

STELLAR LINK #133

2022
2

■イチ押し！
PC自動シャットダウンシステム
NURO

■商品情報
FORTINET
ミーティングオウル



オフィス施工事例
サンフロンティア不動産株式会社（東京セントラルプレイス）様
施工 フロンティアコンサルティング

STELLARGROUP

News!



インターネット利用量はコロナ前の2倍！？

依然として予断を許さない新型コロナの感染状況ですが、収束後もコロナ以前の働き方には戻らないというのが多くの見方となっております。

それを支えているのは各社の光サービスを中心としたインターネット環境。テレワークや各種クラウドサービス、web会議の普及によりインターネット上を流れるトラフィックはコロナ以前の2倍を超えているとの集計がありました。

今インターネット回線の速度低下は業務効率低下に直結致します。当社は回線およびプロバイダサービス、各種ネットワーク機器のご提案が可能ですので、ぜひともご相談くださいませ。

P.4~5 Fortigate P.6~7 nuro

リモートによる全社会議

おかげさまで当社は1月より新しい期を迎えることができました。毎期期初の1月と中間報告の7月に全社会議を実施しておりますが、新型コロナ流行以降、Microsoft TEAMSによるリモートにて全社会議を実施しております。

方針説明や代表年頭あいさつなどはリモートでも実施できます。しかしながら拠点を離れて業務を行っているなか、全社会議は拠点間社員のコミュニケーションの場でもありました。

「良いところは残しつつ、
良いものは取り入れる」
新型コロナウイルスが早く
収束することを願うばかりです。



「ステラグループ」の サテライトオフィスパック

テレワークの普及や働き方の多様化に伴い
都心集中型から一転、オフィスの分散やサテライトオフィス化が進み
働き方に合わせたオフィスづくりが主流となりつつあります。
物件探しからオフィスの構築、IT環境整備まで
“働く場オフィス環境の見直し” 全てステラグループにご相談ください。

パック構成 ※サテライトオフィスパックの基本的な構成をご紹介します。

① ソロワークブース

空間を区切り
集中できる環境
単独のWeb会議にも最適



② 打ち合わせスペース

社内の打ち合わせ
Web会議や商談に最適



③ オフィス什器

自由な配置が可能な一枚天板型
フリーアドレス向け什器



④ 監視カメラ

少人数環境オフィスのセキュリティ対策
オフィス不在時に遠隔から状況把握



⑤ 複合機 / プリンタ

必要最低限の入出力環境を整備



⑥ ネットワーク機器

スリムオフィス用のネットワーク環境を整備



概算費用 ※レイアウト・費用は目安です。

品目	単価 (税抜き)	合算費用
什器一式	¥1,500,000	初期費用計 ¥1,998,800
ネットワーク機器	¥150,000	
監視カメラ	¥30,000	
ADVC357	¥300,000	
インターネット回線引き込み工事	¥18,800	月額費用計 ¥258,300～¥358,300
インターネット回線・ポロバダ	¥5,700/月	
監視カメラ録画(30日録画)	¥2,600/月	
賃料(国分寺エリア30坪程度)	¥250,000～¥350,000/月	

※レイアウト図面作成は無償で対応致します。
※什器一式には植栽・エントランス・ロッカーは含んでおりません。

ご相談・お問い合わせは、ステラグループ株式会社の御社担当者におたずねください。

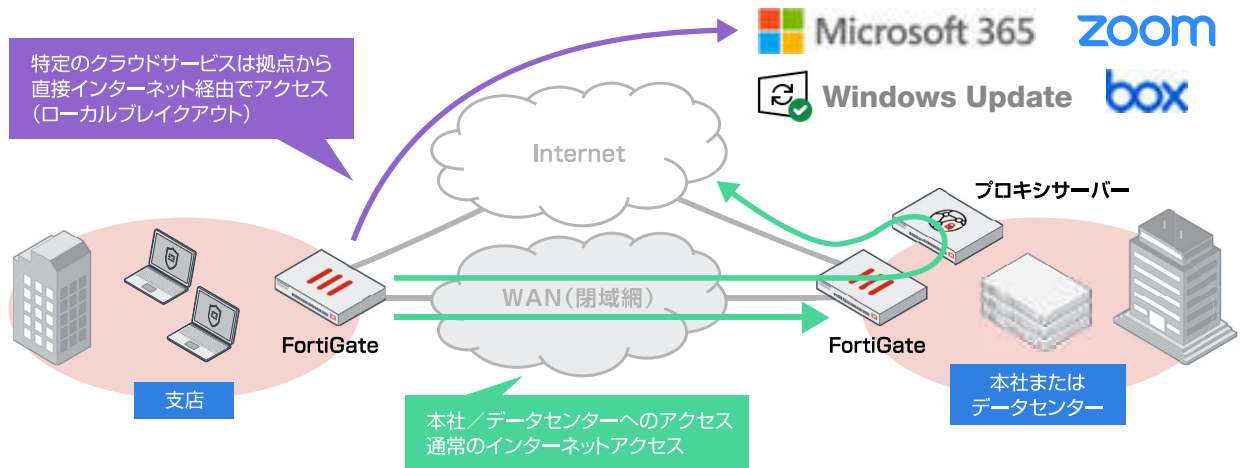
フォーティネット セキュアSD-WAN FortiGateのSD-WANで クラウドサービスのアクセスが遅い問題を解決



