DaiwaA浜松町ビル

1993年7月竣工 (募集区画:8階②63.89坪)

物件所在地:東京都港区浜松町1-9-10



VRにて物件画像を ご覧いただけます!



【交通アクセス】

JR山手線・京浜東北線「浜松町」駅 徒歩5分東京モノレール「浜松町」駅 徒歩5分都営大江戸線・浅草線「大門」駅 徒歩3分都営三田線「御成門」駅 徒歩7分

【募集条件】 ※賃料・共益費には別途消費税がかかります。

階	用途	面積	賃料	共益費		合計	#1. 🛆	3 8 88 45 6
		(坪)	坪単価(円)	月額	坪単価	月額(円)	敷金	入居開始日
82	事務所	63.89	相談	255,560	4,000	相談	12ヶ月	即日

* 敷金償却

なし

* 更新料

なし

* 契約面積

- ①トイレ・E L Vホール・廊下等共用部の面積は含みません。
- ②壁芯計算で算出しています。

* 契約期間 2年

* 期間内解約 書面により6ヶ月前までに予告することにより可能です。

【募集区画平面図】

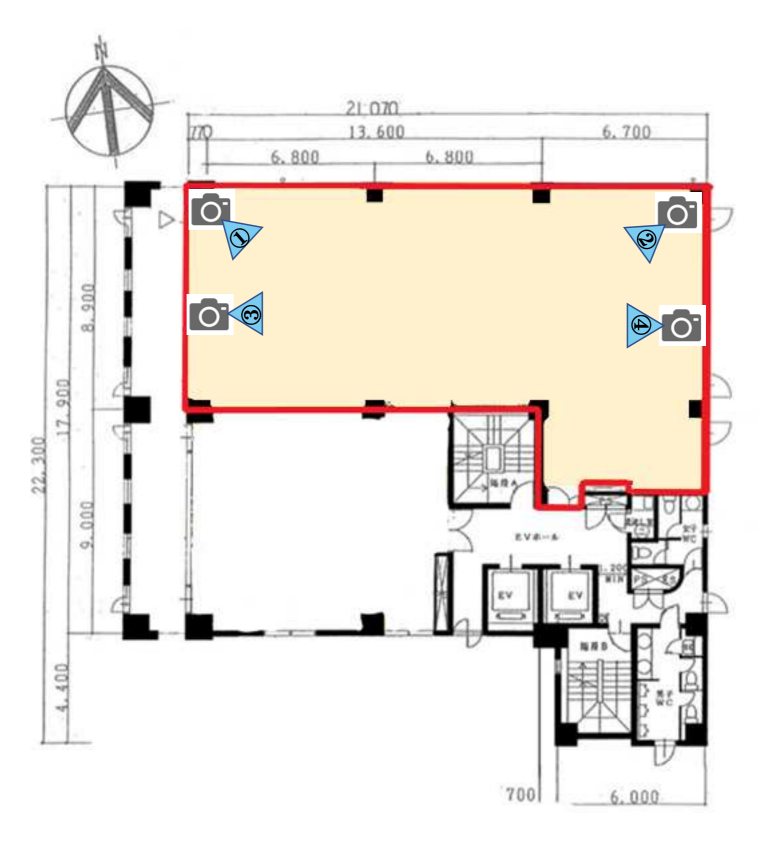


【参考レイアウト】



WEBブース 2席 集中席 3席 カウンター 3席 コラボレーション 4席 ファミレスブース 4席 4席 リラックスワーク ソロワーク 16席 合計 36席

-【photo gallery】-室内



-【photo gallery】-室内

1





3







窓は3面あり採光良好!!

柱は壁面に集約されております!!

【物件概要】

* ビル名称 DaiwaA浜松町ビル

* 所在地東京都港区浜松町1-9-10

* 構造規模 鉄骨鉄筋コンクリート造 地下2階建 地上10階建

* 敷地面積 845.36㎡

* 延床面積 5,379.09㎡

* 竣 工 1993年7月

* 施 工 西松建設株式会社

* I レ ベー ター 乗用×2基(11人乗り・750kg)

* 警 備 機械警備 24時間対応

* 耐震基準 新耐震基準

* アスベスト アスベスト含有の可能性がある吹付材は確認されていません。

(専門調査機関による調査済み)

* 専有部立入り 災害時・緊急時、及びビル保全に伴う建物管理作業等、

専有部への入室を伴う工事・作業等が発生します。

【ビルの開館日及び、出入口の開閉時間】

* エントランス及び通用口

1階正面入口(内・外) 月~土 6:00~20:00 日祭日 終日閉館

B1階正面入口 月~土 6:00~20:00 日祭日 終日閉館

1階通用口 月~土 8:00~20:00 日祭日 終日閉館

1階裏側入口 月~土 8:00~20:00 日祭日 終日閉館

※警備カードの使用により、24時間入退館ができます。

※年末年始の開館日程については別途ご連絡致します。

【設備概要】

* 電気容量 30VA/m²

* 空調方式 個別空調により24時間使用可能

* 天 井 高 2,470mm

* 床 仕 上 OAフロア 70mm

【諸費用について】

* 電気料金 建物全体の電気使用料からの賃貸面積按分及び個別メーター

(専有部使用量)にて課金

* 空調使用料金 個別空調のため、電気料金の請求に含みます。

* 清掃料金 別途、指定業者との契約になります。

* 管球交換 実費負担にて交換

* 警備カード発行 入居時 5 枚は無償貸与。追加時は2,000円/枚(税別)

※上記諸費用については変更させていただくことがありますので、予めご承知おきください。

【その他】

* 全館停電日 1年に1回法定点検に伴う全館停電があります。

※設備改修に伴い、臨時で全館停電する場合がございます。

* 館内細則 当ビルの運営管理に関する規定を定めた館内規則があります。

* 業者の選定 工事業者を一部指定させて頂いております。

詳細についてはご相談下さい。

* 専有部への立入り 災害時・緊急時、及びビル保全に伴う建物管理作業等にお

いて、専有部への入室を伴う工事・作業等が発生します。

【駐車場設備】

* 機械式駐車場 応相談

全長:5,160mm 全幅:1,850mm 全高:1,500mm 重量:1,770kg

駐 車 料:相談 敷 金:2ヶ月

セキュリティカードにより24時間入退室可能!

-[photo gallery]-

共用部(エレベーターホール・給湯室・お手洗い)









2025年8月・8階共用部リニューアル!!

-【photo gallery】-外観·駐車場





LUUPポートを設置しております!

-【photo gallery】-エントランス・エレベーター







【周辺地図】



浜松町駅徒歩5分·大門駅徒歩3分の好立地!