



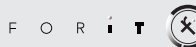
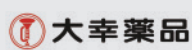
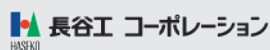
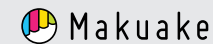
WORK DESIGN PLATFORM

概要及び各機能説明ガイド

WORK DESIGN PLATFORM

ワークプレイス構築に、新たな視点を。

社内の声と確かなデータを用いて、
理想的な「はたらく」をデザインする。



- 01** **イントロダクション**
- 02** **WORK DESIGN PLATFORM の特徴**
- 03** **WORK DESIGN PLATFORM の機能説明**
- 04** **ヴィスの紹介**

01

イントロダクション



WORK DESIGN PLATFORMの開発背景

**テクノロジーを駆使して、さらに確かなデザインを実現させていく。
ワークプレイスの新たな時代を始めよう。**

オフィス構築プロジェクトでは、設計・デザインをし、オフィスが完成した時点でプロジェクトが完了していました。しかし実際には、そのオフィスで「はたらく」ことがスタートです。ヴィスでは、オフィス利用開始後の運用・改善までお客様と伴走する必要性を感じていました。

さらに働き方改革やコロナ禍による影響で、はたらく環境も大きく変わりました。「オフィス」をデザインする時代から、「はたらく」をデザインする時代への変化に伴い、ヴィスは事業を「ワークデザイン」に拡大しています。

これらの背景から、ヴィスではお客様の要望や課題に対し、最適化されたワークデザインを実現する「WORK DESIGN PLATFORM」を構築しました。

このプラットフォームを使用し、確かな設計根拠に基づいたワークプレイスをデザインする。そして、はたらき方を可視化し、より良い環境へとクリエイティブしていく。それら継続的なアップデートで、はたらく人々のエンゲージメントを高め、企業価値のさらなる向上へとつなげていきます。

イントロダクション

SOLUTIONS **このようなお悩みが解決できます!**

経営者の悩み 01

現在の出社率等の設定が
適正なのかわからない



社員がワークプレイスに
求める機能をサーベイで把握し
継続的な改善が可能になります

経営者の悩み 02

生産性向上と企業文化浸透
どちらも追求したい



生産性や企業文化浸透など
組織状態を定期的に計測し
施策を検討することができます

経営者の悩み 03

はたらく環境への投資を
企業価値につなげたい



「オフィスへの投資＝
人的資本への投資」として
効果を可視化します

総務の悩み 01

オフィスの
適正な広さがわからない



通勤時間や通勤コストの予測、
オフィス稼働率測定から最適な
予算や場所・広さが算出できます

総務の悩み 02

新しいオフィスが
うまく機能しているか知りたい



社員のはたらきやすさへの評価を
定期的に計測し、オフィスの効果を
継続的に可視化します

総務の悩み 03

ファシリティ担当者が変わり
過去のデータが把握できない



計測したファシリティデータは
プラットフォームに蓄積され
必要な時に確認することができます

イントロダクション

PICKUP POINTS 3つのポイント

多様化するはたらき方のステータスを数値で可視化できます。

自社オフィス構築に必要な空間稼働率・コスト・ロケーションなどの適正数値の算出や、社員のワークスタイルへの満足度を評価することができます。これらの分析・シミュレーション・サーベイにより、企業ごとの「新しいはたらき方」を見出すことができるようになります。