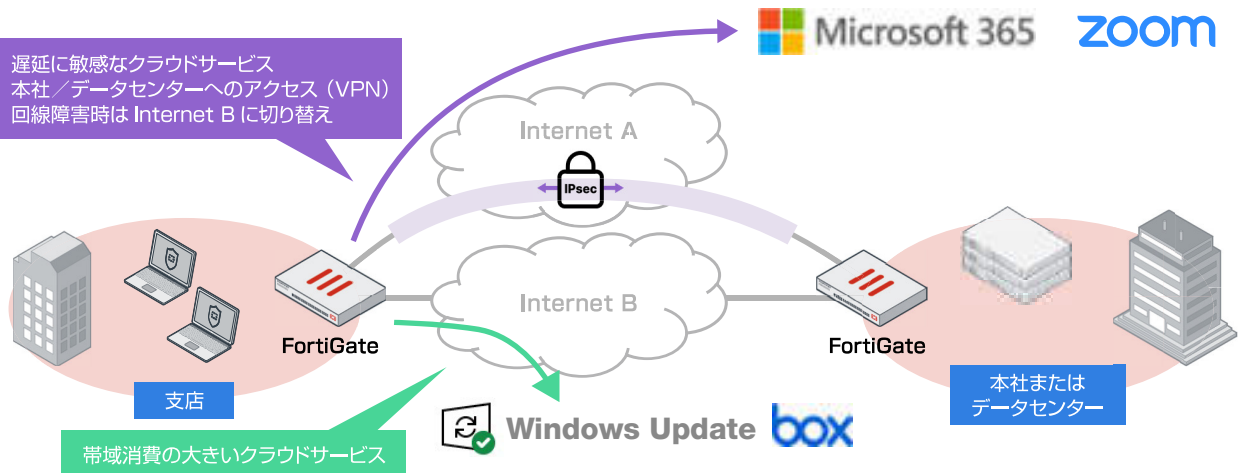
出荷実績No.1 UTMのFortiGateによるSD-WANで、快適なクラウドアクセスとセキュリティ保護を実現します。

課題	セキュアSD-WANソリューション
支店でのビデオ会議、クラウドサービスの利用増加でアクセスが遅い。	特定のクラウドサービスへのアクセスをセンター経由から、拠点からの直接アクセスに変えることで（ローカルブレイクアウト）、遅延問題を解消できます。 標準機能
インターネット回線を二重化したものの、トラフィックの分散が難しい。	クラウドサービス毎に経路を指定したり、回線の遅延状況によって最適な経路に振り分けることができます。 標準機能
拠点数が多く、設定変更や管理が大変。	FortiGate Cloudサービスを利用して、FortiGateのSD-WAN、UTM機能の設定と管理をクラウド上で一元的に行えます。 オプション

ケース 1：特定のクラウドサービスへの支店からのアクセスをローカルブレイクアウトで負荷分散



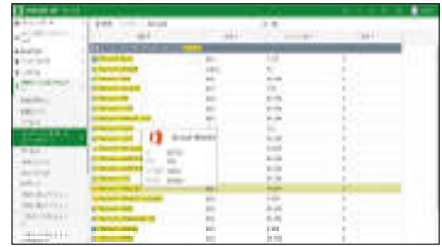
ケース 2：インターネット回線の二重化でWAN冗長化とトラフィック分散を実現



インターネットサービスデータベース (ISDB)

ISDBは、SD-WANのルール設定に利用可能なインターネットサービスのIPアドレス情報のデータベースです。

- ・ Microsoft 365、Zoom、AWS、Azure、Googleをはじめとする主要なインターネットサービスのIPアドレス、ポート番号、プロトコルをデータベース化し、随時更新しています。
- ・ 各拠点のFortiGateがデータベースを自動更新して、トラフィック分散を実施します。
- ・ ISDB利用にあたって、追加ライセンスは不要です。



FortiGate Cloud - クラウドベースのシンプルな運用管理

FortiGate Cloudサービスを利用して、拠点に展開されるFortiGateのSD-WAN機能やUTM機能の設定と管理をクラウド上の管理画面で一元的に行えます。



- ・ SD-WAN機能の設定と管理
 - ・ UTM機能の設定と管理
 - ・ トラフィックの可視化と分析
 - ・ ファームウェアの更新
 - ・ ゼロタッチ展開
- など



FortiGate / FortiWiFi - SMB向けモデル ラインナップ



モデル	FortiGate 40F FortiWiFi 40F	FortiGate 60F FortiWiFi 60F	FortiGate 80F	FortiGate 100F / 101F
LANポート*	4×GbE RJ45	7×GbE RJ45	8×GbE RJ45	12×GbE RJ45 4×GbE SFP 4×GbE RJ45/SFP 2×10GbE SFP+
WANポート*	1×GbE RJ45	2×GbE RJ45	2×GbE SFP/RJ45	2×GbE RJ45
DMZポート*	—	1×GbE RJ45	—	1×GbE RJ45
HAポート*	—	—	—	2×GbE RJ45
管理ポート	—	—	—	1×GbE RJ45
Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac (FortiWiFi 40F)	802.11a/b/g/n/ac (FortiWiFi 60F)	— (FortiAPを組み合わせ可能)	— (FortiAPを組み合わせ可能)
FWスループット	5 Gbps	10 Gbps	10 Gbps	20 Gbps
IPSスループット	1 Gbps	1.4 Gbps	1.4 Gbps	2.6 Gbps
NGFWスループット	800 Mbps	1 Gbps	1 Gbps	1.6 Gbps
脅威保護スループット	600 Mbps	700 Mbps	900 Mbps	1 Gbps
内蔵ストレージ	—	—	—	480GB SSD (FortiGate 101F)
サイズ(H×W×D)	38.5×216×160 mm	38.5×216×160 mm	38.5×216×160 mm	44×432×254 mm (1RU)
電源	ACアダプター	ACアダプター	ACアダプター(冗長)	冗長電源

※ 各ポートを用途に合わせてLAN/WAN/DMZ/HAポートに変更して利用できます。

FORTINET

フォーティネットジャパン株式会社

〒106-0032

東京都港区六本木 7-7-7 Tri-Seven Roppongi 9 階

www.fortinet.com/jp/contact

お問い合わせ

回線選びを、 一択にする。

企業に真に求められる価値を創造するために生まれた
法人向けICTソリューションブランド「NURO Biz(ニューロ・ビズ)」。
その強みは、何よりも高品質・ハイスペックと驚きのローコストを
かつてないレベルで両立する、コストパフォーマンスにあります。
クラウド時代を本気で考えるなら、
インターネット回線は、もう比べるまでもありません。

