

通信機能搭載モデル

近距離無線通信 (NFC) にて血圧値や脈拍数、測定日時等を外部へ送信。



ワンハンド電子血圧計  
KM-370 II / C  
※カフは2種類2サイズから  
お選びいただけます。



NFCリーダー(イメージ)

■製品

品目番号	品名	希望小売価格
0370B051	ワンハンド電子血圧計 KM-370 II ウォッシュャブルカフ Sサイズ	¥18,800
0370B052	ワンハンド電子血圧計 KM-370 II ウォッシュャブルカフ Mサイズ	¥18,800
0370B053	ワンハンド電子血圧計 KM-370 II ウォッシュャブルカフ Lサイズ	¥18,800
0370B055	ワンハンド電子血圧計 KM-370 II ナイロンカフブラダー Sサイズ	¥18,800
0370B056	ワンハンド電子血圧計 KM-370 II ナイロンカフブラダー Mサイズ	¥18,800
0370B057	ワンハンド電子血圧計 KM-370 II ナイロンカフブラダー Lサイズ	¥18,800
0370B111	ワンハンド電子血圧計 KM-370 II / C ウォッシュャブルカフ Sサイズ	¥23,800
0370B101	ワンハンド電子血圧計 KM-370 II / C ウォッシュャブルカフ Mサイズ	¥23,800
0370B112	ワンハンド電子血圧計 KM-370 II / C ナイロンカフブラダー Sサイズ	¥23,800
0370B102	ワンハンド電子血圧計 KM-370 II / C ナイロンカフブラダー Mサイズ	¥23,800

■補充品 / 別売品

品目番号	品名	希望小売価格
0370B640	レジナー用ウォッシュャブルカフ Sサイズ	¥3,000
0370B641	レジナー用ウォッシュャブルカフ Mサイズ	¥3,000
0370B642	レジナー用ウォッシュャブルカフ Lサイズ	¥3,200
0370B630	レジナー用ナイロンカフブラダーセット Sサイズ	¥2,800
0370B631	レジナー用ナイロンカフブラダーセット Mサイズ	¥2,800
0370B632	レジナー用ナイロンカフブラダーセット Lサイズ	¥3,400
1099F197	ナイロンカフ 標準型 マゼンタ Mサイズ	¥2,000
1099F195	ナイロンカフ 標準型 ピンク Mサイズ	¥2,000
1099F196	ナイロンカフ 標準型 ライトブルー Mサイズ	¥2,000
1099F194	ナイロンカフ 標準型 ティール Mサイズ	¥2,000
1099F522	ナイロンカフ 標準型 ブルー Mサイズ	¥2,000
1099F192	ナイロンカフ 標準型 グリーン Mサイズ	¥2,000
1099F191	ナイロンカフ 標準型 レッド Mサイズ	¥2,000
1099F193	ナイロンカフ 標準型 グレー Mサイズ	¥2,000
1099F521	ナイロンカフ 標準型 ブルー Sサイズ	¥2,000
1099F523	ナイロンカフ 標準型 ブルー Lサイズ	¥2,000
1370F011	レジナー用ブラダー Sサイズ	¥1,300
1370F012	レジナー用ブラダー Mサイズ	¥1,300
1370F013	レジナー用ブラダー Lサイズ	¥1,800
0370B511	KM-370用ゴム球セット	¥1,800
0370B651	レジナー用ノンラテチューブ 1本入り	¥600
0370B650	コネクタープラグ(洗浄用キャップ) 2ヶ入り	¥300
0370B700	定期点検キット	¥10,000

■製品仕様

販売名	ワンハンド電子血圧計 KM-370 II	
測定方法	リバロッチ・コロトコフ法/オシロメトリック法	
表示	3桁デジタル表示	
測定範囲	圧力	3~300mmHg
	血圧	40~250mmHg
精度	脈拍数	20~199回/分
	圧力	±3mmHg
臨床性能試験による血圧測定誤差	脈拍	±5%
	聴診に対する平均誤差	±5mmHg以内
急速排気	標準偏差	8mmHg以内
	加圧	10秒以内(260mmHg~15mmHgまで)
加圧設定値	任意(300mmHg以下)	
減圧	手動加圧	
	自動減圧	
減圧速度設定値	ノーマルモード	約3.5mmHg/秒
	クイックモード	4~5mmHg/秒
	聴診モード	約3mmHg/秒(標準) (2,3,4,5,6から任意に選択可能)
排気	自動排気又は「排気」ボタン及び「電源」ボタンによる排気	
警報及び安全装置	・電池電圧低下警告表示 ・加圧不足エラー表示 ・異常加圧エラー表示	
付加機能	・マナーモード設定 ・バックライト点灯機能 ・測定値自動記録機能: 最大8件/最大50件(通信機能搭載モデル) ・メモリー消去機能 ・オートパワーオフ機能	
本体重量	約115g(電池は含まず)	
本体寸法	約55(W)×約158(D)×約40(H) 単位: mm	
電源	単4電池×2	
機器分類/クラス分類	特定保守管理医療機器/クラスII	
セット内容	本体、腕帯(ウォッシュャブルカフにはコネクタープラグ1ヶ付)、単4アルカリ電池2本、取扱説明書(保証書付)、添付文書、簡易取説、操作補助シール	

認証番号: 222AGBZX00114A02

※製品の仕様は予告なく変更させていただくことがあります。



ナイロンカフ(別売品)

