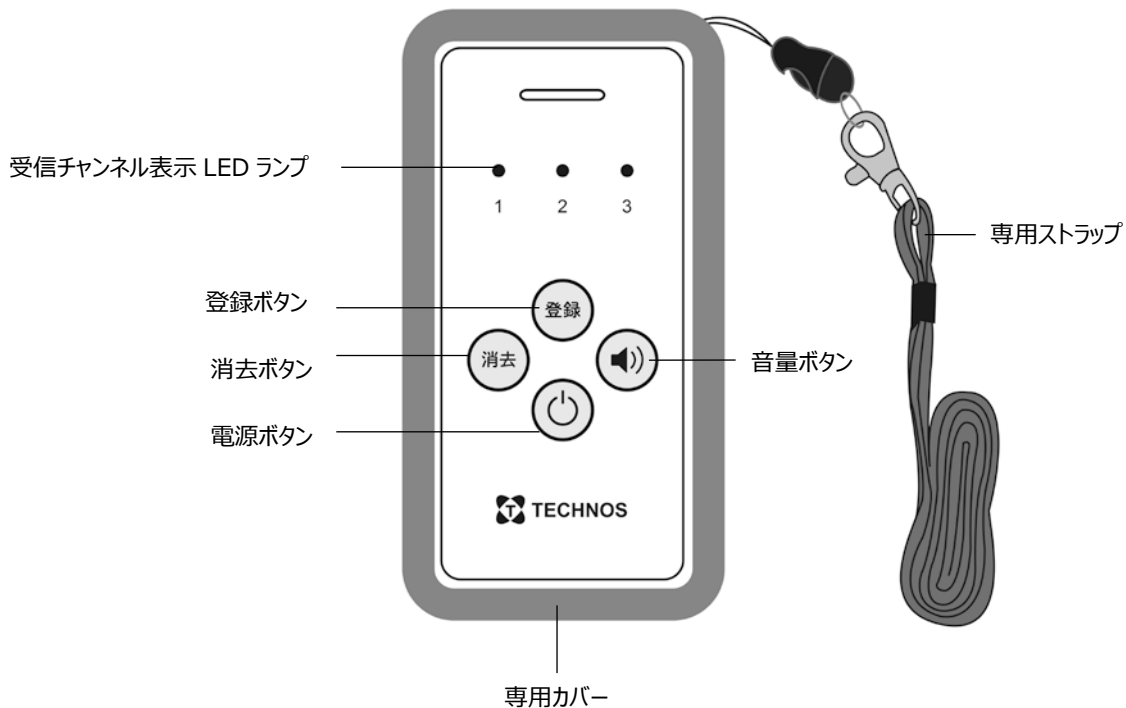


ACアダプタ



*オプションにて「固定スタンド」を用意しております。

簡易型受信器シンプルK



シンプルK 用充電器



標準設置方法

設置・接続

- ①超音波・赤外線センサーK は、ベッドパイプやボード等に自在クランプで取付けて固定してください。ベッドフレーム等の金属部分に取付ける際は、マグタッチに付け替えて設置してください。
*センサーの検知する位置を「テスト機能」を使って確認することができます。6 ページをご参照ください。

- ②超音波・赤外線センサーK 側面のモードスイッチを「使用」にしてください。

* 設置例



- ③シンプルK の電源ボタンを長押しして、電源を入れてください。

動作確認

実際に使用する状態で、センサーを作動させ、シンプルK が正しく報知することを必ず確認してください。
*センサーへの接触により角度が変わると、検知方向が変わり、正しい検知ができなくなりますので、定期的に動作確認を行ってください。

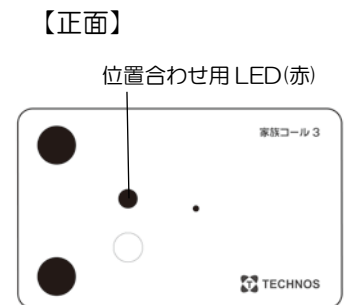
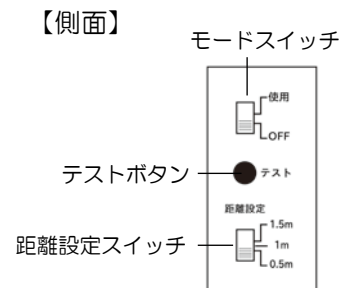
超音波・赤外線センサーKの機能・設定方法

