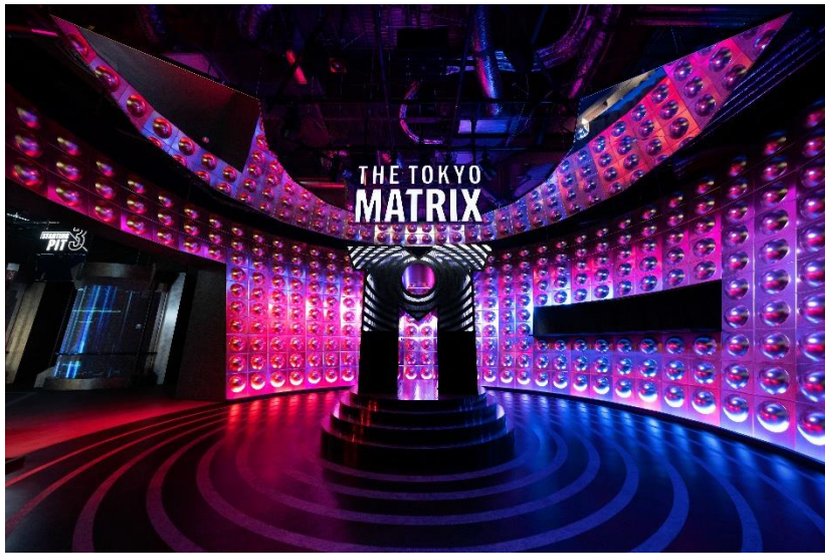


2023年6月13日

新宿ダンジョン攻略体験施設「THE TOKYO MATRIX」(東急歌舞伎町タワー4F)入口に  
**Demold(ディモールド)が製作担当した量子ビットパネルが採用。**  
音楽と連動する照明に照射されることで近未来的で躍動的な世界観を表現。

富士工業株式会社(神奈川県相模原市/厨房機器製造・販売/代表取締役社長 柏村浩介、以下 FUJIOH)の特  
殊金属加工スペシャリストチーム「Demold」は、2023年4月14日(金)に開業した、新宿ダンジョン攻略体験施設「THE  
TOKYO MATRIX」(東急歌舞伎町タワー4F)のエントランス部分の量子ビットパネルを製作担当したことをお知らせい  
たします。

※FUJIOHは、富士工業グループの企業ブランドです。



東急歌舞伎町タワー 新宿ダンジョン攻略体験施設「THE TOKYO MATRIX」のエントランス

今回「THE TOKYO MATRIX」を企画開発した株式会社ソニー・ミュージックソリューションズ様から、ひとつひとつの  
球体を量子ビットに見立てた「量子ビットパネル」の製作依頼を受け、Demoldが製作しました。Demoldが保有する簡  
易的に金型製作ができる技術を用い、逐次成形技術を駆使することによりパネルから突然半球が現れる意匠を実現  
しました。またパネルはお客様のご要望を再現するべく幾度か調色を行いゴールド色に着色しています。エントランス  
の音と連動し様々な色に変化する照明の光を315個の球体が反射することで、エントランスを様々な表情に変化させ  
ます。躯体との取り付けに関しても、空間を上部に向かって開くすり鉢のような変化のある形状の為、パネル自体に  
組合せ強度を持たせられるように設計提案しました。

「THE TOKYO MATRIX」は最先端デジタル技術を駆使したリアルダンジョンで、ユーザー自身がプレイヤーになって  
ミッションをクリアすることを楽しむ、ミッション攻略型の体験施設です。プレイヤーの冒険物語を盛り上げ、想像を超  
えた体験をもたらすために、随所に音、照明、映像の演出を散りばめ、近未来的で躍動的な世界観に没入するこ  
ができます。