ビジネスの未来を、ソニーと創る。
NURO Biz

詳しくは、裏面をご覧ください。

高速インターネット接続サービス

NUROアクセス

クラウド時代に適した法人向け
インターネット接続サービスの決定版2年間のご利用で
初期費用実質無料

下り最大2Gbps／上り最大1Gbps

NUROアクセスは、先進規格G-PONの採用と、その最新テクノロジーの効果を最大限発揮するべくメーカーと共同開発したONU(回線終端装置)により、通信速度下り最大2Gbpsを実現した法人向けインターネット接続サービスです。

業界トップクラス6,000Gbpsのバックボーン

NUROアクセスは、6,000Gbpsという業界でもトップクラスの超大容量バックボーンにより、安定したトラフィックを保有し、高速・安全・高品質な接続を実現しています。

G-PONの採用で伝送効率28%向上

高スループットを実現する高い伝送効率とQoS(Quality of Service)を兼ね備えた新たなネットワーク規格を採用。次世代型の超高速サービスをお届けします。

24時間365日 オンサイト保守

安心してビジネスにご利用いただけるサポート体制を標準装備。

SLAサービス(品質保証制度)稼働率99.9%を保証

1カ月あたり、ご契約回線の終端から相互接続点間の稼働率が99.9%を下回った場合、月額料金の一部を返還いたします。

NUROアクセス スタンダード

クラウド時代を支えるインフラのスタンダード 固定IP・SLA付き回線サービス

- 基幹システムの集中化やクラウドコンピューティング導入など、未来の変化にも十分対応できるハイグレード回線。
- 固定IPと稼働率99.9%のSLAの標準装備に加え、24時間365日オンサイト保守を標準提供。

下り最大
2Gbps固定IP
標準装備SLA
99.9%

月額 ¥18,850

初期費用: ¥150,000

事務手数料: ¥3,000

基本工事費: ¥50,000

NUROアクセス プレミアム

抜群のコストパフォーマンスで
ITビジネスの期待に応える帯域保証型回線サービス

- “スタンダード”のスペックにさらに「帯域保証」をプラス。
- 大容量データ配信を行うなどビジネスで本格的に利用される企業様におすすめ。

下り最大
2Gbps固定IP
標準装備SLA
99.9%帯域
保証

帯域保証 30Mbps

帯域保証 50Mbps

月額 ¥50,000

月額 ¥150,000

初期費用: ¥150,000 / 事務手数料: ¥3,000 / 基本工事費: ¥50,000

※通信速度はNURO Bizネットワークからお客様ご利用場所に設置する終端装置へ提供する最大速度です。インターネットご利用時の実効速度はお客様のご利用環境や回線の混雑状況などにより変化します。

ソニービズネットワークス株式会社

本社 〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂1-12-1
渋谷マークシティウエスト 23F(総合受付21F)

大阪営業所 〒530-0004 大阪府大阪市北区堂島浜1-4-16
アクア堂島NBFタワー 9F

名古屋営業所 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-23-8
MLJ丸の内ビル 8F

福岡営業所 〒810-0072 福岡県福岡市中央区長浜1-4-13
SF福岡ビル 7F

北海道営業所 〒060-0807 北海道札幌市北区北七条西4-17-1
KDX札幌北口ビル 6F

サービスの詳細や注意事項については、弊社営業担当または以下のNURO Biz インフォメーションデスクまでご確認ください。

お申し込み・お問い合わせ先

NURO Biz インフォメーションデスク

0120-963-350 9:30~18:00(土日祝、年末年始除く)

NURO Biz サービスサイト

<https://biz.nuro.jp>

「NURO Biz」はソニービズネットワークス株式会社が運営する法人向けICTサービスの総称です。「NURO」はソニーネットワークコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。「ソニー」および「SONY」、並びにこのパンフレット上で使用される商品名、サービス名およびロゴマークは、ソニーまたはその関連会社の登録商標または商標です。その他の商品名、サービス名、会社名またはロゴマークは、各社の商標、登録商標もしくは商号です。

LN011

PC自動シャットダウンシステム

指定時刻にPCを自動シャットダウン。
就業ルールの徹底を支援し、
長時間労働の是正を実現します。



個人判断による 長時間残業を抑止

課題▶ 従業員個人の判断による残業が常態化。気づいたらこんなに長時間残業していた…なんてことも。

解決▶ ポップアップで業務終了時刻を意識づけ。指定時刻になるとPCを自動シャットダウンし、翌朝まで利用不可に。

サービス残業を抑止し 就業ルールを徹底

課題▶ 上司や会社が気づかないサービス残業が発生。従業員の勤怠情報と実働時間が乖離してしまっている。

解決▶ 急に残業が必要になってもワンクリックでPC利用時間を延長申請。「残業は上長承認を受けてから」を徹底。

テレワーカーの 働き過ぎを抑止

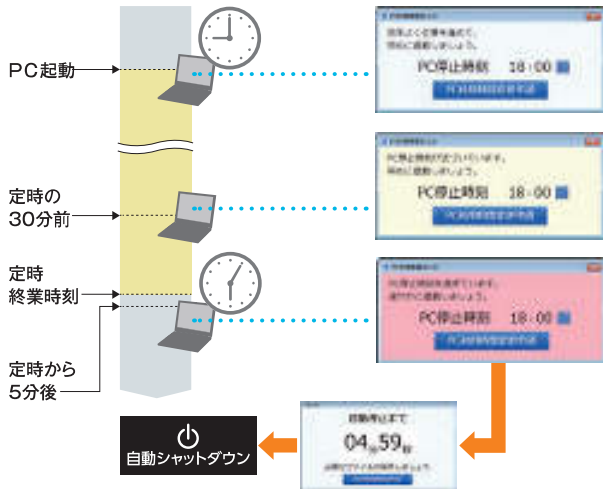
課題▶ 在宅勤務や出張中の従業員が働き過ぎないように、労働時間をしっかり管理したい。

