



## CORPORATE PROFILE

---

お客様に“理想のカタチ”を提供するソリューションビジネス



# 会社概要

会社名  **FORVICE 日本フォームサービス株式会社**

所在地 〈本社・ショールーム〉 ※7月初旬オフィス移転致します。  
〒136-0071 東京都江東区亀戸6-25-1フォービスビル  
TEL:03-3636-0011 FAX:03-3636-0088

〈関西営業所〉 ※5月9日より大阪ショールーム開設  
〒540-0012 大阪府中央区谷町5-6-12 新野村ビル6階  
TEL:06-6767-7771 FAX:06-6767-7772

〈千葉工場〉  
〒289-1751 千葉県山武郡横芝光町長山台1-4  
TEL:0479-82-2121 FAX:0479-82-0700

創立 昭和31年10月3日

資本金 100,000,000円

従業員数 104名(パート含む)

代表者 代表取締役社長 齋藤 太誉

事業内容 AV関連製品の製造・販売  
情報通信関連周辺機器の製造・販売  
医療用サポート製品の製造・販売  
再生エネルギー関連機器の製造・販売



本社



ショールーム



関西営業所



千葉工場

# 主力製品事業

時代のニーズに合わせた高品質な製品を様々な分野にご提供しております。

## デジタルサイネージ製品

当社独自のマウンティングソリューション技術が、小型から大型AVまであらゆる分野に最適な環境を実現します。



▲ディスプレイスタンド



▲ディスプレイアーム

## ICT関連製品

当社だからこそできる経験と技術力を集結し、周辺機器及び熱対策・省エネソリューションを提供します。



▲19インチサーバーラック



▲セキュリティゲージ

## 医療機器サポート製品

医療のよりよい未来に向けて、最適な医療環境のサポート製品をご提案します。



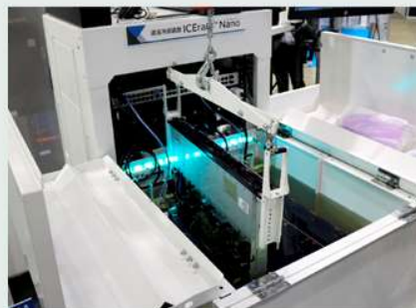
▲内視鏡カート



▲システムデスク

## 脱炭素・環境エネルギー

環境に配慮した製品やサービスの開発・製造・販売を通じて、社会課題の解決や脱炭素社会の実現に向けて貢献していきます。



▲液浸冷却装置



▲太陽光架台

# 主力製品事業

お客様のご要望に合わせてオーダーメイドで設計・製作いたします。

## お打ち合わせ



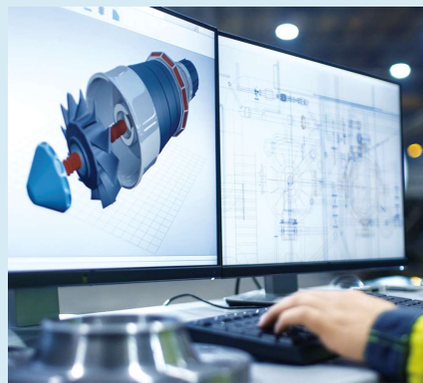
お客様が必要とする仕様・情報を正確に把握する為、打合せを行います。

## 企画



お伺いした内容をもとに設計者とアイデアを出し合い、最適な提案をさせていただきます。

## 設計・CG作成



外観デザインや機能性など、様々な要件を考慮し設計します。製品メージをCGにてご確認いただけます。

## 製作



自社工場にて、制作途中進捗状況等をお客様と確認をしながら製作いたします。

# 1品物から量産品まで幅広く対応します！

## Made in Japan





# 納入事例



# ICT データセンター【サーバーラック】



# ICT データセンター【サーバーラック】



ラック出荷実績		
客先	台数	時期
某病院向けサーバラック	24台	2024年10月
某証券会社向けラック	240台	2021年～
某外資系データセンター（印西）		
某省システム向けラック	120台	2022年1月
貴社志賀第2DC	100台	2022年3月
某省システム向けラック	137台	2022年2月
某省システム向けラック	25台	2022年3月
某通信キャリア向けサーバーラック	231台	2021年～
某メーカー主装置保管用サーバーラック	25台	2022年～
関西圏某信金向けラック	79台	2022年6月
某通信キャリア向けハウジング用ラック	40台	2023年3月
某放送会社向けオープンラック	42台	2023年3月
埼玉県某大学向けサーバーラック	18台	2023年7月
都内某データセンター向けサーバーラック	133台	2023年9月
年平均サーバーラック出荷台数／450台		