今後もDemoldは、既知の手法にとらわれず、新たな技術や手法をご提案・提供することで、お客様のイメージを最  
適なプランで具現化してまいります。

## ■「量子ビットパネル」詳細

使用技術:逐次成形

材 質:アルミ

板 厚:t1.0

表面処理:アルマイト

色 :ゴールド



納品前の量子ビットパネル

## ■東急歌舞伎町タワー 新宿ダンジョン攻略体験施設「THE TOKYO MATRIX」

担 当 箇 所\_量子ビットパネル

クライアント\_株式会社ソニー・ミュージックソリューションズ

デザイン・施工\_株式会社丹青社

製 作 月\_2022.09



音楽に合わせて、照明が様々な色に変化する「THE TOKYO MATRIX」のエントランス

## ■「Demold」について

FUJIOH は、2014 年から社内の金属プレス・金型製作の特級技能士である佐藤栄作を中心に、レンジフード開発で培った金属加工技術と提案力で、お客様のイメージを具現化するスペシャリストチーム『栄作工房』を立ち上げました。今までの金属加工技術では考えられなかった多彩な表情の演出を、金型コストを必要最小限に抑える技術を駆使して、多くの建築内外装に採用いただいています。

2020 年 7 月、『栄作工房』は、FUJIOH の事業領域「空気環境改善」とは異なるドメインでの活動がより顕著になってきたため、ブランドとしての提供価値をわかりやすく伝えることを目的に、『Demold』へリブランドいたしました。

新しいブランドのもと、共創のパートナーとなるお客様との出会いを増やし、お客様と共に、社会に新しい価値を提案・提供していきたいと考えております。

Demold Web サイト:<https://www.fujioh.com/demold/>

<NEWS RELEASE に関するお問い合わせ> 富士ホールディングス株式会社 コミュニケーションデザイン部  
TEL: 042-718-5661 E-MAIL: fujioh.cdg@fujioh.com

## ■過去実績



### 銀座シャンデリア

担当箇所 アルミ押し出し成型パネル レーザーカットパネル  
使用技術 逐次成形 微細加工  
クライアント 三越伊勢丹  
基本設計 三越伊勢丹プロパティ・デザイン  
施工会社 麻鳥建設 / 旭ビルウォール  
製作月 \_ 2020.08



### ジャン・シャルル・ロシュー東京

使用技術 自在成形  
クライアント ジャン・シャルル・ロシュー 東京  
施工会社 アトリエアース  
製作月 \_ 2018.01



### JR 熊本駅 肥後よかモン市場

担当箇所 なまこ壁 / 肥後鑢らんま  
使用技術 なまこ壁: 逐次成形 / 板金設計  
肥後鑢らんま: 微細加工 / 板金設計  
クライアント 九州旅客鉄道  
デザイン 乃村工藝社  
施工会社 九鉄工業 / 九州洋行  
製作月 \_ 2018.05



### JR 尾張一宮駅「アスティー宮」

担当箇所 網代壁  
使用技術 網代: プレス加工 / 板金設計  
クライアント 名古屋ステーション開発株式会社  
設計 株式会社交建設計  
デザイン 株式会社 cmvk  
施工 ジェイアール東海建設 / 株式会社マツナガ  
製作月 \_ 2022.9



## 【富士工業グループ会社概要】

事業概要: キッチン用換気扇の企画・開発設計・生産・販売・アフターサービスまで、  
一貫した事業活動を行う住宅設備機器メーカー

代表者: 代表取締役社長 柏村浩介

創立: 1941年12月

所在地: 神奈川県相模原市中央区淵野辺2丁目1番9号

従業員数: 895名(役員、アルバイト、契約社員等を除く)

グループ会社: 富士ホールディングス株式会社

富士工業株式会社

富士工業販売株式会社

フジテックメンテナンス株式会社  
株式会社ヒートアンドクール  
F.I.T. (FUJIOH INTERNATIONAL TRADING PTE.LTD.)  
芙子帝風商貿(上海)有限公司 (FUJIOH TRADING SHANGHAI CO.,LTD.)  
F.M.M. (FUJIOH MARKETING MALAYSIA SDN. BHD.)  
[関連会社]アリアフィーナ株式会社

公式 Web: <https://www.fujioh.com>

＜NEWS REREASE に関するお問い合わせ先＞  
富士工業販売株式会社 ディモールド事業推進部  
TEL: 042-862-0350 E-MAIL : demold@fujioh.com

＜NEWS RELEASE に関するお問い合わせ＞ 富士ホールディングス株式会社 コミュニケーションデザイン部  
TEL: 042-718-5661 E-MAIL: fujioh.cdg@fujioh.com