※ナイロンカフブラダーMサイズ用の  
オプションカフです。

製造販売業者

ケンツメディコ株式会社

〒367-0206 埼玉県本庄市児玉町共栄552-1  
TEL(0495)71-1001 FAX(0495)72-6716  
ホームページ <http://www.kenzmedico.co.jp>



ワンハンド電子血圧計

レジナー II

KM-370 II KENZMEDICO

楽々操作と明る  
い液晶画面



カフの種類とサイズが選べます



KENZMEDICO

現場の声を集めて、次世代のレジーナが誕生しました。



## 片手で楽々測定、医療用に徹した電子血圧計

明るくても暗くても、角度をかえても、見やすくなった液晶画面  
最新式の白色バックライト・広角液晶によって、これまで以上の見やすさです。

### 選べるバックライトモード

#### 通常モード

電源を入れるとバックライトが点灯します。  
無操作・無加圧状態が30秒間継続すると、バックライトが自動的に消灯します。  
加圧操作や電源ボタン以外のキー操作などで再点灯します。暗所では常時点灯します。

#### エコモード

暗くなると自動的にバックライトが点灯し、明るくなると自動的に消灯します。

### 押しやすくなったボタン、操作しやすいボタン配置

電源ボタンを大きくし中央に、さらに親指の可動域を考慮したボタン配置にしています。

### シリコンゴム球で楽々ポンピング

柔らかくて押しやすいゴム球は劣化（硬化）しにくいシリコン素材でできています。



### 選べる測定モード

ノーマルモード（血圧・脈拍自動測定） ノーマル  
リハロッチ・コロトコフ法をベースにしてオシロメトリック法との併用で測定します。

クイックモード（血圧・脈拍自動測定） クイック

オシロメトリック法で測定します。  
ノーマルモードよりスピーディな測定が可能です。

聴診モード（血圧の自動測定はしません） 聴診

聴診器を用いた聴診法により血圧測定を行うモードです。  
減圧速度は5段階で設定することができます。  
「メモリー」ボタンを使用して最高及び最低血圧値を記録することができます（ホールド機能）。

### 測定値のメモリー

ノーマルまたはクイックモードで測定すると測定結果を自動的に記録します。  
聴診モードでは、ホールド機能を使用することで、測定値を自動的に記録します。  
※最大8件メモリー（KM-370 II）  
最大50件メモリー（KM-370 II /C 通信機能搭載モデル）

## カフの特徴

### 標準付属カフの種類とサイズが選択できます

使用状況に合わせたカフが選べます。



ウォッシュャブルカフ	
サイズ	適応腕周
S	14～25(cm)
M	24～40(cm)
L	32～50(cm)



ナイロンカフブラダー	
サイズ	適応腕周
S	18～28(cm)
M	28～40(cm)
L	34～50(cm)

### ウォッシュャブルカフ (ver.2<sup>※1</sup>)

- 液体が染み込まないノンブラダーのワンピースカフ(内面ウレタンコーティング)
- ラテックスフリーで安心。
- 消毒液での清拭もカンタン。
- チューブを外してコネクタープラグ(洗浄用キャップ)をつければ水洗いも可能。



※1 カフのチューブコネクター部の材質と形状を変更しました。

### ナイロンカフブラダー

- 肌あたりの柔らかいナイロンカフ
- ブラダーを使用した、汎用タイプのカフです。



ブラダーが中に入ります。

## ハイブリッドセンサー

医療分野で主に使用されている血管音を検出する「リハロッチ・コロトコフ法」とカフ内の振動を検出する「オシロメトリック法」を併用しています。



2006年ドイツ高血圧学会での精度試験で第一位となり、イギリスの病院で行ったBHSプロトコルによる精度試験で最高グレードのA/Aランクを取得した、日本製のセンサーを搭載しています。

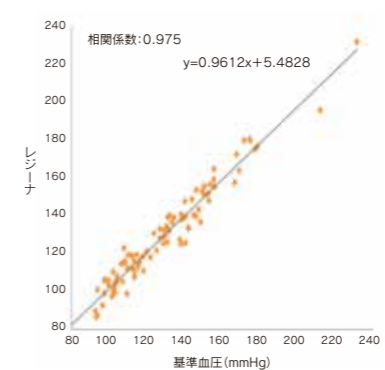
### ハイブリッドセンサーを支える技術

本体内蔵マイクロフォン方式  
カフにマイクロフォンがないためノイズの影響を受けにくくなりました。  
マイクロフォンは「エアール回路内集音マイクロフォン」

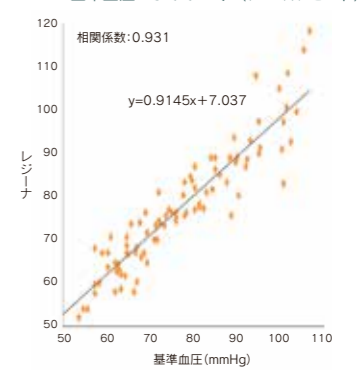
## 臨床データ

聴診データとの相関 ※レジーナIIと同エンジンを積んだ初期型レジーナのデータです。

SYS (収縮期血圧)  
基準血圧 VS. レジーナ (ノーマルモード)



DIA (拡張期血圧)  
基準血圧 VS. レジーナ (ノーマルモード)



AAMI (米国医療計測機器振興協会規格) の血圧測定基準 SP-10 に準拠