01 ワークスペースの稼働率や空間の分析

空間の活用度、エリアによる活用率、必要な席数などを再考することができます。



02 ワークスペース構築のシミュレーション

01に基づきオフィスの構成や立地、ワークスペース全体のコスト等を算出します。



03 従業員満足度サーベイ

社員へのサーベイを定期的実施し、組織の課題を可視化します。

イントロダクション

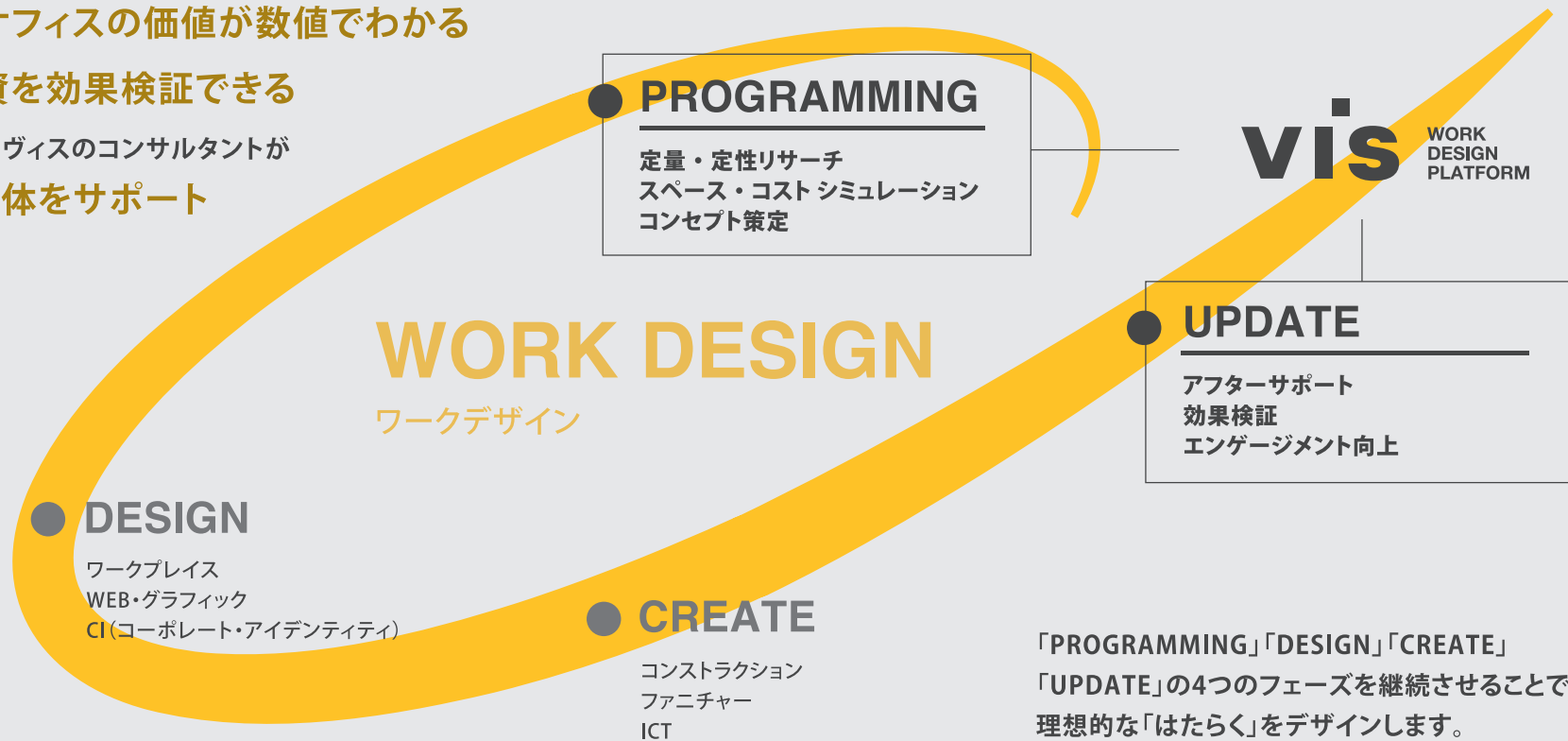
REASONS 選ばれる理由

「オフィスへの投資＝人的資本への投資」を可視化する新たなプラットフォーム

移転、改装前後で オフィスの価値が数値でわかる

人的資本への 投資を効果検証できる

実績7,000件以上のヴィスのコンサルタントが
プロジェクト全体をサポート



「PROGRAMMING」「DESIGN」「CREATE」
「UPDATE」の4つのフェーズを継続させることで、
理想的な「はたらく」をデザインします。

02

WORK DESIGN PLATFORM の特徴



1. 理想のワークプレイスを導き出す4つの機能

WORK DESIGN PLATFORMは、
ワークプレイス構築に必要なデータとコンセプトを
具体化するプラットフォームです。

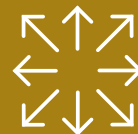
サーベイ・現状分析・シミュレーション・
コンサルティング(レポート)の4つの機能により
理想のワークプレイスに必要な要素を導き出します。



サーベイ



現状分析



シミュレーション



コンサルティング

2. オフィスプロジェクト実施前後の効果を可視化

今までオフィスプロジェクトは、新しいワークプレイスがどのような要素に寄与したかを具体的に計測することは困難でした。

WORK DESIGN PLATFORMでは、

プロジェクト実施前後の満足度をスコア化し、

プロジェクトの効果を計測可能に。

計測結果を数値化した指標をワークデザインスコアとしています。

ワークデザインスコアを明確なエビデンスとして、

ワークプレイスへの投資効果を定量的に評価することができます。



3. 人的資本投資の効果検証

WORK DESIGN PLATFORMは、
目に見えにくい人的資本への投資効果を
「カルチャー」「ウェルビーイング」
「エンゲージメント」「やりがい」の4つの視点から可視化します。

近年、人的資本の情報開示が義務づけられるなど、
人中心の考え方が浸透する中で
あらゆるステークホルダーに重要視されるのは、定量的な効果検証です。

WORK DESIGN PLATFORMでの計測によって、
定性的な要素の多い人的資本投資に根拠をもたらします。



03

WORK DESIGN PLATFORM の機能説明



WORK DESIGN PLATFORMの機能説明

サーベイ

- ワークデザインサーベイ 55問
- ワークデザインサーベイパルス 15問
- プレイススタイルサーベイ 80問

現状分析

- 稼働分析
- 空間分析
- 社員構成サマリ

シミュレーション

- 空間シミュレーション
- コストシミュレーション
- エリアシミュレーション
- 比較検討（シナリオ）

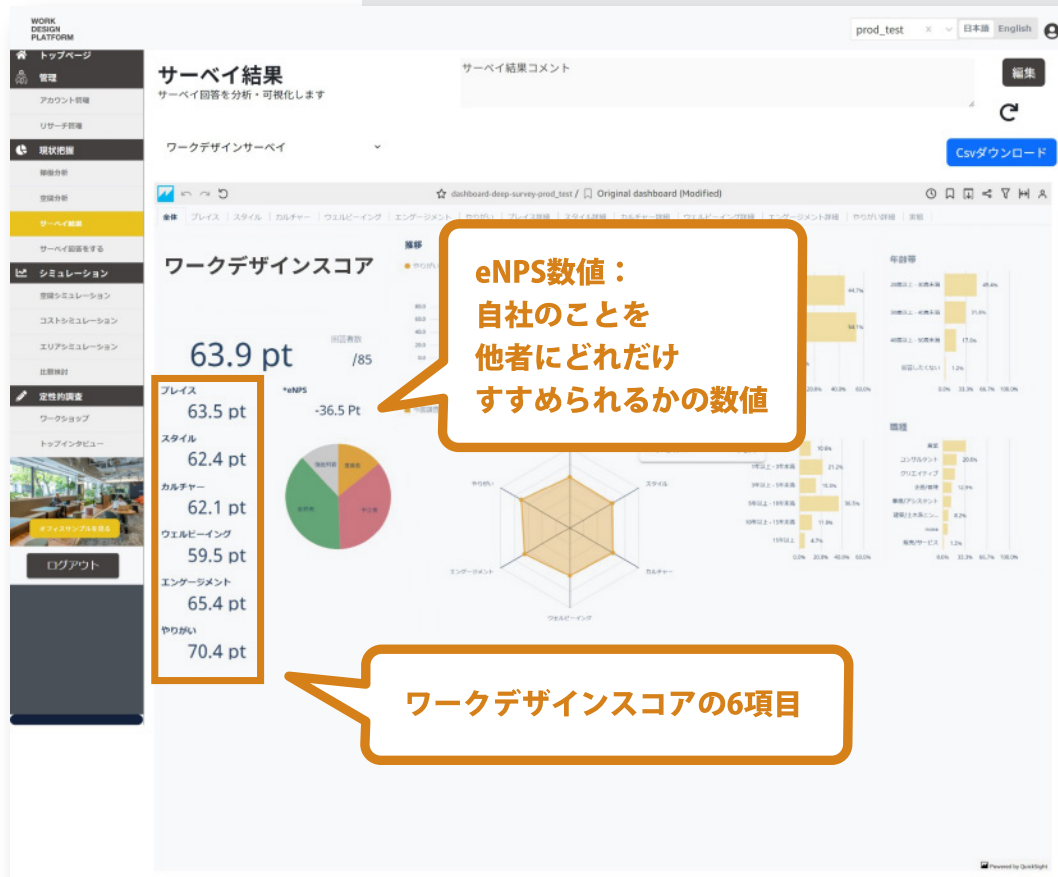
ワークデザインサーベイ 55問

プロジェクト発足時に6項目55問のワークデザインサーベイを実施します。

- ・ワークプレイス
- ・ワークスタイル
- ・カルチャー
- ・ウェルビーイング
- ・エンゲージメント
- ・やりがい

回答をグラフ化し、ワークデザインスコアを算出します。

ワークデザインスコアは、他社の平均値との比較も可能。自社のはたらき方を相対的に分析できます。for UPDATEプランでは、ワークプレイス改善が成功に寄与しているかビフォーアフターで比較し、人材投資との相関性を計測可能です。



