



# 株式会社 ヘルツ

---

HERTZ Corporation  
<http://www.hertz-e.co.jp/>

# 会社概要



所在地	〒940-0084 新潟県長岡市幸町1丁目9-1 企画開発事業部 Tel : 0258-31-2375 Fax : 0258-31-2376 特機事業部 Tel : 0258-31-2356 Fax : 0258-31-2357
代表者	山田修治
資本金	1,000万円
従業員数	12人
沿革	1990年7月 「株式会社フリーケンシー」設立 主に各種FA機器(自動機)、画像処理機器などの 設計開発を開始。  1994年4月 リモートコントローラーの設計・製造・販売を開始と 同時に社名を「株式会社ヘルツ」とする。  1997年10月 (株)ヘルツ、(株)ヘルツ商事に分社。 現在に至る。
事業内容	企画開発事業部 リモコンなどの電子機器商品の設計・製造・販売 電子機器の半田・組立・調整などの製造  特機事業部 各種FA機器(自動機)の設計・開発・販売
取引銀行	第四銀行 長岡営業部
主要取引先	ソニー株式会社 ソニーイーエムシーエス株式会社 日本ガイシ株式会社 サトーパーツ株式会社 日本精機株式会社 原田通信株式会社

民生品の企画・設計・試作・製造



《 業 務 内 容 》

- ・セット、部品メーカー様からの民生品の企画・設計・試作・量産導入などの委託業務
- ・自社製品の企画・設計・販売

《 得 意 分 野 》

赤外線・超音波を利用した商品や、小型コントローラーなどに高いスキルを持っています。

《 設 計 実 績 》



ネットワークリモコン



赤外線リモコン ノーマル



LCD付、太陽電池リモコン



MD用微弱電波リモコン



小型コントローラー



赤外線による  
ビデオ信号送信機



アクティブスピーカー



AVセレクター、ゲームセレクター



小型電動キャビネット(超音波制御)



TV離れてみなさい



ミニ赤外線リモコン



CFカードリーダー



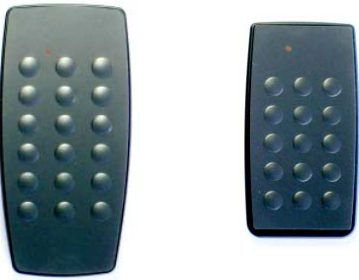



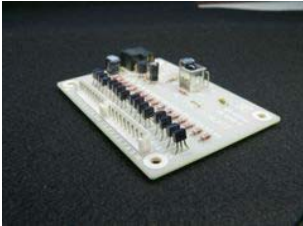

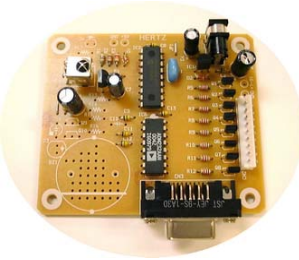


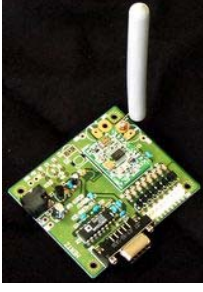


ワイヤードリモコン

## 展示室風景





<p>OEM用 赤外線リモコン (HPB-011)</p> 	<p>OEM用 微弱電波リモコン (HPB-026RM)</p>	<p>OEM用 暗号化リモコン (HPB-022-21キー)</p>	<p>OEM用 赤外線リモコン (HPB-013)</p> 	<p>OEM用 暗号化リモコン (HPB-022RM-18キー)</p>
<p>OEM用2.4GHz電波リモコン(HPB-027RM)</p> 		<p>OEM用 赤外線リモコン(HPB-028)</p> 	<p>OEM用LCD付き 赤外線リモコン(HPB-029)</p> 	
<p>赤外線受光ユニット</p>				
<p>オープンコレクタ8出力 (HPB-016P8N)</p> 	<p>オープンコレクタ16出力 (HPB-016P16N)</p> 	<p>リレー出力 (HPB-016RB2N)</p> 	<p>232C出力 (HPB-016RS)</p> 	
<p>微弱無線受信ユニット</p>				
<p>オープンコレクタ8出力 (HPB-026P08N)</p> 	<p>オープンコレクタ16出力 (HPB-026P16N)</p>	<p>リレー出力 (HPB-026RB2N)</p> 	<p>232C出力 (HPB-026RSN)</p> 	