超音波・赤外線センサーKの各種機能と設定方法は以下のとおりです。

テスト機能

超音波・赤外線センサーKを設置する際に、センサーの検知する位置を光(LED)と音で確認できる機能です。

- ①モードスイッチを「OFF」にしてください。
- ②テストボタンを押してください。位置合わせ用LED(赤)が30秒間検知方向に向かって点滅するとともに、人の動作を検知すると、「ピー」という音が鳴りますので、センサーの位置や角度を調節して、検知したい位置で音が鳴るようにしてください。
*テスト機能での動作確認は、複数回行ってください。
- ③モードスイッチを「使用」にしてください。



検知距離設定

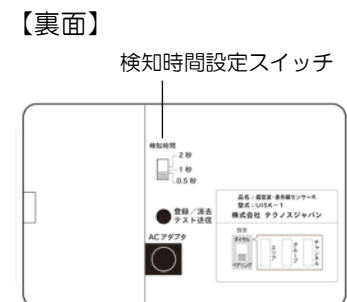
センサー側面の距離設定スイッチで、センサーの検知する距離を0.5、1、1.5mに設定することができます。

- (0.5mに設定すると、概ね0.5mの距離までを検知します。)
- *出荷時の設定は1mです。
 - *検知距離は、使用環境により設定した距離と若干異なる場合があります。

検知時間設定

センサー裏面の検知時間設定スイッチで、センサーの検知時間を0.5、1、2秒に設定することができます。

- (2秒に設定すると、2秒間検知し続けると報知します。)
- *出荷時の設定は1秒です。



シンプルK の設定方法

シンプルK の各種設定方法は以下のとおりです。

報知音量設定

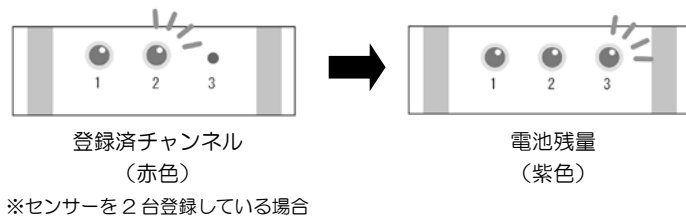
報知音量を、パイプレータの有無を含む3段階の音量から選択できます。

- ①シンプルK の音量ボタンを長押しします。
- ②音量ボタンを押す毎に右図のように音量が変わります。
- ③設定したい音量で電源ボタンを押します。



登録チャンネル数の表示と電池残量表示

電源ボタンを押すと、登録済みのチャンネルを赤色のLEDランプで表示した後、電池残量を紫色のLEDランプで表示します。



チャンネル（登録番号）とメロディ

チャンネル（登録番号）ごとのメロディ・電子音の対応表は以下のとおりです。

チャンネル (登録番号)	メロディ
1	ハイ・ホオ
2	青春の輝き
3	カノン

増設設置方法（ダイヤル設定・ペアリング設定）

センサーを最大3台まで増設して、シンプルKのLED（ランプ）とメロディで識別報知することが可能です。

増設に伴う設定方法は、「ダイヤル設定」と「ペアリング設定」の二通りの方法があります。

*超音波・赤外線センサーK以外のセンサーを増設する場合は、コンソール（別売り）が必要となります。

ダイヤル設定

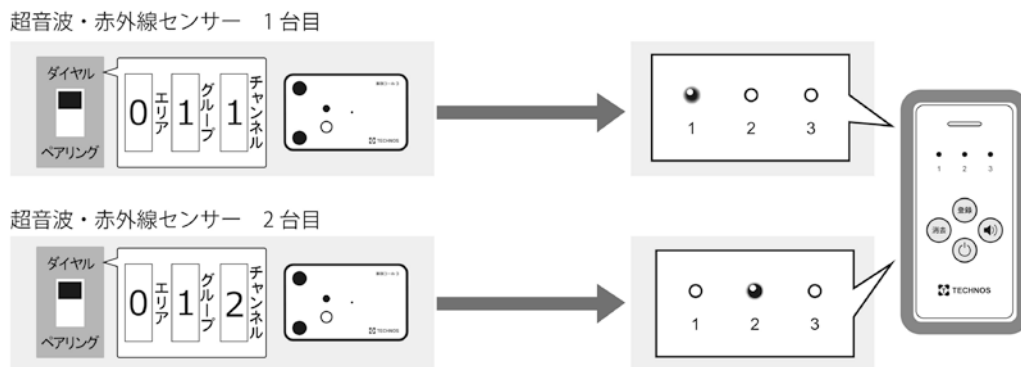
ダイヤル設定を使用すると、ダイヤル登録した機器間でのみ報知します。

ダイヤル登録

①超音波・赤外線センサーK裏面の設定スイッチを「ダイヤル」に合わせます。

②超音波・赤外線センサーKの「エリア」・「グループ」の数字を、既に使用している超音波・赤外線センサーKと同じ数字に合わせ、「チャンネル」のダイヤルは別の数字に合わせてください。