ワークデザインサーベイパルス 15問

ワークデザインサーベイの55問からピックアップした15問でワークデザインスコアを測定するショート版サーベイがワークデザインサーベイパルスです。

設問数を絞ることで、社員に負担をかけずに月ごとの推移を計測することができます。

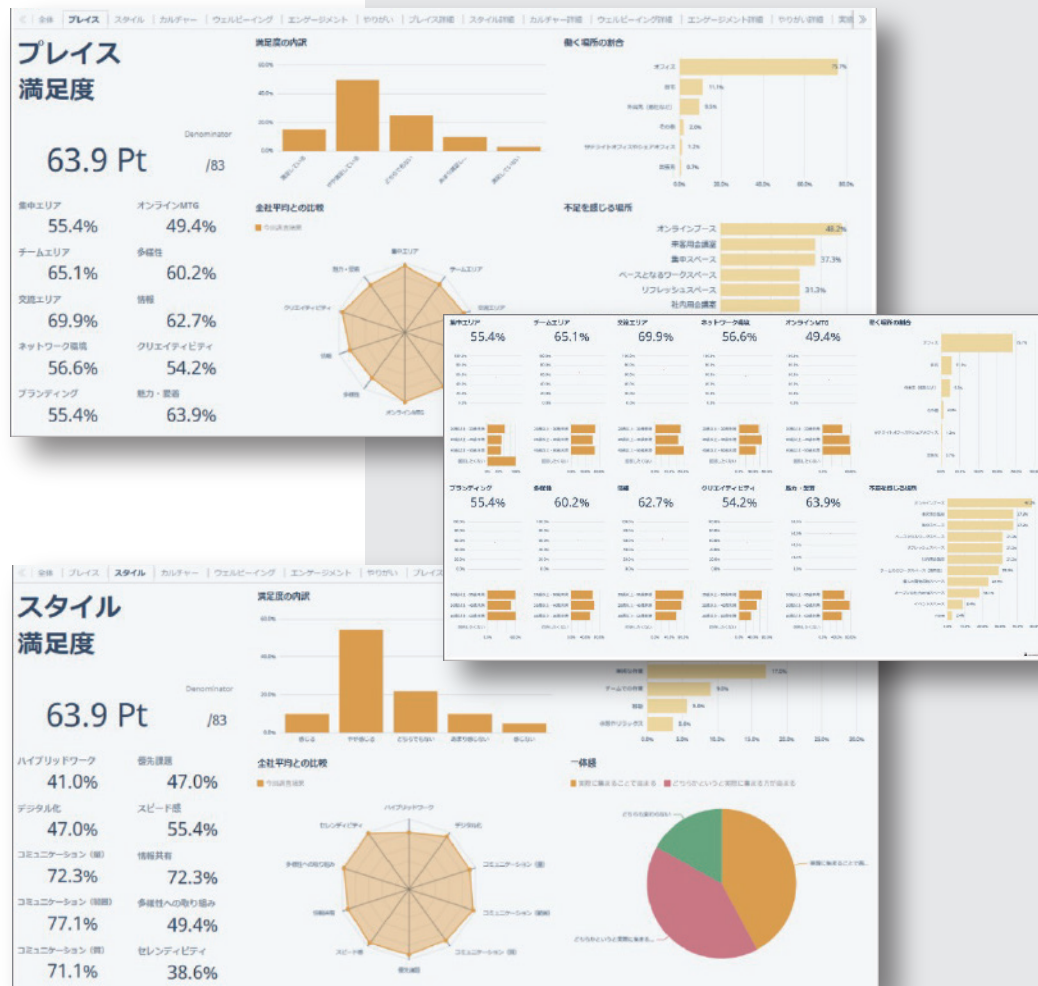


プレイススタイルサーベイ 80問

ワークプレイスとワークスタイル両方を深掘りするサーベイです。

- 現オフィスの総合的評価
- 会議室の利用頻度
- 業務スペース
- コミュニケーション
- 精神的・身体的健康
- ファシリティへの要望

ワークプレイス構築に活用できる具体的な改善事項の目安となります。



稼働分析

オフィスの使用状況を可視化します。

テレワークと出社のハイブリッドワーク、営業活動による外出、フレックス制度の利用などで、オフィスの滞在時間はより変則的になっています。

出勤率や滞在率を把握することで、チームや職種ごとにどのような席種が必要かを再考することができます。

分析に必要なデータ

- ・ 既存オフィスのセキュリティ入退館データ (csv)
- ・ Wi-Fiアクセスポイントログデータ (csv)
- ・ 既存オフィスの出社管理・勤怠データ (csv, Excel)
- ・ はたらき方実態アンケート調査 (Excel)

分析結果項目

- ・ 期間全体の平均出勤率・稼働率・滞在率 / 線グラフ
- ・ 部署毎の平均稼働率 / 線グラフ
- ・ 部署毎の平均稼働率 vs 平均稼働数 / バブルグラフ



