

バイタルサインセンシング技術に関する特許分析と事業化動向

Part.1 日本特許編

本書は、心拍/脈拍測定、血圧測定、心電測定、血中酸素測定の4つのバイタルサイン（生命兆候）測定に関する特許出願について、特にその日常シーンでの活用に注目し、携帯機器、ウェアラブル機器、ワイヤレス機器、ネットワーク、クラウド、健康管理、生活応用などに関連するものを抽出・解析したものです。

日常シーンにおけるバイタルサインセンシングの活用は、現在急速に開発が進んでおり、社会的にも大きなテーマであるとともに、技術面でもビジネス面でも急成長が見込まれる分野です。

本書の目的は、日常生活からスポーツ、自動車の運転、睡眠、入浴など生活のあらゆる局面で、健常者からスポーツ/作業従事者、生活習慣病患者および予備軍、高齢者、在宅患者などきわめて幅広い人々に役立つバイタルサインセンシングに関する特許出願を抽出・分析し、その発展状況、注目すべき技術、主要な出願人を明らかにすることです。

冊子+CD版の付属CDには、収録特許の書誌情報と分析結果を収めたExcelファイルが入っています。特許検索の手間が省け、Excelの機能を活かして様々な活用ができるようになっています。

A4判 289ページ 8月5日発売
冊子版 定価:120,000円(税別)
冊子+CD版 定価:180,000円(税別)

本書のコンセプト

本書では、心拍/脈拍測定、血圧測定、心電測定、血中酸素測定の4つのバイタルサインセンシングについて、日本特許庁(JPO)の特許データベース(J-PlatPat)を使用し、公開特許、公表特許、再公表特許を検索。得られた特許文献を精読し以下の5つの解析軸から分析を行っています。

検索した期間は、2000年1月1日～2014年12月31日までで、この間に出願および公開公報が発行された特許を対象としています。

解析軸	解説
解析軸1 測定/応用対象	まず、測定自体を目的とする測定技術と、測定結果の応用を目的とする応用技術に大分類。次に、測定の対象、応用の対象によって分類した。その分野で何が行われているかを明らかにする
解析軸2 機器形態	ウェアラブル、モバイルのような機器の形態上の特徴を抽出して分類し、その分野の機器をユーザがどう利用できるかを明らかにする。
解析軸3 技術方式	測定の原理および具体的な測定技術について分類し、その分野でどのような技術が用いられているかを明らかにする。
解析軸4 測定部位	測定を行う身体の部位を抽出して分類し、その分野の測定にはどのような部位が適しているのかを明らかにする。
解析軸5 要素技術	その特許を特徴付ける要素技術を抽出して分類し、その分野の研究開発や事業化に必要な技術的バックグラウンドを明らかにする。

