

## 『ツボ検索』プログラム 説明書

### 使用するパソコン・システムについて

- ・パソコン： Windows 7, 8.1, 10 など。 それ以前のバージョンでも動作上は問題ありません。
- ・モニター： とくに必要条件はありません。検索結果は Web ブラウザーで表示されます。
- ・プリンター： プログラム自体に印刷機能はありません。印刷は Web ブラウザーの機能を利用してください。

### 提供ファイル

¥KETU_KENSAKU¥ KETU_KENSAKU.EXE … プログラム実行ファイル KETU_KENSAKU.INI … 設定ファイル encode001.dll … Sjis-Utf8 変換 DLL ARGRUN.DLL … システム用各種 DLL ARGMCI32.DLL	サブフォルダー ¥DOC¥ … 説明書と参考資料 ツボ検索説明書.PDF … 本説明書 ketu_list_kigo.pdf … 記号順経穴リスト ketu_list_yomi.pdf … 経穴読み順経穴リスト key_list.pdf … 経脈と WHO 記号 ¥SOURCE¥ 参考図書.DBF … 参考図書の登録情報 経名 SJ-UTF.DBF … 経脈と WHO 記号のデータ
---	--

### パソコンへのセットアップ（インストール）

¥KETU\_KENSAKU¥ フォルダー全体をそのままパソコンの任意ドライブ内に転送してください。

例えば、C: ¥KETU\_KENSAKU¥、D: ¥ABC¥KENSAKU¥ のように。

### アンインストール

前項の転送先¥KETU\_KENSAKU¥ フォルダー全体を消去してください。

## まずは表示確認を・・・

KETU\_KENSAKU.EXE を起動してください。



図－1

## 穴名を読みから検索

例えば、[穴名ひらがな] →「ちゅう」→[検索]

本プログラムには、参考書籍情報として、「ツボ単」(2016.12.28 初版 第 10 刷 株式会社エヌ・ティー・エス発行)の目次情報が初期値として登録されています。

経脈	経穴		参考書	取穴図	走行図	備考
肺経	中府 (LU01)	ちゅうふ	ツボ単	p.4	p.2	2016.12.28 初版10刷(株) N.T.S.
大腸経	肘髎 (LI12)	ちゅうりょう		p.19	p.12	
胃経	乳中 (ST17)	にゅうちゅう		p.42	p.28	
小腸経	肩中俞 (SI15)	けんちゅうゆ		p.89	p.82	
膀胱経	天柱 (BL10)	てんちゅう		p.111	p.94	
	中髎 (BL29)	ちゅうりょゆ		p.121	p.98	
	中髎 (BL33)	ちゅうりょう		p.122		
	委中 (BL40)	いちゅう		p.125	p.100	
腎経	中注 (KI15)	ちゅうちゅう		p.149	p.140	
	臑中 (KI26)	いくちゅう		p.153	p.142	
心包経	中衝 (PC09)	ちゅうしょう		p.163	p.156	
三焦経	中渚 (TE03)	ちゅうしょ		p.171	p.166	
胆経	中渚 (GB32)	ちゅうとく		p.211	p.188	
肝経	中封 (LR04)	ちゅうほう		p.223	p.218	
	中都 (LR06)	ちゅうと		p.224		
督脈	脊中 (GV06)	せきちゅう		p.240	p.232	
	中枢 (GV07)	ちゅうすう		p.241		
	身柱 (GV12)	しんちゅう		p.244	p.234	

図－2

## 経脈を選択して穴名一覧表示

例えば、[肺経]をクリック。

経脈	経穴		参考書	取穴図	走行図	備考
肺経	中府 (LU01)	ちゅうふ	ツボ単	p.4	p.2	2016.12.28 初版10刷(株) N.T.S.
	雲門 (LU02)	うんもん				
	天府 (LU03)	てんぷ		p.5		
	侠白 (LU04)	きょうはく				
	尺澤 (LU05)	しゃくたく				
	孔最 (LU06)	こうさい		p.6		
	列缺 (LU07)	れっけつ				
	経渠 (LU08)	けいきよ		p.7		
	太淵 (LU09)	たいえん				
	魚際 (LU10)	ぎょさい				
	少商 (LU11)	しょうしょう				

図-3

## 参考書籍情報の更新

本プログラムには、「ツボ単」(2016.12.28 初版 第10刷 株式会社エヌ・ティー・エス発行)の目次情報が初期値として登録されていますが、ユーザの方は、以下の手順で、お手持ちの書籍情報に更新することができます。

[参考書籍登録](図-1) → [全データ消去]

参考書ページ情報		[書名]～[備考] 登録		[↑] [↓] [TAB] [SHIFT]+[TAB]		
経脈	記号	SJJIS読み	書名	走行図	取穴図	備考
肺経	LU01	ちゅうふ				
	LU02	うんもん				
	LU03	てんぶ				
	LU04	ぎょうはく				
	LU05	しゃくたく				
	LU06	こうさい				
	LU07	れっけつ				
	LU08	けいぎょ				
	LU09	たいえん				
	LU10	ぎょさい				
	LU11	しょうしょう				
大腸経	LI01	しょうよう				
	LI02	じかん				
	LI03	さんかん				