空間分析

空間分析では、現状のオフィス空間をエリアの種類や席種で分類し、最適な空間構成になっているかを可視化します。

他社ベンチマークを参考に、オフィスの空間構成を検討することができます。

分析に必要なデータ

- 業種、業界
- オフィスの住所
- 既存オフィスの家具付き平面図

分析結果項目

- ゾーン毎色分け平面図
- 席種別席数
- タッチポイント密度、執務席密度
- ゾーン別面積割合
- 既存オフィススペースプログラム表



ヴィス実績から算出された
ベンチマークとの比較が可能

社員構成サマリ

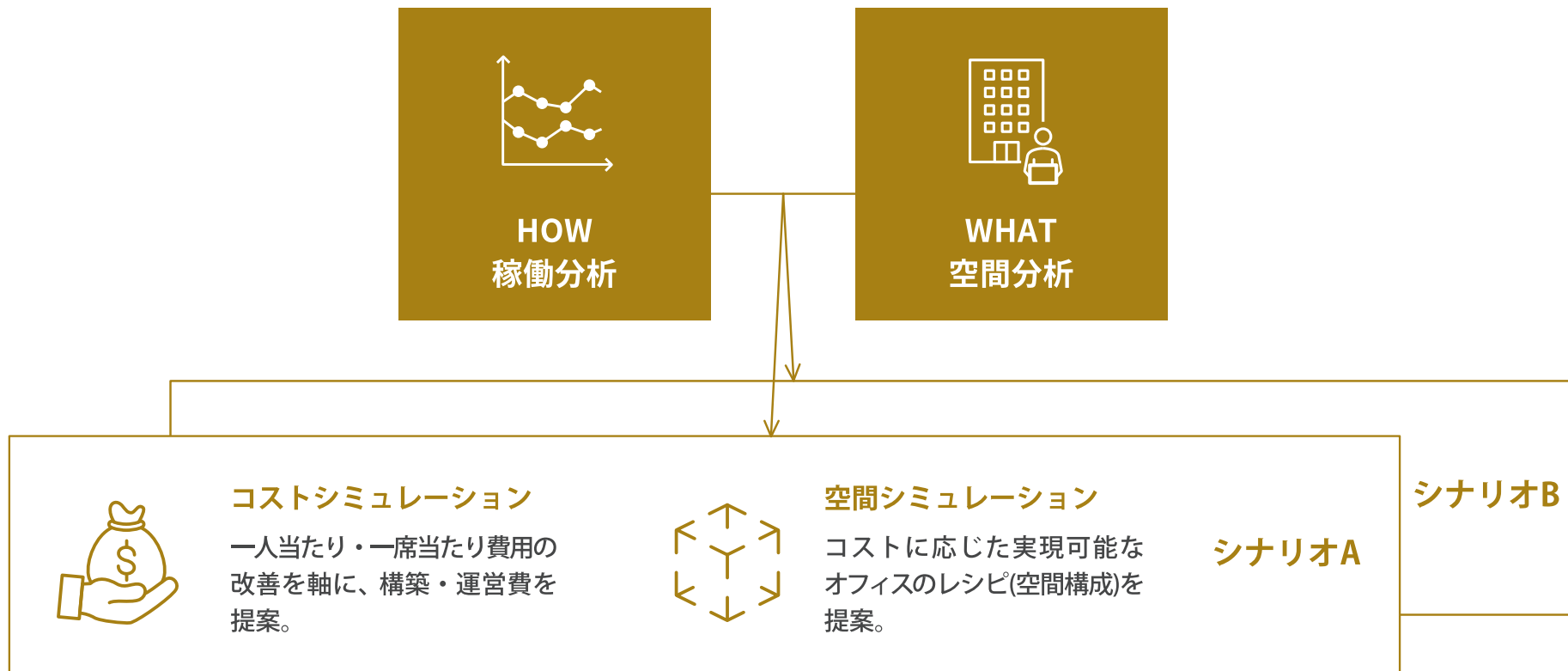
社員構成を要素別に可視化します。

- ・性別
- ・年齢帯
- ・勤続年数
- ・所属部署

4つの要素とサーベイ結果を参照し、数値の低下が見られる部署などを特定することで改善施策の立案に活用します。



稼働分析、空間分析をもとに2パターンの改善シナリオを作成、比較検討することができます。



空間シミュレーション

分析データから導いた空間シミュレーションをもとに、プランニングを行います。

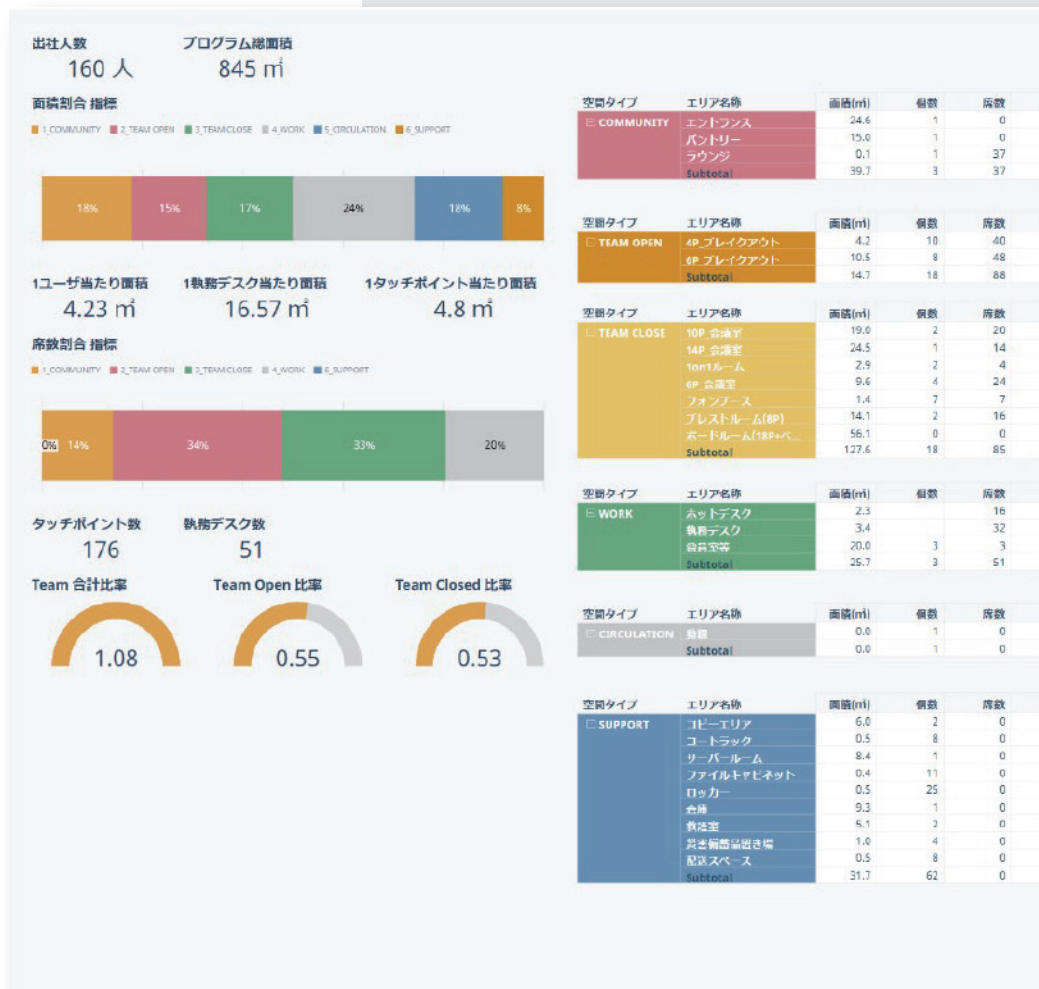
導入を予定している機能やファシリティが想定の面積に収まるかなどを確認し、必要な席数と面積を検討することで図面作成に活かします。