解決▶ クライアントソフトがPCの稼働状態を監視。オフラインでも指定時刻に自動シャットダウンし、長時間残業を抑止。

PC利用時間をきめ細かくマネジメントし、従業員一人ひとりの働き過ぎを抑止します。

特長1 | 定時になったらPCを自動シャットダウン

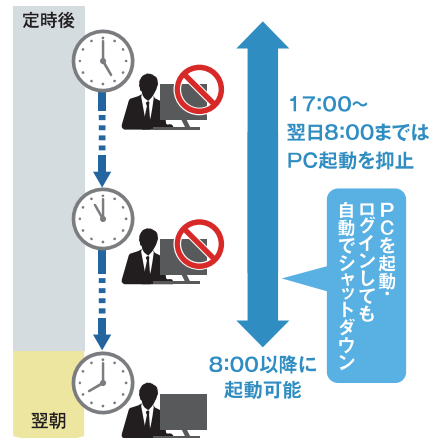
従業員のPC画面にPC停止時刻を定期的にポップアップ表示し、業務終了時刻を意識づけ。定時終業時刻を過ぎるとPC停止のカウントダウン表示が始まり、PCを自動シャットダウンします。



特長2 | 定時後は翌朝までPC利用を不可

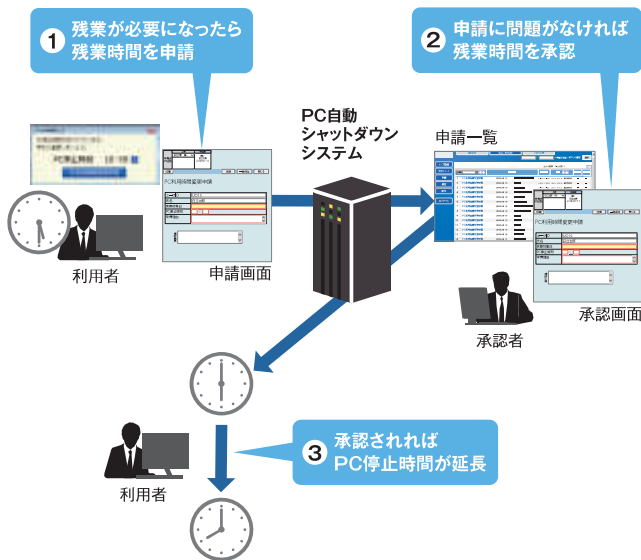
定時終業時刻を過ぎると、翌朝までPCを利用不可にします。その間にPCを起動・ログインしても自動シャットダウンされるため、従業員個人の判断による残業を抑止できます。

(定時始業時刻が8:00、定時終業時刻が17:00の場合)



特長3 | 承認を得ればPC利用時間の延長が可能

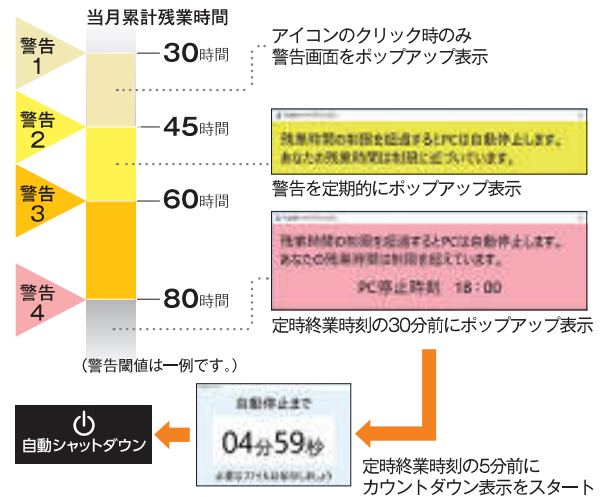
残業が必要になった場合は残業申請画面に入力し、申請内容が上長に承認されればPCのシャットダウン時刻を延長できます。事前に翌日以降の残業申請を行うことも可能です。



PC自動シャットダウンシステム(「リシテア」連携版)

累計残業時間に応じたアクションを実行

「リシテア/就業管理*」で設定した累計残業時間の警告レベルに応じて、PCの自動シャットダウンや警告のポップアップ表示を行い、残業時間の上限規制遵守を支援します。



* 人事総合ソリューション リシテアの1つ。業種・規模を選ばず多様な雇用・勤務形態に対応できる就業管理システムです。

※リシテアは、株式会社日立ソリューションズの登録商標です。※その他、本カタログ中の会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。※本文中および図中では、TMマーク、®マークは表記していません。※製品の仕様は、改良のため、予告なく変更する場合があります。※本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制の上、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、当社担当営業にお問い合わせください。※本カタログ中の情報は、カタログ作成時点のものです。※「PC自動シャットダウンシステム(「リシテア」連携版)」の連携対象は、「リシテア/就業管理 01-02」「リシテア/就業管理 01-03」です。