# ICT データセンター【セキュリティケージ】



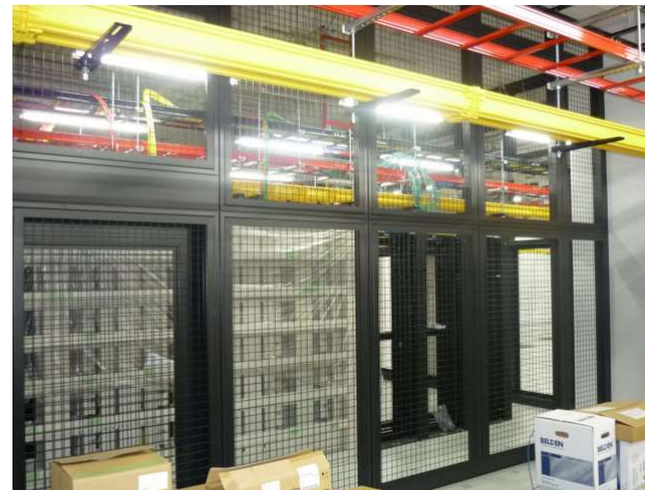
# ICT データセンター【セキュリティーケージ】



## 導入実績

- 都内某区役所
- 某官公庁
- 某電力系データセンター
- 某金融系データセンターA
- 某金融系データセンターB
- 某金融系データセンターC
- 某独立系データセンター
- 某通信系データセンターA
- 某通信系データセンターB
- 某ゲームメーカー(マシン室)
- 某市役所(マシン室)
- 某県庁(マシン室)

上記他100社以上



# ICT【鍵管理システム】



『iFob』を収容する  
スマートキーキャビネット



『iFob』の付いた鍵を収容し、権利を持つ人以外の鍵の取出しを制限します。

IDチップ搭載キーホルダー  
『iFob』



既存の鍵にID内蔵キーホルダー『iFob』を付けるだけでシステム上で管理。「いつ」「誰が」「どの鍵を」使用(返却)したかを確実に履歴情報として保存できます。

セキュリティ管理



PINコードでキャビネット扉の開閉・管理鍵の使用履歴の認証ができます。また、オプションでカードリーダーや生体認証リーダーを追加できます。

タッチパネルで簡単操作



TrakaTouchインターフェースを使用することで、ユーザーは必要な鍵を選択し、メッセージを表示し、追加情報をすばやく簡単に入力できます。



Touch Pro-L



Touch Pro-S



Touch Pro-M



Touch Pro-V

※ロッカータイプもあります。



©2024 Nihon Form Service Co. Ltd. 全国に納入実績ございます。(刑務所、NHK、原子力発電所他)