分析に必要なデータ

- 目標の収容人数
- 移転先の面積およびフロア数
- 特殊要件(社長室, スタジオなど)の必要数

シミュレーション項目

- コストに応じた適正面積、収容可能席数
- 各エリアの推奨面積割合
- 各席種の推奨席数
- 本提案におけるタッチポイント席密度・執務席密度



コストシミュレーション

ワークプレイス構築にかかる初期・退去時費用と運営にかかるランニング費用を集計し、一人あたり・一席あたりの月額費用を把握します。

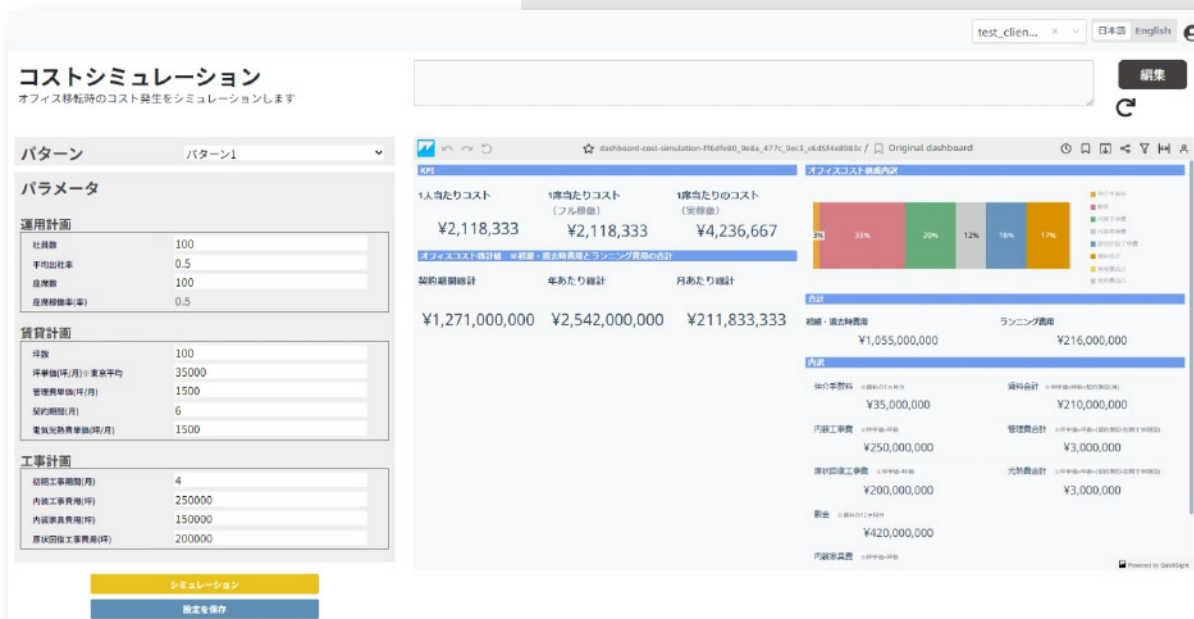
コスト把握を通して、サービスオフィス使用有無を含めた、より広範囲な視点から「はたらき方」に対する投資額が評価できます。

分析に必要なデータ（現在・将来(想定)の下記情報）

- 賃貸ビルの坪単価賃料・管理費・光熱費
- 賃貸契約期間・初期工事期間
- 在籍人数
- 内装工事費・内装家具費・原状回復工事費

シミュレーション項目

- 一人あたり月額費用、一席あたり月額費用 (評価値)
- 賃貸契約期間にかかるオフィス構築・運用費用
- 上記費用の根拠となる各費用内訳



エリアシミュレーション

従業員の住居最寄駅をもとに、現状と移転後の通勤状況を比較し、マップで可視化します。

現オフィスの利便性、通勤時間・交通費を「通勤」という観点からマッピングし、通勤により最適なエリアを導きます。

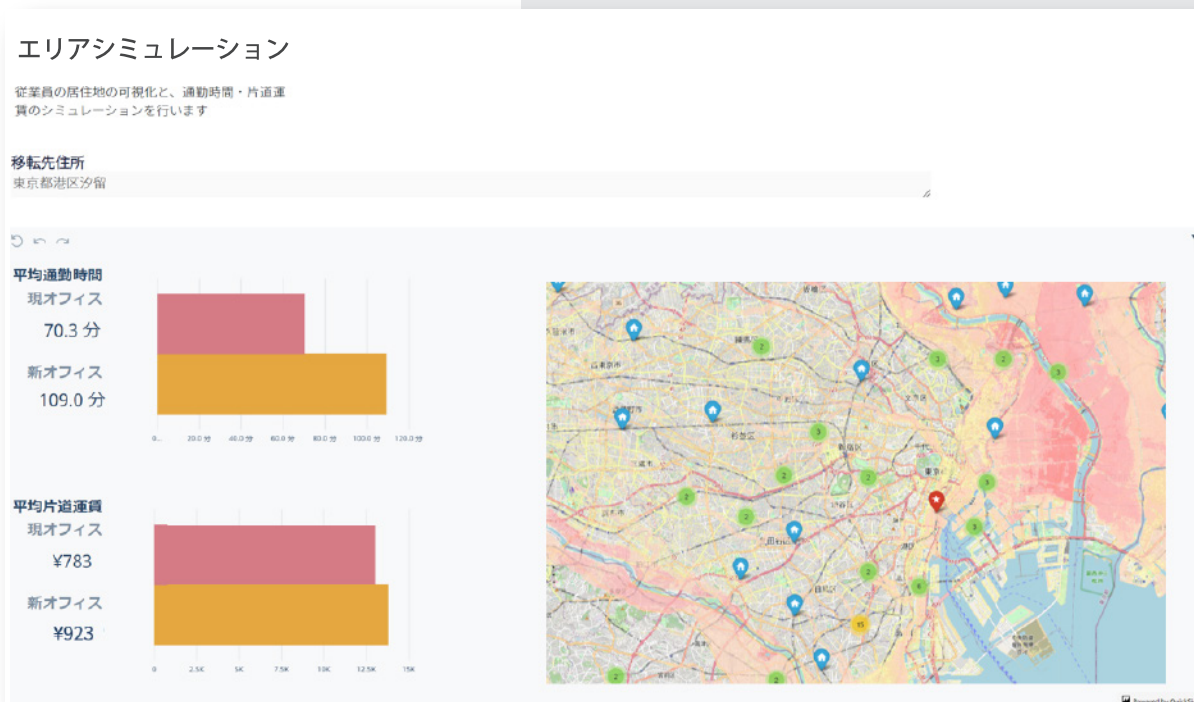
サテライトオフィス開設やシェアオフィス入居を検討する指標としても活用できます。

分析に必要なデータ（現在・将来(想定)の下記情報）

- 従業員の住居最寄駅一覧

シミュレーション項目

- 従業員居住マップ (html形式)
- 平均通勤時間・通勤交通費
- ハザードマップレイヤー反映
洪水浸水想定区域、高潮浸水想定区域、
津波浸水想定区域、土砂災害警戒区域、
雪崩危険箇所



各分析・シミュレーションに必要なデータ

項目	必要なデータ
稼働分析	<ul style="list-style-type: none"> ・既存オフィスのセキュリティ 入退館データ (csv) ・既存オフィスの出社管理・勤怠データ (csv, Excel) ・wifiアクセスポイントログデータ (csv)
空間分析	<ul style="list-style-type: none"> ・業種、業界 ・既存オフィスの家具付き平面図 (CAD/PDF) ・オフィスの住所
空間シミュレーション	<ul style="list-style-type: none"> ・目標の収容人数 ・特殊要件(社長室, スタジオなど)の必要数 ・移転先の面積およびフロア数
コストシミュレーション	<ul style="list-style-type: none"> 現在・将来(想定)の下記情報 ・賃貸ビルの坪単価賃料・管理費・光熱費 ・賃貸契約期間・初期工事期間 ・在籍人数 ・内装工事費・内装家具費・原状回復工事費
エリアシミュレーション	<ul style="list-style-type: none"> ・従業員の最寄駅一覧 (Excel形式) (個人を特定する情報と紐づいたデータは不要)