請求書、まだ紙で送ってるの？

電子請求書発行システムで

印刷 **封入** **発送** 作業を0に！

請求書を紙で送っている企業には
こんな課題が…

請求書の
印刷・封入・発送で
毎月月初は残業！

A社は“郵送”
B社は“メール”で送付希望…
個別に対応しきれない！

印刷・用紙・郵送代と
コストがかかっている…

誤封入で取引先を
怒らせてしまった…

そのお悩み、**楽楽明細**で解決します

1 印刷、封入、局出しの手間が0に！

2 WEB・メール・郵送・FAXから
発送方法を自由に選べる！



3 印刷代・用紙代・郵送代などの
コストを大幅削減！

4 システムからの自動発行で
誤封入リスクもなし！

「楽楽明細」の導入効果

請求書発行にかかる時間が
従来の**96%削減!**

従来の発行の場合

「楽楽明細」の場合



請求書発行にかかるコストが
従来の**60%削減!**

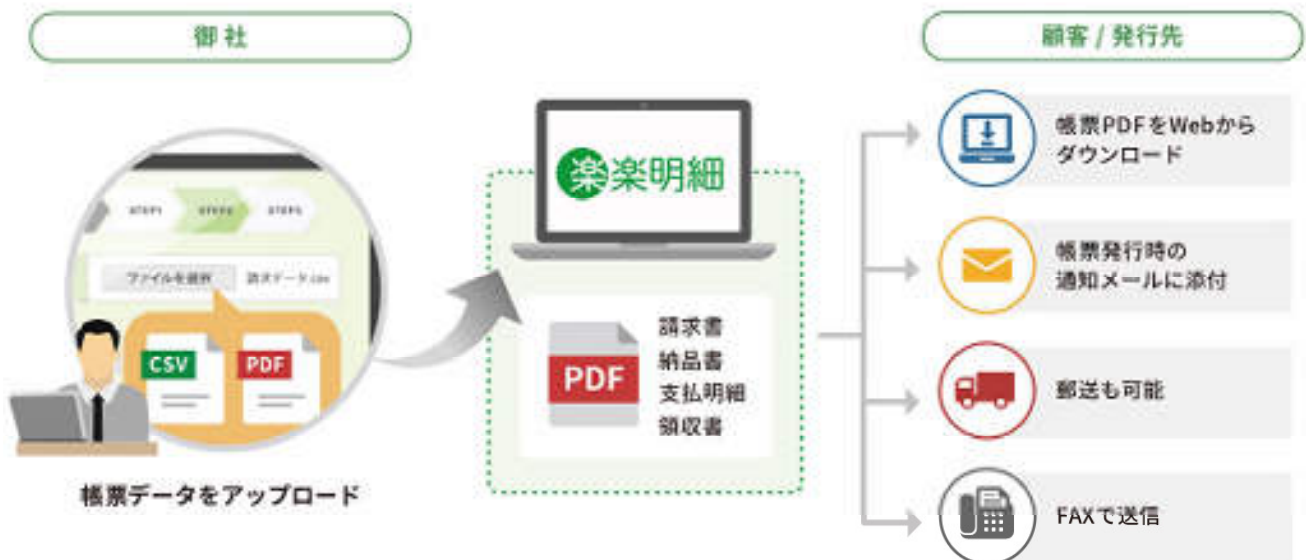
従来の発行の場合

「楽楽明細」の場合



電子請求書発行システム「楽楽明細」とは？

「楽楽明細」は、紙で発行している請求書、納品書、支払明細などの帳票のデータを取り込むだけで「発送作業」を代わりに行ってくれるクラウドシステムです。



お問い合わせはこちら



360°AIが気配り ミーティングオウル Meeting OWL

開発 OWL LABS INC.
販売 ソースネクスト株式会社

標準価格 115,000円 (税抜)
製品コード 0000287020



オウル・イン・ワン

これ1つで web会議に必要なすべてが揃う

ソースネクストがお届けする「ミーティングオウル」は、
360度カメラとマイク、スピーカーを搭載。
つまり、web会議のオール・イン・ワン。
しかも、AIが発言する人を自動で感知して、まるで実況中継のように、
臨場感あふれる会議ができます。



世界中35,000社以上での導入実績

Meeting Owlシリーズ全体の導入実績 Owl Labs社調べ
2020年4月時点

受賞歴



・CES2020 ベストオブイノベーション賞 (ロボット部門)
・CES2020 入賞 (周辺機器・アクセサリ部門)
・SXSWイノベーションアワード ロボット・ハードウェア部門
・レッドドットアワード賞 など

さまざまなweb会議サービスと連携 (2020年5月時点)



- Zoom
- Skype
- Go To Meeting
- Google Meet
- Skype for Business
- Facebook Live
- Google Hangouts
- Cisco WebEx Meetings
- YouTube Live Streaming
- Microsoft Teams
- Cisco Webex Teams
- Lifesize
- Slack
- Bluejeans
- など

こんな課題を解決します

- 離れた席に座っている人の音がうまくひろえない
- パソコンをまわしたり、カメラの前に人が入れ替わりながら会議をしている
- カメラなど機材の接続に手間取りWeb会議の開始が遅れてしまう
- web会議用設備のある会議室に限られている
- 複数のPCを同時に接続するとハウリングしてしまう



みんなが1つになる会議を。

従来のwebカメラの映像



- × 誰の発言かわからない…
- × リアクションがわからない…
- × 音声聞き取りづらい…

本製品の映像



- 発言する人にフォーカス
- 表情が見える
- 音声がクリア

専用の会議室は不要、 オウルを置いた場所が、会議室。



必要な機材はこれ1つ。 しかも、360°対応

カメラだけでなく、マイクとスピーカーも360°で音を認識、出力します。マイクは、1台で計8個搭載され、半径5.5mまで認識できます。

簡単セットアップ。 配線もスッキリ

通常はカメラ、スピーカー、マイクとそれぞれ接続が必要なのでUSB端子を専有してしまったり、ケーブルの配線が煩雑になりがちです。本製品なら電源とUSBケーブルだけのシンプルな配線です。

設置手順:

1. web会議をするPCに本体をUSB接続
2. 使用するweb会議システムの設定画面「オーディオ/マイク/カメラ」でミーティングオウルを選択。
(初回起動時のみ無料の専用アプリをダウンロードし、製品を登録する必要があります)

専用アプリでできること

- ・画面固定
- ・ログの確認(製品の利用状況、発言者の人数がわかり、会議の生産性向上に役立ちます)

複数の拠点で同時に使える

ご利用例



製品の仕様 ■カメラ:360°、1080pフルHD
■マイク:8個、半径5.5mまで認識可能 ■エコーキャンセリング:○ ■ノイズキャンセリング:○
(専用アプリで設定) ■スピーカー:3個、76dB SPL@1m ■Wi-Fi接続:Wi-Fi接続:WPA/WPA2ネットワーク対応、802.11 a/b/g/n、2.4GHz:1~14CH、5GHz:5.2GHz(W52)、5.3GHz(W53)、5.6GHz(W56)。Wi-Fiに接続すると最新のファームウェアへの更新、最新の使用状況の確認ができるようになります。 ■Bluetooth接続:5.0 (専用アプリとの接続に使用) ■外部接続:プラグアンドプレイ(USB2.0) ■縦×横×高さ(本体):111mm×111mm×273mm ■重量:1.2kg
■本製品を利用開始するにはiOSアプリ、Androidアプリで製品を登録して有効化する必要があります。