# 監視ルーム／IGCI (INTERPOL Global Complex for Innovation)



イメージパース作成し監視卓、表示画面を製作致しました。

# 情報セキュリティ施設



イメージパース作成し監視卓、表示装置を製作し設置工事を実施致しました。

# DS 監視施設 【道路管制センター】



大型表示架台、監視卓の製造と現地設置工事を実施致しました。

# DS コンビニ向け3連天吊金具



FM様に約7000店舗導入をさせて頂きました。

# DS マルチディスプレイ/ケーシング



鉄道・空港・商業施設等様々な所に納入されています。

# 医療 天吊金具設置



## 吹田徳洲会病院

### ■スレーブモニター設置工事

2台のモニターを横並びでの設置依頼  
小型天吊り金具、LAN配線、映像エクステンダーを設置致しました



## 京都大学医学部附属病院

### ■スレーブモニター設置工事

3台のモニターを横並びでの設置依頼  
小型天吊り金具、LAN配線、映像エクステンダーを設置致しました



## 中部国際医療センター

### ■ステータスモニター設置工事

55型ディスプレイを天吊り金具で設置依頼  
天吊り金具、LAN配線、映像エクステンダーを設置致しました

# 医療 テレビアーム(人口透析)



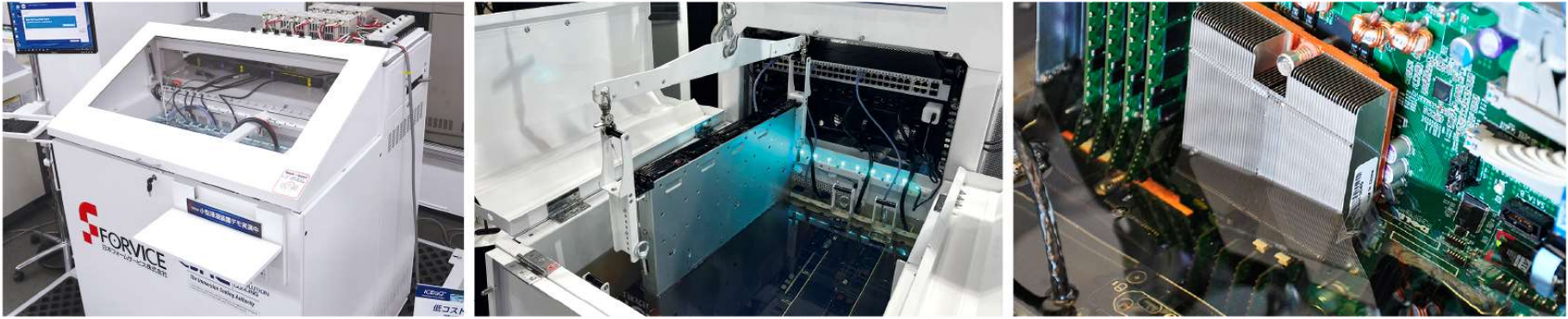
勝和会病院 ■人口透析用TVアーム。



某病院 ■人口透析用TVアーム。



テレビアームは毎年年間で数千本を納入しています。



# 脱炭素化・SDGsに向けた製品

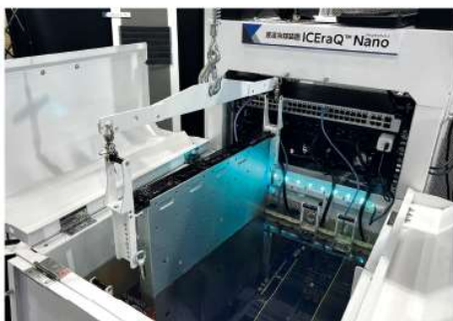


# ICT 液浸冷却装置

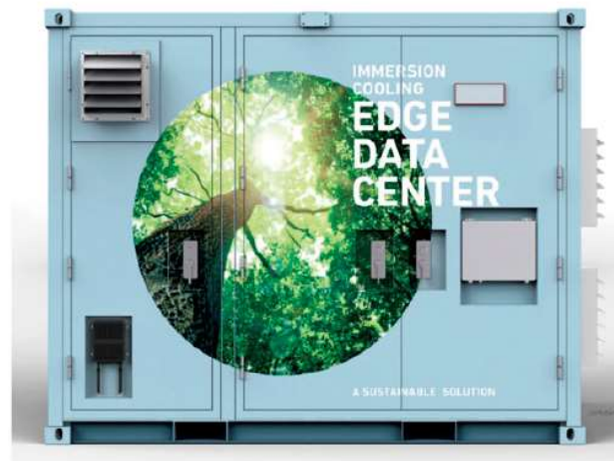


液浸冷却装置とはサーバー等の機器類を直接冷却液に浸し冷却するモジュール型の装置です。

ICEraQ® Micro Japan Edition は、液浸冷却装置オーソリティであるGRC※の技術・ノウハウを踏襲しつつ、ジャパングオリティで最適化された新しい液浸冷却装置です。



日本フォームサービス株式会社は KDDI 株式会社、三菱重工株式会社、NEC ネットズエスアイ株式会社の 3 社のもと、本実証のコンテナ内で稼働させた当社「液浸冷却装置 ICEraQ シリーズ」を大規模なデータセンターへの導入に向け、2022 年 4 月 1 日から KDDI 小山テクニカルセンター（以下 KDDI 小山 TC）での試験運転を開始いたします。



KDDI 三菱重工 NEC ネットズエスアイ



## 高効率

冷媒循環用ポンプの最大消費は 0.75kw/h。mPUE1.03 を実現。

## 熱対策

30℃ の冷水供給で 40Kw (空冷ラックおよそ 10 本分) の熱搬送 (冷却) が可能。

## 自由度

二重床を必須とせず搭載機器の音、熱を遮断するのでオフィス、倉庫等場所を選ばずに構築可能。



AI 生成や高負荷サーバーには欠かせない製品です。

# 環境 太陽光架台



発電・蓄電・配電を総合的に制御することで、サステイナブルで効率的な電源供給を実現します。



陸屋根専用 アンカーレスタイプで10年以上の納入実績は当社のみです。

# 各種施工事例



架台工事



サーバーラック設置工事



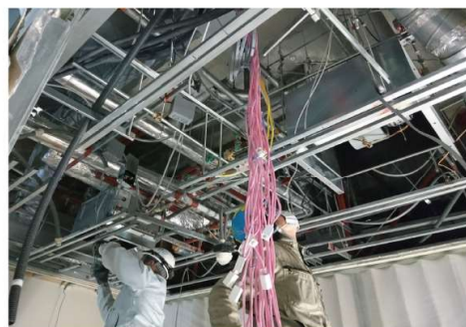
液浸冷却装置設置工事



免震装置設置工事



ネットワーク設備配線工事



LAN配線工事



液浸冷却装置配線工事



防護柵設置工事



ソーラーパネル設置工事



パネル洗浄作業



電気点検作業



監視カメラ設置工事

『モノづくり』から『セキュリティ空間』まで、  
お客様の『理想のカタチ』を  
サービスに。