WORK DESIGN PLATFORMの機能説明 / コンサルティング

サーベイ・現状分析・シミュレーションから導き出したデータをもとに、ヴィスの実績豊富なコンサルタントが支援します。

根拠に基づいたデータのレポートと打ち合わせを通して、ワークプレイス構築に必要なコンセプトや方針を確定させます。

構築後は、ワークプレイスが理想的な環境となっているのかを、コンサルタントとともに分析・検証をすることで、はたらき方のアップデートを支援していきます。



WORK DESIGN PLATFORMの機能説明 / プラン

	for UPDATE 効果測定とアップデートを継続的に実施			for NEW OFFICE オフィスプロジェクト開始時に実施	
	プレミアム	スタンダード	ライト	プログラミング 3か月利用	ワークデザインサーベイ 1回まで無料
ワークデザインサーベイ 55問	●	●	●	●	●
ワークデザインサーベイパルス 15問	●	●	●	●	
プレイスタイルサーベイ 80問	●	●		●	
稼働分析	●	●		●	
空間分析	●	●		●	
社員構成サマリ	●	●		●	
空間シミュレーション	●	●		●	
コストシミュレーション	●	●		●	
エリアシミュレーション	●	●		●	
比較検討 (シナリオ)	●	●		●	
レポートニング	●	●		●	
コンサルティング	●			Option	

詳細はお問い合わせください

MOVIE

デモ動画



プラン内容や
実際の操作画面を
見たい方はこちら

MOVIE →

CONTACT

お問い合わせ

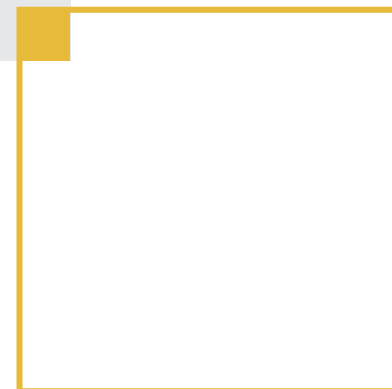


専門スタッフが
お悩みや不明点に
お答えします

CONTACT →

04

ヴィスの紹介





PURPOSE

はたらく人々を幸せに。

AMBITION

私たちだからできる「ワークデザイン」によって、
はたらく空間やしぐみを進化させ、一人ひとりの想像力と創造力をひきだし、
人と人の多彩なつながりを生みだす。
だれもが自分らしく、最大の力を発揮しながらはたらくことができる社会へ。
新たな価値や感動がつつぎと生まれるよう企業や組織と共創し、
人々の幸せがふくらんでいく世界を実現します。

vis

WHO WE ARE

PURPOSE&AMBITION

テクノロジーを駆使して、
さらに確かなデザインを実現させていく。
ワークプレイスの新たな時代を始めよう。

場所ありきでオフィスが考えられていた時代から、
はたらき方に合わせてワークプレイスを構築する時代へ。

リモートワーク、フレックスタイム制、コワーキングスペース、サテライトオフィス…。
はたらく環境はますます多様化し、オフィス単独ではなく
ワークプレイス全体をデザインする時代が始まったのです。

そんな時代の先陣を切るために、私たちヴィスは新しい考え方を築きました。
オフィスではなく、はたらき方をデザインする『ワークデザイン』という発想です。

データに基づく確かな「根拠」と変動する社会に合わせた「継続性」。
その二つを駆使し「場」ではなく「はたらく」をデザインしていきます。

さあ、あなたの会社にはどんなワークプレイスが最適でしょうか。
はたらく人々を幸せにする、あなたの会社だけの理想を共に実現しましょう。

「オフィス」をデザインする時代から、
「はたらく」をデザインする時代へ。



データに基づく継続的なデザインフローと 理想を叶えるための横断的なソリューションで 「はたらく」をデザインする。

DATA、PLACE、BRANDの観点から最適なワークスペースを導き出し、
はたらく人々のエンゲージメントを高めながら、
企業価値をさらに向上させる環境をデザインしていきます。
それが『ワークデザイン』という考え方であり、
その理想を叶えるための事業とサービスを展開しています。

BRANDING

ブランディング

DESIGN

ワークスペース
WEB・グラフィック
CI(コーポレート・アイデンティティ)

WORK DESIGN

ワークデザイン

PROGRAMMING

定量・定性リサーチ
スペース・コストシミュレーション
コンセプト策定

CREATE

コンストラクション
ファニチャー
ICT

DATA SOLUTION

データソリューション

UPDATE

アフターサポート
効果検証
エンゲージメント向上

PLACE SOLUTION

プレイスソリューション

根拠に基づくクリエイティブとアップデート。 4つのフェーズを継続させ、 理想的な『ワークデザイン』を生みだしていく。

空間稼働率、コスト、ロケーション、リーダーや現場の声など、確かな設計根拠に基づいたワークプレイスをデザインする。そして、はたらき方を可視化し、より良い環境へとクリエイティブしていく。それら継続的なアップデートで、はたらく人々のエンゲージメントを高め、企業価値のさらなる向上へとつなげていきます。一連のプロジェクトをヴィスが一貫してサポートすることで、お客様の要望や課題に最適化されたワークデザインを実現します。



PROGRAMMING

プログラミング

定量・定性リサーチ
スペース・コストシミュレーション
コンセプト策定

WORK DESIGN PLATFORM (以下、WDP) を用いて、現状の稼働率や出社率、ロケーション・コスト分析、社員意識調査、リーダーインタビュー、ワークショップなどの情報を可視化させ、理想的なワークプレイスのデータとコンセプトを具体化します。

DESIGN

デザイン

ワークプレイス
WEB・グラフィック
CI (コーポレート・アイデンティティ)

導き出されたデータとコンセプトに、お客様のビジョンやカルチャーなどのアイデンティティを掛け合わせることで理想をカタチにしていきます。ワークプレイス、WEB・グラフィック、CI (コーポレート・アイデンティティ) を含めた企業ブランディングをデザインしていきます。

CREATE

クリエイティブ

コンストラクション
ファニチャー
ICT

ワークプレイスの施工、ICT・セキュリティ・ネットワーク構築などを含む各種設備工事、オフィス什器やオリジナルプロダクトを含めたデザイン家具の販売、そしてWEB・グラフィック、CIデザインの実装まで、関係各所と連携しながらヴィスが一貫して進行を管理します。

UPDATE

アップデート

アフターサポート
効果検証
エンゲージメント向上

納品完了後のアフターサポートに加え、WDPを用いた利用状況調査や効果検証、組織改善サーベイ『ココエル』を活用したスタッフのエンゲージメント向上など、最適な状態を維持するための継続的なアップデートを行っています。