動作環境

対応OS:

Windows® 10 (32ビット/64ビット版)
Windows® 8.1 (32ビット/64ビット版)
macOS Catalina(v10.15)
macOS Mojave(v10.14)
macOS High Sierra(v10.13)
Ubuntu 16.04以降
ChromeOS

製品サイトURL:

https://www.sourcenext.com/product/pc/oth/pc_oth_0028
問い合わせ先:





監視カメラ録画システム

アロバビュークラウドダイレクト

**利用料無料
キャンペーン
実施中！！**

テレワークのお悩み 監視カメラで解決します！！



在宅勤務を取り入れた勤務形態での
オフィスの状況を把握したい

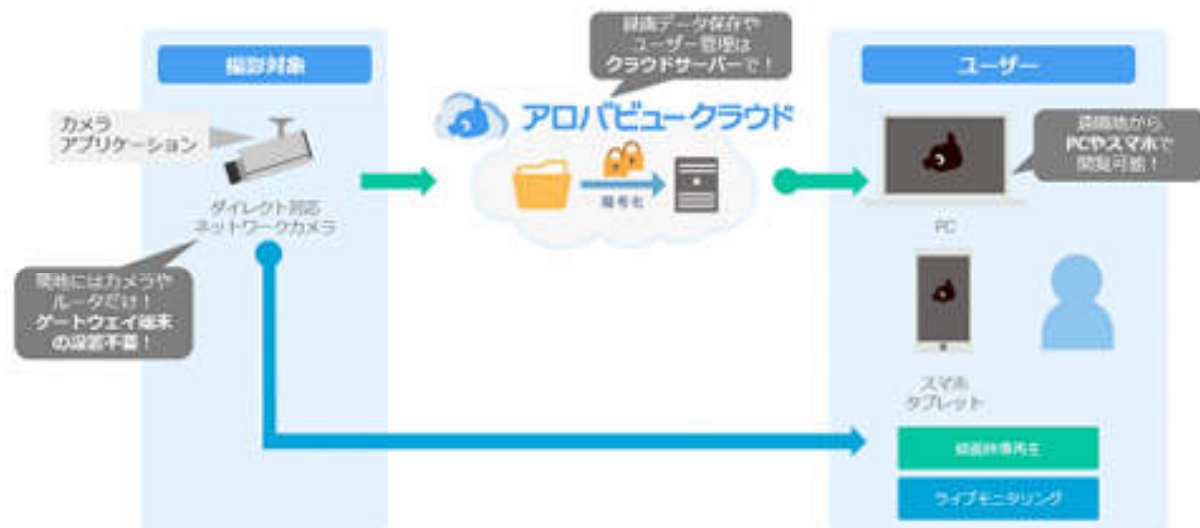


出社人数が少ない状況下で
重要書類の持ち出しを監視したい



社員不在時の防犯のため
エントランスを監視したい

アロバビュークラウドダイレクト概要



クラウドのメリット

1カメラ単位、月/年単位契約

サービスの初期利用費は発生せず、1カメラあたりの月額費用のみ発生となります。また、レコーダーの設置費用、運用対策等の費用が大幅に圧縮可能です。

メンテナンス不要

通常、録画した映像はHDDに保管されますが、HDDはいずれ壊れます。その度にコストがかかり、交換処理が必要です。クラウドならその心配は必要なく、運用負荷の削減が可能です。

置場不要・盗難不可能

HDDやカメラを管理するサーバー等を置く必要がありません。余計なスペースを占拠しないで済みます。HDDやサーバーが物理的に存在しないので、故障対応や盗まれるリスクもありません。

アロバビュークラウドダイレクトの特長

SDカードバックアップ機能搭載

カメラにSDカードを挿入することで、ネットワーク切断時には自動的に録画データをSDカードへ保存、ネットワークが復旧すると、クラウド上へ自動的にアップロードされます。ネットワーク切断による録画欠損のリスクを軽減可能です。

カメラの死活監視の実施

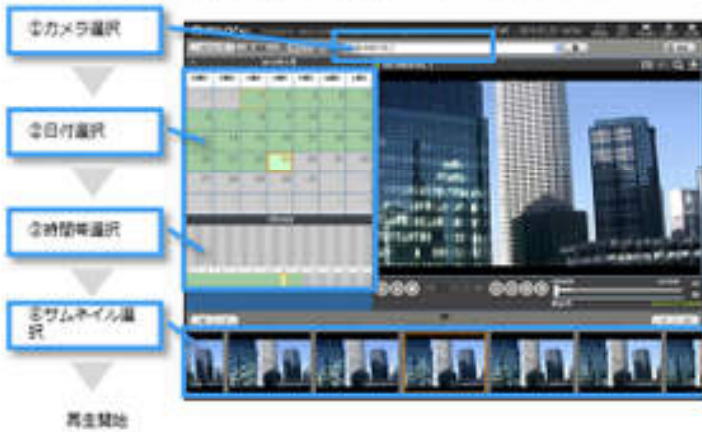
お客様のカメラの死活監視を1日1回実施しております。カメラ又はネットワーク要因により、接続エラーを検出した場合、接続が行えないカメラの情報をご指定のメールアドレスに自動通知いたします。

お客様用途に応じたメニュー

業種や利用シーンに応じて解像度・保存期間を選択いただく事が可能です。1カメラ単位、月単位での契約が可能のため、イニシャルコストを抑えて、利用を開始することが可能です。

録画再生

マウス操作のみで簡単に録画の検索/再生を行うことができます。



ライブモニタリング

分割画面によるカメラ複数台の同時閲覧やカメラの旋回操作をはじめとした様々な機能でお客様の運用をサポートします。



プラン・対応カメラ

プラン一覧

カテゴリ	保存日数	月額料金 (税別)
256Kbpsプラン	7日	1,800円
	15日	1,850円
	30日	2,150円
	60日	2,400円
512Kbpsプラン ★多数お選びいただいているプランです	7日	1,950円
	15日★	2,100円
	30日	2,600円
	60日	3,100円
768Kbpsプラン	7日	2,150円
	15日	2,400円
	30日	3,050円
	60日	3,750円

