

未来 を見据えた

予知保全技術

あなたのビジネスを革新するイノベーションパートナー

革新的予知保全技術 (M'sGuardian.)

『MVIEW』を使った 革新的予知保全技術は、
直感的な 3D オブジェクト制御で
デジタルツインを構築。
装置に組み込み、
異常をリアルタイムに視覚化。
先進の安全確保で
未来を見据える事が出来ます。



カスタム製品開発サービス



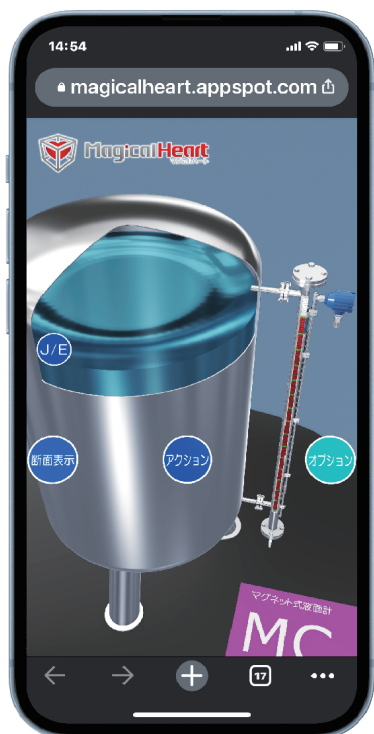
当社のカスタム製品開発サービスは、
お客様の独自のアイデアや要件に基づいて、
革新的な製品を開発します。
経験豊富な専門家が設計から製造まで
トータルにサポート。
柔軟で迅速なプロセスで、
お客様のニーズに最適な製品を提供します。

代表取締役	藤川 勝也 (ふじかわ かつや) プラスチック成形技能士 1 級 ものづくりマイスター
我々の使命	3D でビジネスをサポート
会社概要	所在地 〒527-0012 大阪府堺市美原区多治井 814 電話 TEL 072-362-5703 FAX 072-362-8904 役員 代表取締役 藤川 勝也 取締役 藤川 覚 創業 1982 年
主要顧客 (五十音順)	オムロンソーシアルソリューションズ株式会社様 芝浦機械株式会社様 日本ヒーター機器株式会社様 丸島アクアシステム株式会社様 他
ホームページ	https://fujikawa-jushi.co.jp/



3D Web ビューワ 〈MVIEW〉 について

※ MVIEW®



※「MVIEW (エムビュー)」の商標及びロゴマークは登録されています

「MVIEW (エムビュー)」は製品の立体像を自由な方向から見れる可視化アプリです。特殊なソフトウェアのインストールは不要でスマートフォンやタブレット PC、パソコン等のブラウザで動作します。「形」や「質感」はもちろん「機能」「動き」も再現する事が可能です。

製品の販促や営業活動におけるサポートツール、イベント用ディスプレイとしてなど様々なシーンで製品のプロモーションが行えます。

また、製品開発の初期段階から「MVIEW (エムビュー)」を仮想試作として活用すれば、他部門、協業企業間での製品イメージの共有ツールとしても役立ちます。試作費用の削減やトータルスケジュールの短縮も可能となります。

表紙の内容についてさらに詳しく書かれた専用サイトもご用意しました。ぜひ、下記のリンクまたは QR コードにてご確認ください。

革新的予知保全技術

自社製品である「MVIEW (エムビュー)」を使用し、実物と画面の中のオブジェクトをリアルタイムで連動する事で IoT 『デジタルツイン』を実現し、機械の予知保全を可能にします。 <https://fujikawa-jushi.co.jp/magicalheart-iot/>



カスタム製品開発サービス

お客様よりご依頼いただいた物を専門家がヒアリングと試作を行い製品開発サポートを行うサービスです。お客様のニーズに合わせた商品を提供します。 <https://fujikawa-jushi.co.jp/productdesign/>

