

FIS special event OSAKA 『QUON』 コラボイベント 開催のお知らせ



「QUON×FISコラボイベント『FACTORY TOUR』」を特別開催いたします。

QUONは、大阪・八尾の町工場から生まれた株式会社オーツのコントラクト家具ブランドです。スチールを中心とした高品質なアイテムが揃い、市場が求める多様なシーンに目を向け、幅広いラインナップを揃えるQUONのデザイン。飲食店やオフィス、ホテルなど様々な空間に合わせて柔軟なカスタマイズ性で、空間にぴったりの“理想の1脚”をお届けしています。

今回のイベントでは、工場・オフィス・ショールームの見学を通してQUONの魅力を実際にご体感いただけます。工場では普段は入れない家具ができるまでの工程をご見学。大量生産ではない、職人の技術を間近でご覧ください。新商品をメインに展示しているショールームではコントラクト案件のエリア別おすすめ素材や商品をご紹介します。QUONのスタッフが働くオフィス空間では実際に家具の使用シーンをご覧いただき、さらにミニチュアサイズのスチールチェア制作体験のワークショップを開催します。

QUONのものづくりを通じて、記憶に残るひと時をお過ごしください。
みなさまのご参加を心よりお待ちしております。

開催日程： 2025年12月5日（金）
会場： 株式会社オーツ 本社（大阪府八尾市）
開催時間： ① 9：30～11：30
② 14：00～16：00
定員： ①②ともに各15名様

※ご予約制です

※お申込みは先着順とさせていただきます

・QUONのご紹介

スチールへのこだわり／豊富なカスタマイズ／自社で企画から制作、販売まで行う

・ワークショップのご案内

ミニチュアサイズのスチールチェア製作体験

QUONのご紹介



QUONとは、

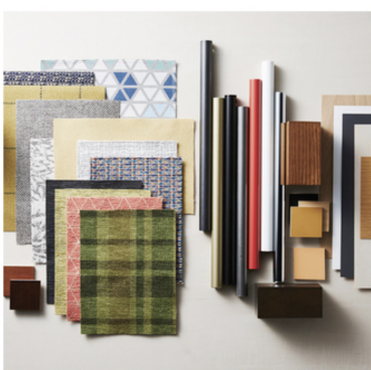
一 Quality：高い品質 Universal：世界規模の視点 Onlyone：オンリーワンの製品開発 一

この3つのキーワードを組み合わせた株式会社オーツのブランドです。創業から約60年こだわってきたQUONの原点である“スチール”を用いて、あらゆるニーズに応え続ける商品を日々、開発から製造販売まで行っております。QUONの強みはカスタマイズの多さ。スチールカラーやファブリックの選択肢が豊富でサイズオーダーにも対応しています。QUONが目指すデザインは、さまざまな空間との調和。多様な人、マテリアルが共存する商業施設や飲食店、オフィスなどのコントラクトシーンに溶け込む商品が魅力です。

スチールへのこだわり

ブランドコンセプトである“THE STEEL FURNITURE“

高い耐久性、ブレない品質、豊富な塗装バリエーション、そしてさまざまなデザインへ対応する加工の自由度。時代が移り変わり、求められるものが変化しても、そのニーズに応えるポテンシャルがスチールにはあります。硬くて強い性質と曲げ加工やプレス加工を駆使して理想の形状を実現する優れた加工性を兼ね備えています。



豊富なカスタマイズ

QUONの使命は、お客様の“理想の1脚”を作ること。自社に鉄工所があるため、金属製品、金属部品の加工から対応できることがQUONの最大の強み。QUONでは空間やイメージに合わせて全14色の中からスチールカラーを選ぶ「カラーオーダーシステム」を採用。ファブリックのデザインと組み合わせることで、意匠や色彩計画により一層広がりを与えます。さらにサイズオーダーができる商品もご用意しており、カラー・サイズ・質感からあらゆるカスタマイズにお応えすることが可能です。

自社で企画から制作、販売まで行う

製造・販売・開発の各セクションが一体となることで、お客様の要望にお応えする製品づくりに最適な環境を整えています。金属製品の製造の他、張地の裁断、縫製、そして下張りから張り上げまで一貫して自社内で行っています。企画開発ともこまやかに連携し、ソフトとハードが両輪となって他ではできないオリジナルの製品づくりに取り組んでいます。



ワークショップのご案内



ミニチュアサイズのスチールチェア製作体験

スチール加工技術を体験できるミニチュアサイズ（W120×D110×H200mm）のスチールチェア作りのワークショップを開催いたします。フレームと板をビスで取り付ける作業なので、どなたでも簡単にご体験いただけます。板は全11色から選定ができ、所要時間は約15分程度です。世界でひとつだけのミニチェアを作りましょう。

本イベントのお問合せは弊社営業担当もしくは下記までお願いいたします。
※今回のイベントはご希望お取引先さまへのご案内とさせていただきます。

株式会社藤栄 コントラクト事業カンパニー 大阪
TEL：06-6698-9871