2. 4GHz無線受信ユニット

オープンコネクタ8出力  
(HPB-027P08N)



オープンコネクタ16出力  
(HPB-027P16N)



リレー出力  
(HPB-027RB2N)



232C出力  
(HPB-027RSN)



学習機能付き外部入力可能 リモコンキット

リモコンキット(HPB-030)



ケース入りリモコンキット(HPB-030K)



1釦だけでリモコン操作ができるワンキー  
駆動学習リモコン (HPB-030\_1K)



双方向専用楽々リモコン

(HPB-012)



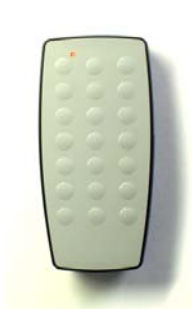
(HPB-015)



楽々きおくリモコン11キー  
(HPB-021)



楽々きおくリモコン20キー  
(HPB-031)



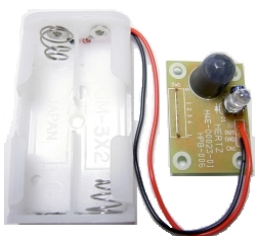
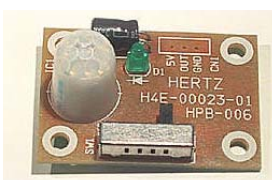




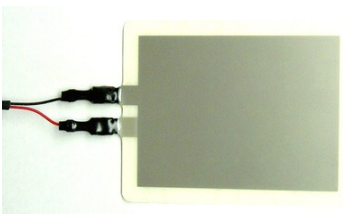
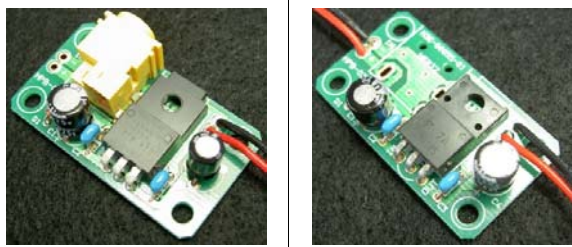




マクロ機能付き楽々きおく  
リモコン19キー(HPB-036)



楽々きおくリモコン68キー(HPB-033)





タイマー付人感センサー			
電池式(HPB-006L) 	基板タイプ(HPB-006) 	ケース入り(HPB-006K) 	人感センサー用 リレー基板(HPB-019) 
延長受光部(HPB-024) 	増設リレーユニット(HPB-023) 	感知ブザーシステム(HPB-020) 	
名刺大シートスイッチ (外部スイッチ用両面テープ付き)(HPB-030_1K-SW) 		標準電源基板 (HPB-037_24121A)      (HPB-037_12031A) 	
USB接続受信ユニット			
2.4GHz無線 (HPB-032_24) 	2.4GHz無線 ケース入り (HPB-032_24K) 	赤外受光トップビュー (HPB-032_IRT) 赤外受光サイドビュー (HPB-032_IRS) 	オープンコレクタ入力 (HPB-032_OC) 外部SW入力 (HPB-032_SW) 

※. 詳細は当社ホームページをご覧ください。 <http://www.hertz-e.co.jp/>  
<http://www.リモコン請負.com/>

企画開発事業部 担当: 土田  
 E-MAIL : info1@hertz-e.co.jp

### 製造の請負

- ・小ロットでも設計開発から資材調達・製造まで請け負います。
- ・ソニー株式会社様のグリーンパートナー(部品GP、OEM GP)に認証されています。

## 主要設備



メカ 3D-CAD	SOLID WORKS	2台
メカ2D-CAD	MICRO-CADAM	3台
基板CAD	K-4	1台
デジタルオシロスコープ	横河 DL1640	1台
オシレーター	KENWOOD AG-252, Nationl UP-723A	3台
恒温槽	タバイ EY-101, EX111	2台
静電気放電試験器	NOIS ESS-625S	1台
絶縁耐圧計	菊水 875AZ	1台
絶縁抵抗計	菊水 TOS 7100M	1台
LCRメーター	NF ZM-341, TDY TM-1805	2台
光パワーメーター	アドバンテスト TQ8210	1台
ロジックアナライザー	岩通 ASCOM LOA98	1台
ロムライター	安藤電気 AF1-9704	1台
スーパーメガオームメーター	TOA SM-820	1台
		など

## 所在地略図

