

# More Steps Onward

ビジネスに、More Progress、More Value。  
モアソングァンは、貴社の戦略的ITパートナーです。

## More

時代と社会のニーズに謙虚に向き合い、  
貴社が必要とする「もっと」にさらなる価値で応えます。

## Steps

先進のITソリューションへの飽くなき挑戦を通じて、  
変革を恐れない姿勢で、次代を目指して歩みます。

## Onward

貴社のさらなる「前進」を支え、事業戦略の実現・  
競争力向上に貢献するベストパートナーであり続けます。



### 会社概要

社名	株式会社モアソングァン (MORSON JAPAN Co., Ltd.)
設立	1982年6月
資本金	8,000万円
売上高	26億7,000万円(2020年3月期)
代表者	代表取締役社長 森川 恭徳
従業員数	198名(男165 女33)※2020年4月1日現在
事業内容	ソフトウェアの開発 ・ビジネスアプリケーションソフト ・音響/画像処理ソフト ・通信機器組み込みソフト コンピュータ機器及びソフトウェアの販売・教育・サポート
関連会社	日本ビニロン株式会社、株式会社ソフィックス [ソフトウェア開発]
取引銀行	三井住友銀行、みずほ銀行、りそな銀行、静岡銀行、名古屋銀行、商工組合中央金庫、静岡県信用農業協同組合連合会、浜松磐田信用金庫
主要取引先	NTN株式会社、株式会社小糸製作所、株式会社ZIP-FM、スズキ株式会社、ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ株式会社、株式会社TBSラジオ、デンソーテクノ株式会社、東芝デジタルソリューションズ株式会社、豊田通商株式会社、日野コンピューターシステム株式会社、株式会社文化放送、矢崎総業株式会社、ヤマハ株式会社、ヤマハ発動機株式会社、ヤマハモーターソリューション株式会社、株式会社早稲田大学アカデミックソリューション 他(五十音順)
認証規格	JISQ27001:2014(ISO/IEC27001:2013)
派遣事業許可	派22-300239

### 事業所

本社	〒432-8033 静岡県浜松市中区海老塚一丁目19番8号 TEL:053-453-1171
東京事業所	〒101-0021 東京都千代田区外神田二丁目5番15号 外神田Kビル7F TEL:03-5298-1320
静岡事業所	〒422-8052 静岡県静岡市駿河区緑が丘町2-50 アーバンヒルズ TEL:054-280-1900
静岡駅前オフィス	〒422-8067 静岡県静岡市駿河区南町18番1号 サウスポット静岡7F TEL:054-280-1905
名古屋営業所	〒465-0087 愛知県名古屋市名東区名東本通二丁目32番地 星ヶ丘イーストビル4F TEL:052-781-3077
大阪営業所	〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島三丁目18番21号 NLC新大阪18号館4F TEL:06-6306-6270

### 株式会社 モアソングァン

本社:静岡県浜松市中区海老塚一丁目19番8号  
TEL:053-453-1171 FAX:053-453-1172

モアソン 検索  
<https://www.morson.jp/>



この印刷物は、FSC®認証紙と植物油インキを使用しています。  
AW-2007-002000



株式会社 モアソングァン

# 多彩な専門技術を融合し、 ビジネスの可能性を最大化する

今、社会で求められている技術や手法を、確かな形でお客様に提供する。  
その使命の下、当社は変革を恐れない姿勢で幅広い得意分野を獲得してきました。  
私たちはこれからもお客様、そして社会の期待に“more”で応えるために、  
総力を結集して新たな価値の創造に挑戦していきます。