本レポートの目次構成

1. はじめに	6	5. 血中酸素測定に関する特許動向分析	218
1-1-1. 本書の目的	6	5-1. 公開特許の全体動向	218
1-1-2. 特許検索について	9	5-2. 解析軸1:測定技術/応用技術とそれぞれの対象	219
1-1-3. 解析軸および分類について	10	5-3. 解析軸2:測定対象/応用対象と機器形態の関連	224
2. 心拍/脈拍測定に関する特許動向分析	30	5-4. 解析軸3:測定の技術方式	226
2-1. 特許の全体動向	30	5-5. 解析軸4:測定の部位	228
2-2. 解析軸1:測定技術/応用技術とそれぞれの対象	31	5-6. 解析軸5:要素技術	229
2-3. 解析軸2:測定対象/応用対象と機器形態の関連	36	5-7. 血中酸素測定に関する公開特許の出願人別動向	230
2-4. 解析軸3:測定の技術方式	38	5-8. 上位出願人の特許出願と事業化の動向	233
2-5. 解析軸4:測定の部位	41	6. バイタルサインセンシングの日本特許出願動向のまとめ	253
2-6. 解析軸5:要素技術	43	収録特許一覧	254
2-7. 心拍/脈拍測定技術に関する公開特許の出願人別動向	43		
2-8. 上位出願人の特許出願と事業化の動向	49	◆上位出願人の項は、基本的に各社とも以下の(1)～(10)になっています。但し、(2)(3)など該当する公開特許の件数が少ない場合は省略した出願人もあります。	
3. 血圧測定に関する特許動向分析	94	(1)事業化動向	
3-1. 特許の全体動向	94	(2)抽出特許の概要	
3-2. 解析軸1:測定技術/応用技術とそれぞれの対象	96	(3)測定技術に関する公開特許の動向	
3-3. 解析軸2:測定対象/応用対象と機器形態の関連	101	(4)応用技術に関する公開特許の動向	
3-4. 解析軸3:測定の技術方式	102	(5)技術方式別公開特許の動向	
3-5. 解析軸4:測定の部位	105	(6)測定部位別公開特許の動向	
3-6. 解析軸5:要素技術	106	(7)要素技術別公開特許の動向	
3-7. 血圧測定技術に関する公開特許の出願人別動向	107	(8)単独出願と共同出願	
3-8. 上位出願人の特許出願と事業化の動向	112	(9)抽出特許に関するまとめ	
4. 心電測定に関する特許動向分析	176	(10)登録特許の概要	
4-1. 公開特許の全体動向	176		
4-2. 解析軸1:測定技術/応用技術とそれぞれの対象	177		
4-3. 解析軸2:測定対象/応用対象と機器形態の関連	182		
4-4. 解析軸3:測定の技術方式	184		
4-5. 解析軸4:測定の部位	186		
4-6. 解析軸5:要素技術	188		
4-7. 心電測定技術に関する公開特許の出願人別動向	189		
4-8. 上位出願人の特許出願と事業化の動向	193		