*ダイヤル登録が一台目の場合は、超音波・赤外線センサーKの「エリア」・「グループ」・「チャンネル」のダイヤルを任意の数字に合わせます。



③シンプルKの「登録」ボタンを長押しします。（LED（ランプ）が全て青色に点滅します。）

④超音波・赤外線センサーKを作動させます。シンプルKのLEDランプが早点滅後に消灯し、「ピッ」と音がすれば完了です。

*LEDランプが全て紫色に点滅しエラー音が鳴る場合は、シンプルKが「ペアリング設定」になっています。「ペアリング消去」を行った後、再度「ダイヤル登録」を行ってください。

ダイヤル消去

登録していた機器を使用しなくなった場合や、新たにペアリング設定で使用する場合はダイヤル登録を消去してください。

一件消去（ダイヤル登録を一台ずつ消去）

- ①超音波・赤外線センサーK 裏面の設定スイッチを「ダイヤル」に合わせます。
- ②シンプルKの「消去」ボタンを長押しします。（LED（ランプ）が全て赤色に点滅します。）
*LED（ランプ）が点滅せずエラー音が鳴る場合は、登録済みのセンサーがありません。
- ③ダイヤル登録を消去したい超音波・赤外線センサーKを作動させます。
- ④登録していたチャンネルが点灯しますので、「消去」ボタンを押します。
- ⑤LED（ランプ）が早点滅後に消灯し、消去完了です。

全消去（ダイヤル登録を全て消去）

- ①シンプルKの「消去」ボタンを長押しします。（LED（ランプ）が全て赤色に点滅します。）
*LEDランプが点滅せずエラー音が鳴る場合は、登録済みのセンサーがありません。
- ②もう一度「消去」ボタンを長押しします。（LED（ランプ）が全て赤色に点灯します。）
- ③「消去」ボタンを押します。
- ④LED（ランプ）が早点滅後に消灯し、全消去完了です。

ペアリング設定

ペアリング設定を使用すると、ペアリング登録した機器間でのみ報知します。

*製品出荷時はダイヤル設定で出荷しています。ペアリング設定を使用する場合は、ダイヤル消去を事前に行ってください。

ペアリング登録

- ①超音波・赤外線センサーK 裏面の設定スイッチを「ペアリング」に合わせます。
- ②シンプルKの「登録」ボタンを長押しします。（LED（ランプ）が全て青色に点滅します。）

③超音波・赤外線センサーK を作動させます。シンプルK のLED（ランプ）が早点滅後に消灯し、「ピッ」と音がすれば完了です。

*LED（ランプ）が全て紫色に点滅しエラー音が鳴る場合は、シンプルK が「ダイヤル設定」になっています。「ダイヤル消去」を行った後、再度「ペアリング登録」を行ってください。

ペアリング消去

登録していた機器を使用しなくなった場合や、新たにダイヤル設定で使用する場合はペアリング登録を消去してください。

一件消去（ペアリング登録を一台ずつ消去）

- ①超音波・赤外線センサーK 裏面の設定スイッチを「ペアリング」に合わせます。
- ②シンプルK の「消去」ボタンを長押しします。（LED（ランプ）が全て赤色に点滅します。）
*LED（ランプ）が点滅せずエラー音が鳴る場合は、登録済みのセンサーがありません。
- ③ペアリング登録を消去したい超音波・赤外線センサーK を作動させます。
- ④登録していたチャンネルが点灯しますので、「消去」ボタンを押します。
- ⑤LED（ランプ）が早点滅後に消灯し、消去完了です。

全消去（ペアリング登録を全て消去）

- ①シンプルK の「消去」ボタンを長押しします。（LED（ランプ）が全て赤色に点滅します。）
*LED（ランプ）が点滅せずエラー音が鳴る場合は、登録済みのセンサーがありません。
- ②もう一度「消去」ボタンを長押しします。（LED（ランプ）が全て赤色に点灯します。）
- ③「消去」ボタンを押します。
- ④LED（ランプ）が早点滅後に消灯し、全消去完了です。