データとクリエイティブを融合させた、 お客様の企業価値を 向上させるためのソリューション。

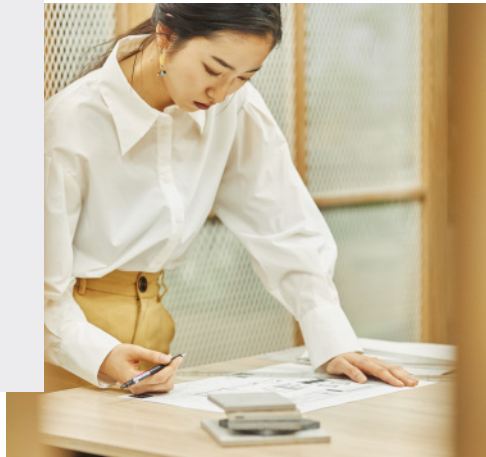
はたらく人々の幸せを考えるとという創業当時から大切にしている想いを体系化させた、新しいはたらき方を実現させるソリューションを提供しています。データとクリエイティブの観点から、最適化されたワークデザインを行い、お客様の企業価値向上とはたらく人々のさらなる幸せを実現していきます。



BRANDING

ブランディング

ブランディング事業は、ワークプレイスデザインのみならず、WEBサイト・パンフレット・名刺などのVI（ビジュアル・アイデンティティ）構築、CI（コーポレート・アイデンティティ）デザインを含めた企業ブランディングを支援する事業です。クライアントごとに異なる課題やご要望、ヴィスが培ってきた多彩なケーススタディやクリエイティブ実績を踏まえた最適なソリューションをご提案しています。



DATA SOLUTION

データソリューション

データソリューション事業では、はたらく場所のデザインだけではなく、理想的なはたらき方を定量・定性面から紐解くことで、最適なワークプレイスの定義づけを行っています。

主に、ワークプレイスの現状を可視化する『WDP』と組織改善サーベイ『ココエル』を活用しながら、解決すべき課題を可視化させ、ワークデザインの軸となるデータの抽出及び分析を担っています。

WORK
DESIGN
PLATFORM



PLACE SOLUTION

プレイスソリューション

プレイスソリューション事業は、オフィスビルにおける遊休資産の再稼働や、ファサード・共用部の改装などビルの資産価値を向上させるビルコンバージョンのほか、新築ビルのワークプレイス活用提案など、不動産資産の有効活用を支援しています。また、「TSUMUGI」をコンセプトとした、フレキシブルオフィス『The Place』の運営を行うことで、自ら運営ノウハウを蓄積し、実績に基づく確かな活用提案を行っています。





「たのしさダイバーシティ」をデザインした 行きたくなるオフィス

「社員が自発的に出社したくなるオフィス」をテーマに、組織の結束力と事業成長を後押しするオフィスをデザインしました。コンセプトは「たのしさダイバーシティ」。イノベーションの創出や社員の一体感の醸成・カルチャーづくりを目的とし、出会いや交流を活性化させる仕組みや様々な「たのしさ」を取り入れました。ピーチをイメージしたフリースペースやつばめグッズを集めた会議室なども設けました。



free株式会社

竣工時期 2022.8
規模 3,462 坪 / 10,945 m²
所在地 東京都品川区





竣工時期 2023.1
 規模 1,935 坪 / 6,386 m²
 所在地 東京都千代田区

株式会社オープンハウスグループ

「オープンハウスで街をつくらう」 オフィスに広がる街並をデザイン

コンセプトは、「オープンハウスの家で構成された“街”」。床タイルをランダムに貼って石畳の地面を表し、白フレームで構成したゲートや回いで、これから構築される建物の集合を表現しました。会議室の壁の段差は家がリスミカルに立ち並ぶイメージをデザインしています。植栽を多く配置して天井に植物の影を映したことで、木漏れ日がさしたあたたかみのある街並がオフィスにできあがりました。

対話から信頼と創造性が高まる “共感を育む”オフィス

経営資源である「共感」を育むため、対面でのコミュニケーションを重視したレイアウトとしました。景観の良さや窓の多さを活かし、ガラス間仕切りを使用した開放感のある明るいオフィスです。ワークスペースは、固定席+ABWIにより、「対面による共感」と「自律した働き方」を両立させ、自然と視線が交差する様々なポイントを用意しています。

株式会社 PR TIMES

竣工時期 2022.2
 規模 515 坪 / 1,702 m²
 所在地 東京都港区





スキップフロアがコミュニケーションを通わせる 高架下のオフィス

1階をコミュニケーションエリア、2階をスタッフ同士の顔が見渡せる執務エリアとしてレイアウトしました。複数あるスキップフロアの高低差を利用しソファスペースやミーティングスペースなどを点在させ、気軽にコミュニケーションが取れる仕組みを施しました。建物の主要構造材である愛知県東三河産の木材を活かすため、内装は木材と融合するようシンプルなディテールにまとめています。

株式会社スタメン

竣工時期 2022.3
規模 296 坪 / 977 m²
所在地 愛知県名古屋



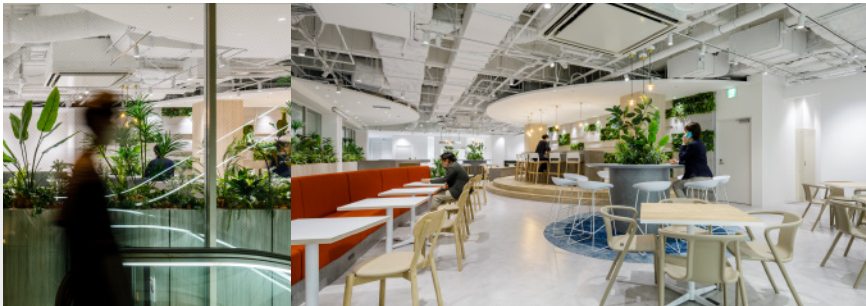
竣工時期 2022.8
規模 1,036 坪 / 3,424 m²
所在地 大阪府大阪市

エイチ・ツー・オー リテイリング株式会社 株式会社阪急阪神百貨店

フリーアドレスを導入し、 社内外のコミュニケーションが生まれるオフィス

移転に伴い、働き方の変革を目的にコンサルティングを実施。オフィス環境データ、社員アンケート、経営者インタビュー、ワークショップをもとにコンセプト「CIRCLE FOREST」を導きました。オフィスデザインは水や森を連想させる色や曲線を取り入れ、社員や関係者とのコミュニケーションが自然発生する回遊しやすい導線としています。





家族のようにつながり
企業成長やシナジーを生み出す“第2の我が家”

パーバス&ピジョン「ピザでつながる」をベースにありたい姿をイメージし、コンセプトは「FAMIGLIE（家族のイタリア語）」としました。創業当時の街やピザ窯を連想させるブリックタイルを使用し、ロゴやデジタルサイネージを点在させることでブランドを発信。グリーンは本社・アメリカのイメージで取り入れました。変化し、成長し、継承していく集いの場を実現するオフィスです。