ヘルプ ※文字入力後[↑]または[↓]で入力内容が確定し登録されます。 全データ消去

空白行補完登録 終了

図-4



「ツボ単」の入力例です。

参考書ページ情報		[書名]～[備考] 登録		[↑] [↓] [TAB] [SHIFT]+[TAB]		
経脈	記号	SJJIS読み	書名	走行図	取穴図	備考
肺経	LU01	ちゅうふ	ツボ単	2	4	2016.12.28 初版10刷(株)N.T.S.
	LU02	うんもん				
	LU03	てんぶ			5	
	LU04	ぎょうはく				
	LU05	しゃくたく				
	LU06	こうさい				
	LU07	れっけつ				
	LU08	けいぎょ			7	
	LU09	たいえん				
	LU10	ぎょさい				
	LU11	しょうしょう				
大腸経	LI01	しょうよう		10	14	
	LI02	じかん				
	LI03	さんかん				

ヘルプ ※文字入力後[↑]または[↓]で入力内容が確定し登録されます。 全データ消去

空白行補完登録 終了

図-5

①先頭(LU01)行

参考書の書名、走行図・取穴図のページ番号を入力してください。

備考は、画面表示したいメッセージがあれば登録してください。

②2行目(LU02)以下の全行

前行(LU02 のときは LU01)と内容が異なる項目(書名、走行図、取穴図)だけ入力してください。

参考書が1種類だけなので、先頭(LU01)行だけ入力することになります。

走行図や取穴図は1ページ内に複数の記載があれば、1 回だけ入力することになります

以下同様に最終行(CV24)まで登録してください。

[空白行補完登録]

参考書ページ情報		【書名】～【備考】 登録		[↑] [↓] [TAB] [SHIFT]+[TAB]		
経脈	記号	SJIS読み	書名	走行図	取穴図	備考
肺経	LU01	ちゅうふ	ツボ単	2	4	2016.12.28 初版10刷(株) N.T.S.
	LU02	うんもん	ツボ単	2	4	
	LU03	てんぶ	ツボ単	2	5	
	LU04	ぎょうはく	ツボ単	2	5	
	LU05	しゃくたく	ツボ単	2	5	
	LU06	こうさい	ツボ単	2	6	
	LU07	れっけつ	ツボ単	2	6	
	LU08	けいきょ	ツボ単	2	7	
	LU09	たいえん	ツボ単	2	7	
	LU10	ぎょさい	ツボ単	2	7	
	LU11	しょうしょう	ツボ単	2	7	
大腸経	LI01	しょうよう	ツボ単	10	14	
	LI02	じかん	ツボ単	10	14	
	LI03	さんかん	ツボ単	10	14	

ヘルプ
※ 文字入力後[↑]または[↓]で入力内容が確定し登録されます。
全データ消去

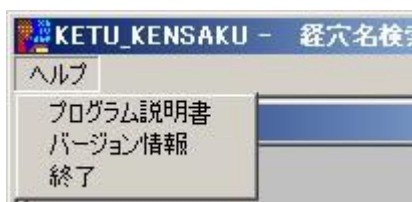
空白行補完登録
終了

図-6

→ [終了]

(登録データは、¥SOURCE¥症例要穴.DBF に保存されます。)

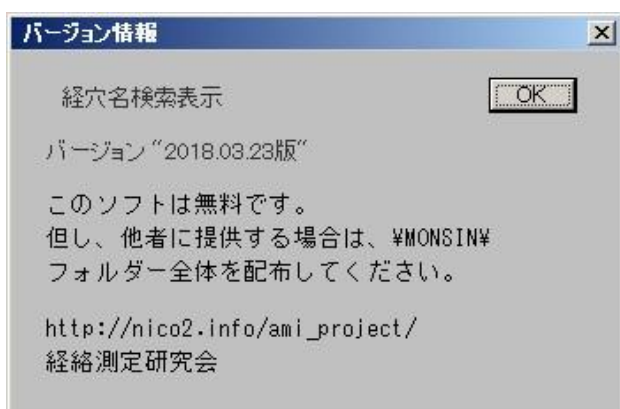
## ヘルプ



## プログラム説明書

このファイル D:\¥ARAGOW¥KETU\_KENSAKU¥DOC¥ツボ検索説明書.PDF が表示されます。  
但し、PDF ファイル表示ソフトがインストールされていないと表示されません。

## バージョン情報



## ユーザーサポート

プログラムの動作エラー、ご質問などのご連絡は、以下のサイトからお願いします。

### 経絡測定研究会

- [http://nico2.info/ami\\_project/index.html](http://nico2.info/ami_project/index.html)  
[http://nico2.info/ami\\_project/program/inquiry.php](http://nico2.info/ami_project/program/inquiry.php) お問い合わせメールフォーム
- [http://mixi.jp/view\\_community.pl?from=home\\_joined\\_community&id=6111826](http://mixi.jp/view_community.pl?from=home_joined_community&id=6111826)  
[mixi] 経絡測定研究会 → 「研究会提供フリーソフト・サポート」

2018.03.27 版