電池について

電池の寿命

- 超音波・赤外線センサーK・・・・・・・・・・1日5回の動作で約3カ月間（電池使用時）
（※1日1回の動作テストをお奨めします。）

*センサーの電池が消耗すると、センサーの電池消耗警報ランプが点灯し、受信時にシンプルKの該当チャンネルのLED（ランプ）が紫色に点滅してお知らせします。

- シンプルK・・・・・・・・・・・・・・・・・・1回の充電で約5日間（受信頻度で変動します。）

電源ボタンを押すと、登録済みのチャンネルを赤色のLED（ランプ）で表示した後、電池残量を紫色のLED（ランプ）で表示します。

電池残量が低下すると全てのLED（ランプ）が赤色に点滅し、1分毎にアラーム音で知らせます。

超音波・赤外線センサーKの電池交換方法

電池交換の際は、必ず電源をOFFにしてください。

- ①センサー裏面の裏ボタンを開けてください。
- ②電池を取外してください。
*取外す際は、電池スナップの断線にご注意ください。
- ③プラス・マイナスの向きを確認し、新しい電池（アルカリ006P電池(9V)）を入れてください。

シンプルKの充電方法

- ①シンプルK用充電器（本体）と充電器ケーブルとACアダプタを接続します。
- ②右図のように、充電器の上にシンプルKを載せてください。
充電器の縁の色で充電状況が確認できます。

緑色：充電待ち・充電完了 青色：充電中



- *シンプルKの充電には必ず付属のシンプルK用充電器をご使用ください。
- *シンプルKの充電には約4時間かかります。
- *充電中は電波の受信感度が弱くなります。

お手入れ方法

超音波・赤外線センサーK



水厳禁

表面が汚れた場合はアルコールタオルなどで軽く拭き取ってください。
防水・防滴構造ではありませんので絶対に水拭きをしたり水をかけたりしないでください。

シンプルK



水厳禁

固くしぼった布、または中性洗剤を付けた布で拭いてください。
防水構造ではありませんので、絶対に水拭きをしたり水をかけたりしないでください。

製品仕様

超音波・赤外線センサーK

型式	UISK-1	センサー	①赤外線モーションセンサー
サイズ	110×70×35mm		②超音波センサー
重量	約150g	検知範囲	0.5・1・1.5m（最大約 1.8m）
材質	ABS樹脂	検知時間	0.5・1・2 秒
色	グレー	取付	自在クランプでパイプ・板に取付可 マグタッチで金属面に取付可
通達距離	約80~100m(見通し)		
送信出力	特定小電力（10mW）	電源	006P 9V アルカリ電池または AC100 V（AC アダプタ付） *電池消耗警報ランプ付
周波数	429MHz帯の1波		
ペアリング	設定可能		
エリア・グループ	10エリア・ 10グループ設定可能	チャンネル	10チャンネル設定可能

マグタッチ

型式	TJMT-1	サイズ	35×40×40mm
重量	約40g	材質	PBT

自在クランプ

型式	TJCP-1	調節取付	締付ツマミで取付対象に固定
重量	約50g	取付対象	パイプ：直径30~40mmまで可能 板：厚み 20~60mm まで可能
材質	PBT		
角度調節	仰角150度・左右360度		

簡易型受信器シンプルK

型式	HRSPK-1	色	本体＝白 保護カバーはピンク・グレー・ブルーのいずれか
サイズ	49×94×15.5mm	ペアリング	設定可能
重量	約65g	エリア・グループ	10エリア・10グループ設定可能
材質	本体＝ABS樹脂 保護カバー＝シリコン	チャンネル	3チャンネル設定可能
電源	内蔵リチウムイオン電池、ワイヤレス充電器（付属）	報知方法	3種類 [電子音（音量：3段階・無音 設定可能）・バイブレーター（on-off）・LED]

保証とアフターサービス

ご不明な点、修理に関するご相談

お買い求めいただきました販売店、または下記にご連絡ください。

株式会社テクノスジャパン

お客様相談室

フリーダイヤル 0120-230-580

(受付時間：祝日を除く月～金曜日 9:00～12:00, 13:00～18:00)

〒670-0947 兵庫県姫路市北条1-266

TEL (079)-288-1600 FAX (079)-288-0969

URL <http://www.technosjapan.jp>

保証書（別添）

本製品には保証書を別途添付しております。保証期間はご購入日より1年間です。

「ご購入日・販売店名」などをご記入後、大切に保管してください。

修理依頼について

保証書の規定に従って、修理させていただきます。

【保証期間】ご購入日より1年

【保証範囲】保証期間中に弊社の責による故障が生じた場合は、その故障部分において修理又は交換を行います。

但し、次の場合は保証対象外とさせていただきます。

- ① 使用状態が適正でない場合
- ② 不当な改造・修理による場合
- ③ 販売後の運搬、落下などによる場合
- ④ 天災、災害などによる場合

なお、ここで言う保証は製品のみ保証であり、製品の故障により誘発される損害については保証対象外とさせていただきます。