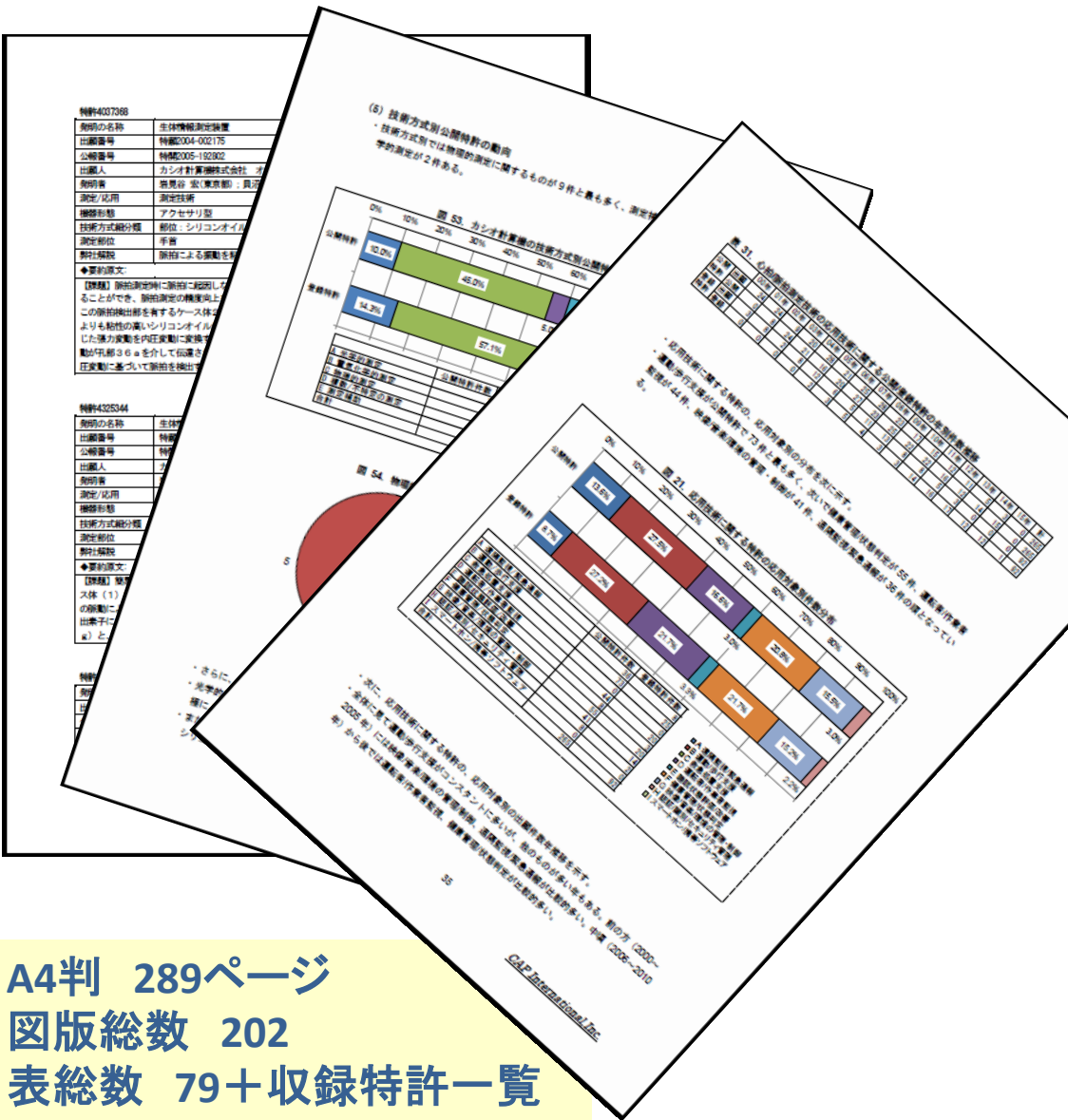
付属CDの内容物

本文PDF

収録特許データ入りExcelファイル

サンプル・ページ

豊富な図表で分かりやすく解説しています。
 上位出願人については全登録特許の書誌情報も掲載しています。



A4判 289ページ
 図版総数 202
 表総数 79+収録特許一覧

CDの内容紹介

CDには、本文PDFと、収録特許のExcelデータ集が入っており、自由に検索や統計処理が行えるようになっています。

<Excel版収録特許データ集の項目>

公報番号	公開日	
出願番号	出願日	
日本登録番号	登録日	発行日
分割の表示	原出願日	
優先出願番号	優先権主張日	
国際公開番号		
発明の名称		
国際特許分類		
FI		
Fターム		
要約原文		
測定/応用	測定対象	応用対象
機器形態		
技術方式大区分	技術方式	
測定部位大区分	測定部位	
要素技術		
査定	審判	
出願人1	国籍1	
出願人2	国籍2	
出願人3	国籍3	
出願人4	国籍4	
発明者		

定価は、1冊120,000円（消費税別）、PDFを収めたCD付は1冊180,000円（消費税別）となります。納品時に請求書を同封致しますので、弊社口座までお振込み下さい。

お申し込みは、冊子版、冊子+CD版のいずれかを御選択の上、納品先住所等ご記入頂き、FAXにてお送り下さい。また、メールでもOKです。

FAX: 0422-40-0391 TEL: 0422-40-0390 E-Mail: capint@coral.ocn.ne.jp

申込書

年 月 日

株式会社キャプインターナショナル 宛

下記の通り調査レポートを購入致します。

「バイタルサイセンシング技術に関する特許分析と事業化動向Part I 日本特許編」

冊子版 冊子+CD版

* ご希望の欄（）に☑を入れて下さい。

<納品及び請求書送付先>

貴社名：

ご所属：

役職：

ご氏名：

住所：〒

TEL:

FAX;

E-mail

FAX: 0422-40-0391