対応カメラ (一例)



要件に応じて
様々な形状のカメラをご選択いただけます！

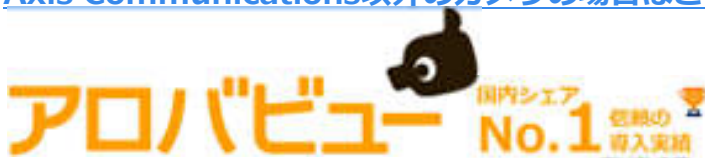


既存のカメラを使用する場合には、ご相談ください。

2022年2月末迄の利用開始で
最大3か月サービス利用料無料！！

※キャンペーン適用の場合、1年間の継続利用をお願い致します。

Axis Communications以外のカメラの場合はこちら



監視カメラ録画システムのアロバビューは、**20メーカー、500種以上のネットワークカメラ**に対応。
様々なメーカーが混在する環境でも統合管理が可能です。

店舗やコンビニをはじめ、国の重要施設や鉄道、食品工場など
小規模～大規模施設まで抜群の使い勝手と
開発から10年の信頼と実績からアロバビューは選ばれています。

製品ラインナップ

- アロバビューソフトウェアパッケージ
- アロバビューレコーダー
- アロバビュークラウド

ハイボリューム
プリントを
効率化する理想形。



プリンターの新領域をひらく

NEW



ORPHIS GL9730 PREMIUM

※写真はオルフィス GL9730プレミアムにオプションのORスキャナーHS7000を接続したものです。

世界最速*1プリントによる 圧倒的な生産性

プリントスピード

片面

165
枚/分*1

両面

82
枚/分*2

スキャン速度

コピー読み取り速度

片面

100 ページ/分*3

両面

80 ページ/分*4

*1:A4普通紙横送り、標準設定連続プリント、GDフェイスダウン排紙トレイ使用時。オフィス用カラープリンターにおいて世界最速(データ・サプライ調べ:2021年9月現在)。*2:A4普通紙横送り、標準設定連続プリント、GDフェイスダウン排紙トレイ使用時。*3:300dpi、PDF設定時。*4:300dpi設定時。

最大5,500枚*1の大量給紙を実現



*1:理想用紙J(85g/㎡)使用時。

経費節減に貢献する 経済的なプリントコスト



フルカラー

1.44
円/枚*1



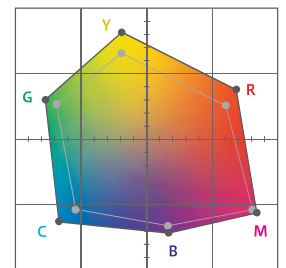
モノクロ

0.50
円/枚*1

*1:A4普通紙片面、RISO GLインクF使用時。カラーは解像度300dpi、測定画像にISO/IEC24712に定めるパターンを使用し、ISO/IEC24711にないRISO独自の測定方法によって算出。モノクロは解像度600dpi、測定画像にISO/IEC19752に定めるパターンを使用し、ISO/IEC24711にないRISO独自の測定方法によって算出。用紙別。

鮮やかな 発色を実現

オルフィスGLは、ブラック、シアン、マゼンタ、イエロー、グレーの5色を採用し、なめらかなグラデーションを実現。さらに、インクの進化により従来機よりも色域拡大したことで発色性が向上し、より鮮やかな色再現が可能に。



	油性顔料インク	水性インク	トナー
安定した後処理加工や保存に最適			
紙の伸縮	なし	波打ちしやすい	カールまたは収縮しやすい
耐水性	にじまない	にじみやすい	にじまない
消費電力	低	低	高

製本や封入封かんなど、後処理まで自動化できる多彩な拡張性

オプション



メーリングフィニッシャーモデル



くるみ製本フィニッシャーモデル



マルチフィニッシャーモデル



大容量排紙ユニットモデル

ORPHIS GL9730 PREMIUMの主な仕様

		GL9730本体部
プリント方式		ライン型インクジェット方式
印字ヘッド		ピエゾ型、物理解像度:K 600dpi・最大4階調、C/M/Y/GR 300dpi・最大12階調
インク		油性顔料タイプC/M/Y/K/GRインク各色1,000ml、500ml 600dpi(主走査方向)×600dpi(副走査方向)
プリント解像度	K	標準設定時:300dpi(主走査方向)×300dpi(副走査方向) 高精細設定時:300dpi(主走査方向)×600dpi(副走査方向)
	C/M/Y/GR	標準設定時:300dpi(主走査方向)×300dpi(副走査方向) 高精細設定時:300dpi×600dpi 文字スムージング(強):600dpi×600dpi
データ処理解像度	K	標準設定時:300dpi×300dpi 高精細設定時:300dpi×600dpi
	C/M/Y/GR	標準設定時:300dpi×300dpi 高精細設定時:300dpi×600dpi
ウォームアップタイム		2分30秒以下(室温23°C)
ファーストプリント(1枚目プリント時間)		5秒以下*4
連続プリント速度*2	A4横	片面:165枚/分 両面:82枚/分
	A4	片面:120枚/分 両面:60枚/分
	B4	片面:102枚/分 両面:44枚/分
	A3	片面:88枚/分 両面:42枚/分
用紙サイズ	フロント給紙トレイ1/2/3	最大:A3相当(297mm×432mm) 最小:182mm×182mm
プリント領域	最大プリント可能範囲	最大:314mm×548mm
	周辺余白*3	標準:3mm 最小:1mm 封筒プリント時:10mm
用紙厚(重さ)	フロント給紙トレイ1/2/3	52g/m ² ~104g/m ²
給紙容量	フロント給紙トレイ	500枚×3トレイ(積載高56mm以下)*4
排紙トレイ容量	フェイスダウン排紙トレイ	500枚(積載高60mm以下)*4
PDL(ページ記述言語)		RISORINC/C W
対応プロトコル		TCP/IP、HTTP、HTTPs(TLS)、DHCP、ftp、lpr、IPP、SNMP(SNMP v1)、Port9100(RAWポート)、IPv4、IPv6、IPSec(IKEv1)
対応OS		Windows*5*6 Mac OS*5*6 Linux*5*7
インターフェイス		Ethernet:1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T 2ポート、USB 2.0 1ポート、USB 3.0 2ポート
メモリー容量		4GB
SSD容量		512GB(ユーザー使用容量:約370GB)
電源		AC100V 50-60Hz 12.0A
消費電力*8	最大消費電力	1,300W
	動作時(アクティブ)*8*10、稼働準備時(レディ)*10、155W以下 省電力モード時: スリープ(標準)*10:153W以下 スリープ(少ない):32W以下 待機(スタンバイ):0.9W以下	
稼働音*8*11		66dB(A)以下*12 /62dB(A)以下*13 稼働準備時(レディ):43dB(A)以下
使用環境		温度:15°C~30°C 湿度:40%RH~70%RH(非結露)
大きさ	使用時*8	1,565mm(W)×725mm(D)×1,160mm(H)
	収納時*8	1,565mm(W)×710mm(D)×1,015mm(H)
占有寸法*8		1,565mm(W)×1,240mm(D)×1,160mm(H)
質量*8		約241kg