株式会社ドミノ・ピザジャパン

竣工時期 2022.7
規模 521 坪 /1,722 m²
所在地 東京都品川区



竣工時期 2022.10
規模 779 坪 /2,570 m²
所在地 福岡県福岡市

SBモバイルサービス株式会社

福岡・中洲から新たな「Synergy」を。
シンボルとなるコンタクトセンター

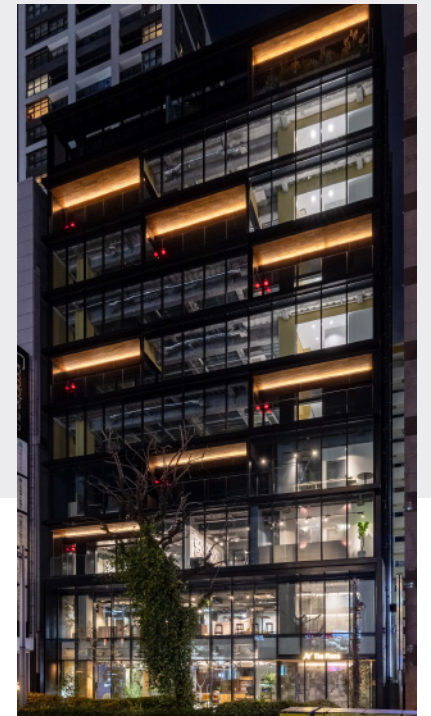
コンタクトセンター開設において、カスタマーや業務委託先の企業と多くの繋がりを作ることを目指し、コンセプトは「Synergy」としました。リフレッシュエリア、執務エリア、ミーティングエリアの3つに大きく分け、所在地である福岡・中洲の主要エリアを色彩や動線計画により表現しています。社員同士が偶発的に出会い、コミュニケーションが自然と生まれる工夫を取り入れました。





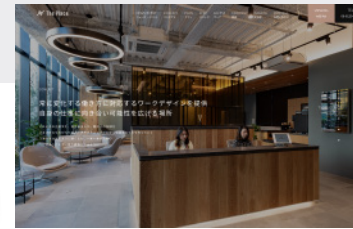
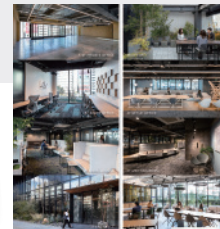
**コンセプト「TSUMUGI」をデザイン。
洗練され、知的創造性を高めるワークプレイス**

ヴィスがデザイン・運営するフレキシブルオフィス「The Place」。「TSUMUGI」をコンセプトに、企業や人、働き方が変わることによって新しい価値を生み出し、はくむことを支援しています。シェアオフィス、プライベートオフィスなどの個室に加えルーフトップを含む広い共用スペースを活用できるのが特徴です。洗練された、知的創造性を高めるデザイン空間を提供しており、ロゴやリーフレット、WEBサイトも同コンセプトでデザインしました。



The Place Osaka

竣工時期 2020.12
規模 440坪 / 1,456㎡ (9フロア・ルーフトップ)
所在地 大阪府大阪市



会社概要

社名	株式会社 ヴイス
資本金	523百万円(2022年12月末現在)
設立	1998年4月13日
社員数(連結)	236名(2022年12月末現在)
事業内容	ブランディング データソリューション プレイスソリューション
東京オフィス	〒105-0021 東京都港区東新橋2-14-1 NBFコモディオ汐留2F
大阪オフィス	〒530-0001 大阪市北区梅田3-4-5 毎日インテシオ8F
名古屋オフィス	〒460-0003 名古屋市中区錦2-19-1 名古屋鴻池ビルディング 1F
上場市場	東京証券取引所 スタンダード市場 証券コード 5071
許可・登録	一級建築士事務所【東京都知事登録 第59860号】 一級建築士事務所【大阪府知事登録(ロ) 第24852号】 特定建設業許可【国土交通大臣(特-30) 第22593号】 宅地建物取引業【大阪府知事(1) 第60660号】 第一種貨物利用運送事業【近運自貨 第979号】 古物商許可【東京都、大阪府、愛知県】



沿革

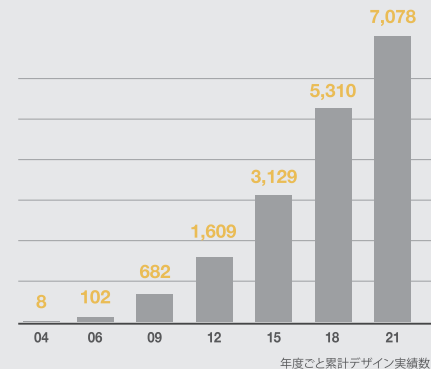
- 1998 大阪市西区南堀江でヴィス誕生
- 2004 デザイナーズオフィス事業を開始
東京オフィス開設
- 2008 創業10周年 クレド作成
名古屋オフィス開設
- 2011 実績企業様1,000社に到達
- 2017 働きがいのある会社ランキング
ベストカンパニーに初選出
- 2020 東京証券取引所マザーズ上場
- 2021 「The Place Osaka」開設
組織改善サーベイ「ココエル」提供開始
- 2022 グループ会社「株式会社ワークデザイン
テクノロジーズ」設立
東京証券取引所 スタンダード市場へ移行
「The Place Nagoya」開設
フィロソフィー リニューアル
オリジナルプロダクト「WEDGE」販売開始
- 2023 コーポレートロゴ リニューアル
「The Place Shibuya」開設

有資格者数

一級建築士	5名
二級建築士	6名
1級建築施工管理技士	3名
2級建築施工管理技士	4名
第二種電気工事士	2名
宅地建物取引士	5名
認定ファシリティマネジャー	13名
インテリアコーディネーター	10名
インテリアプランナー	1名

2022年3月末現在

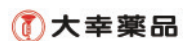
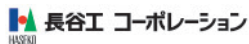
累計実績数



年度ごと累計デザイン実績数



東証プライム市場



東証グロース市場



大手グループ企業・高成長企業



株式会社 JR 東日本商事



スマートニュース株式会社



アース製薬株式会社



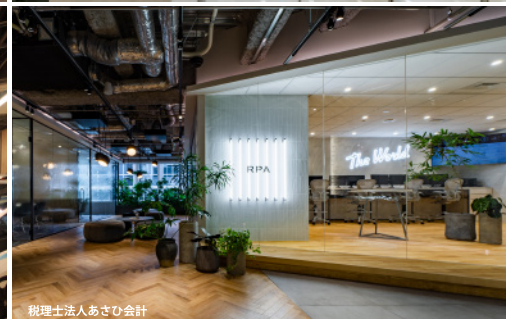
日本生活協同組合連合会



キャタピラージャパン合同会社



平和不動産株式会社 / 三菱 UFJ フィナンシャルグループ



株式会社ヴィス

URL：

<https://vis-produce.com>

お問い合わせ：

<https://vis-produce.com/contactus>

最後まで資料をご覧いただき、誠にありがとうございました。

気になる点や、さらに詳しい情報につきましては、ぜひお気軽にお問い合わせくださいませ。

vis