

# パシフィックソフトウェア開発 株式会社

〒780-0945 高知県高知市本宮町105番地22ソフトウェア団地内

TEL 088-850-0501 FAX 088-850-0570



代表取締役社長  
**中城 一明**

営業担当者

役職 常務取締役  
氏名 中野 尚

連絡先  
電話：088-850-0501  
FAX：088-850-0570  
e-mail：sales@pacificsoftware.co.jp

代表	中城 一明
メール	mail@pacificsoftware.co.jp
ホームページ	www.pacificsoftware.co.jp
資本金	1,200万円
年商	66,000万円
設立(創業者)	1972年(昭和47年)
敷地面積	1,157㎡
従業員数	78名
取引銀行	阿波銀行、四国銀行、高知銀行、伊予銀行
所属団体	社団法人高知県情報産業協会、高知先端パワー企業グループ、中小企業情報センター・経営連携協議会、高知県メカトロ技術研究会、社団法人高知県工業会

主要取引先	オムロン(株)、オムロンソフトウェア(株)、三菱電機(株)、三菱電機マイコン機器ソフトウェア(株)、(株)ダイフク、セイレイ工業(株)、中澤氏家業(株)、(株)SKK、(株)オー・ケー・イー・サービス、高知工科大学、高知県工業技術センター、その他
-------	---

## ソフトとハードの融合へ… 私たちは制御系を得意とするSE集団です。

私たちの技術コンセプトはソフトウェアとハードウェアの融合、すなわち人と機械の高度なコミュニケーションを実現することです。これこそが真の「制御技術」だと思っています。制御技術は多種多様な産業や社会場面において必要とされる様々な機器やシステム(機械、ロボット、装置、社会システムなど)を、安全でより利便性の高い効率的なモノへ又、個人や企業が保有する(知的資産)をより有効なモノへ具現化することのできる技術なのです。そして、その過程で忘れてはならないものは、私たち人間が使いやすく、安心感をもてる「人間性の理論」の尊重であると考えます。私たちPSDはこれらの事を踏まえ、社会そして人類の幸福に貢献できるよう、制御技術のプロフェッショナルを目指して日々邁進していきます。

### 営業品目

## ソフトウェア開発事業/システム開発事業 情報提供サービス事業

沿革	1972年 9月	高知市にパシフィックソフトウェア開発(株)を設立。ミニコン、マイコンのシステムサポート業務を開始する。
	1979年 7月	大阪営業所(現 大阪開発センター)を開設。
	1983年 1月	組織改組 本社・システム技術センター[高知] システム開発センター[大阪]
	1995年 8月	中小企業創造活動促進法の高知県初認定企業となる。
	1997年 3月	超音波測深装置「SeaVision 500」を販売開始。
	1999年 1月	PSDグループ新社屋をフロンティアこらち団地内に新築・移転。
	2002年 1月	新型超音波測深装置「SeaVision501」を販売開始。
	2006年 10月	釣場情報サイト「Fishon四国」オープン。
	2007年 12月	財社会経済生産性本部 サービス産業生産性協議会より「ハイ・サービス日本300選」第1回受賞企業に選定される。
	2012年 10月	海洋土木浚渫作業船用施工管理システム「SV-Navi」を販売開始。
	2016年 6月	超音波測深システム「SV-1000」を販売開始。
	2017年 3月	「SV-Navi」「SV-Sonar」「SeaVision」の商標登録。
	2019年 4月	インターネット給餌システム「餌口ボ」を発表。

# パシフィックソフトウェア開発 株式会社

〒780-0945 高知県高知市本宮町105番地22ソフトウェア団地内

TEL 088-850-0501 FAX 088-850-0570



### 製品・設備技術概要

私たちは創業当時からマイクロコンピュータを使った、制御ソフトウェアを開発してきました。これまで蓄積された制御技術をコアテクノロジーとして様々な分野へ事業展開をしています。私たちはその事業分野におけるプロフェッショナル集団を目指して、知識、技術の深化を図っています。

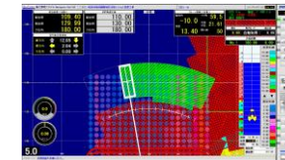
### 製品紹介



新型超音波測深装置「SV-Sonar」



インターネット給餌システム「餌口ボ」



海洋土木浚渫作業船用施工システム「SV-Navi」



情報提供サービス事業/釣場情報サイト「フィッシュオン四国」

### 生産実績・実例

- ソフトウェア開発
  - 【物流搬送分野】製造・流通システムソフトウェアの開発
  - 【電子通信分野】レーダー・通信システムソフトウェアの開発
  - 【流通決済分野】電子決済・決済端末ソフトウェアの開発
- システム開発
  - 【医療情報分野】医療支援システムの開発
  - 【産業機器分野】試験・検査・分析システム 自動制御・監視システムの開発
  - 【一次産業分野】林業支援システムの開発
- 海洋土木システム
  - 超音波測深システム「SV-Sonar」
  - 海洋土木浚渫船用施工システム「SV-Navi」の開発
- 水産システム
  - インターネット給餌システム「餌口ボ」の開発
- 情報提供サービス事業
  - 釣場情報サイト「フィッシュオン四国」の運営