## 新たなコアバリュー開発

専門性を有機的に束ね、当社ならではのソリューションを創出・提供。  
お客様の幅広いニーズに応えるとともに、ビジネスの新たな可能性を追求していきます。

## 幅広い業界のニーズに応える、総合ITソリューション

### 組込みソフトウェア開発



#### ▶ ソリューション概要

音響・画像・通信等製品に組み込まれているソフトウェアの開発、要件定義から検証・テストまで高い技術力で一貫して実現。

#### ▶ 技術特徴

高速／高機能／高精度化の進むエレクトロニクス製品を、ソフトウェア技術で支援。中でも通信・制御・信号処理は、長年の開発経験に基づく得意分野です。

#### ▶ 開発・導入実績

ファームウェア開発・ドライバー開発・DSP開発・ミドルウェア開発・ECUの開発・MBDによるモーター制御 他。

### ビジネスアプリケーション開発



#### ▶ ソリューション概要

ビジネスアプリケーションの開発全般、IT基盤構築 (ITインフラ運用設計・構築) の設計、構築、評価、技術者のアウトソーシングサービス。

#### ▶ 技術特徴

Web/DBの関連技術を融合した幅広い提案力と一貫したサポート体制で、業務に密着した真のソリューションを提供。お客様のIT課題を速やかに解決します。

#### ▶ 開発・導入実績

生産管理システム、品質管理システム、購買管理システム、人事・給与システム、財務会計システム、販売管理システム、倉庫管理システム、物流管理システム 他。

### 医療・ヘルスケア向けソフトウェア開発



#### ▶ ソリューション概要

透析治療管理アプリの開発、生体音の収集・分析等の基礎研究、医療研究機関との共同研究開発、その他医療現場のニーズに対応したソフト開発。

#### ▶ 技術特徴

蓄積したIT技術を医療分野に。超先端医療から過疎地遠隔医療、一般家庭ヘルスケアまで、これからも拡大が予測される医療の世界に技術力で貢献します。

#### ▶ 開発・導入実績

「透析治療管理アプリ“DialysisDiary”」導入実績：17施設 (2020年3月現在)  
「医療施設用待ち順番表示システム」導入実績：1施設 (2020年3月現在) 他。

## More Steps Onward

### PLM/PDMソリューション



#### ▶ ソリューション概要

CAD/CAM/CAE/PDM/IoT/エンタープライズシステムとの連携。

#### ▶ 技術特徴

3Dモデルを活用した設計・解析・加工・測定などの技術業務と、製品のアイデア・開発・設計・製造・保守などの管理業務を、製品のライフサイクル全般を通して相互に関連付けるシステムを実現します。

#### ▶ 開発・導入実績

CAD/PDMのAPI開発、工場エッジデータ分析 (クラウド連携)、構造・機構解析/成型シミュレーション、5軸・複合加工、CADなどの教育・技術サポート。

### エンジニアリング系アプリケーション開発



#### ▶ ソリューション概要

PCからスマートデバイスまで幅広く対応。Windows、iOS/Android、LINUX、RTOSなど、さまざまなOS上で動作するアプリケーションを開発。

#### ▶ 技術特徴

ディープラーニング、AI、VR、AR—。最先端の技術トレンドへの積極的なアプローチを通じて、多様化するお客様のご要望にお応えしています。

#### ▶ 開発・導入実績

波形オーサリングツール・VSTホストプラグイン・FFT分析ツール・エフェクター・波形合成アプリ・音楽プレーヤーソフト・観光マップアプリ・ウェアラブルグラス用表示アプリ 他。

### 放送局向けソフトウェア開発



#### ▶ ソリューション概要

放送局向けオリジナルパッケージソフトウェア開発・販売/放送業務効率化のためのシステム提案・構築・導入。

#### ▶ 技術特徴

オリジナルパッケージソフトウェアを基盤に、ハードウェア・ネットワークを含めた包括的なシステムを構築・提供。導入後も万全の支援体制で、お客様の運用をフォローします。

#### ▶ 開発・導入実績

「ミュージックライブラリー+電子キューシートシステム“CLASS”」  
「スタジオ再生/収録システム“CLASS-PAD”」  
「BWF-J対応マルチトラック波形編集アプリケーション“PREVIEW”」他。