		大容量給紙ユニット
給紙最大積載量		4,000枚(積載高440mm以下)*4
用紙サイズ		最大:340mm×465mm、最小:90mm×148mm
用紙厚(重さ)		46g/m ² ~210g/m ²
紙質切替		手動2段階(標準/厚紙)
給紙台昇降		用紙切れ:自動下降 給紙台キー:上昇/3段階下降
封筒給紙機能		標準搭載
電源		AC100V 50-60Hz 1.0A

*1:プリント開始指示受信完了から、排紙完了までの時間。A4普通紙片面横送り、プリント濃度:標準、稼働準備時(レディ):最終プリント後10分以内、大容量給紙ユニット、GDフェイスダウン排紙トレイ使用時、チャート:電子協標準パターンJ/6/Ver.1。*2:プリント濃度:標準、大容量給紙ユニット、GDフェイスダウン排紙トレイ使用時、チャート:電子協標準パターンJ/6/Ver.1。*3:保証プリント面積は用紙の周囲から3mm内側の範囲。*4:理想用紙J(85g/m²)使用時。*5:対応OSの最新バージョンは担当営業にお問い合わせください。*6:Mac OSのご利用には、オプションのComuColorExpress RS1200C、ComuColorExpress FS2100CまたはOR-PostScriptキットが必要です。*7:Linuxのご利用にはオプションのComuColorExpress RS1200Cまたは、OR-PostScriptキットが必要です。利用できる機能に一部制限があります。*8:大容量給紙ユニット接続時。*9:理想用紙J(85g/m²)使用時、A4横送り(両面)最高プリント速度、出力解像度:標準、プリント濃度:標準、大容量給紙ユニット、GDフェイスダウン排紙トレイ使用時、チャート:電子協標準パターンJ/6/Ver.1。*10:ウォームアップ時を除く。*11:首圧レベル時。*12:A4横送り(片面)最高プリント速度時。*13:低速モード時。

オプション一覧

ORスキャナーHS7000・スキャナースタンド(HS7000)

スキャンは片面・両面100ページ/分*1、コピーは片面・両面80ページ/分*2で原稿を高速で読み取ることができます。

*1:300dpi、PDF設定時。*2:300dpi設定時。*スキャナーのご使用にはスキャナースタンド(HS7000)が別途必要です。

ORマルチフィニッシャーS

ステابل・オフセット排紙が可能です。

ORマルチフィニッシャーM

ステابل・オフセット排紙・二つ折り・小冊子が可能です。

マルチフィニッシャー紙折ユニット

ORマルチフィニッシャーS/Mに接続した場合
三つ折り・Z折り・Z折り混在が可能です。

マルチフィニッシャーパンチユニット

ORマルチフィニッシャーS/Mに接続した場合
2穴パンチ・4穴パンチが可能です。

ComuColorExpress RS1200C

Adobe® PostScript® 3™対応のソフトウェアRIP。可変データや多ページ文書、DTPデータなどを効率よくプリントできます。

*RIP=ラスター・イメージ・プロセッサ(画像生成出力装置)

ComuColorExpress FS2100C

カラープロファイル登録や高速データ処理を実現し、生産性を高めます。

GDオフセットステーブル排紙トレイ

オフセット排紙もしくは最大50枚(100ページ)*1のステーブルとじが可能です。

*1:理想用紙J(85g/m²)使用時、用紙実質量265g以下。

OR大容量排紙ユニットII・OR大容量排紙ユニットII追加台車

連続4,000枚*1の大量排紙が可能です。排紙後の用紙は、内部に装備した台車を使って、簡単に運び出すことができます。

*1:理想用紙J(85g/m²)、ノンソート時。

ORくるみ製本フィニッシャーII

プリントから加工まで一切手間をかけずに、全自動でくるみ製本ができます。

ORMeeringフィニッシャーII

プリントから三つ折り、封入封かんまで、ワンストップで手間をかけるに行えます。

RISOオートフェンス排紙台・RP排紙台(W)・FU排紙台

大量プリントや封筒、ハガキなどをプリントするときの排紙トレイとして便利に使えます。

OR-PostScriptキット

OR-PostScriptキットを搭載することで、タブレットからのプリントやPDFダイレクトプリント、USBメモリープリント、フォーム合成など、オルフィスGLの機能が拡張します。Mac OS/Linux*1からのプリントにも対応します。

*1:Linuxで利用できる機能には一部制限があります。

●ORPHIS GLは独自の油性顔料インクを採用しています。他のプリンターとは印刷物の仕上がりや保存条件等が異なります。●モノクロプリントのときも、メンテナンス動作のためにカラーインクを消費します。●実際のプリント速度はシステム構成、データ、アプリケーションと異なります。●原稿や使用する用紙の種類によってはプリント時に用紙の端が汚れることがあります。●当社の推奨消耗品以外の用紙や、カールしていたり波打っている用紙をご使用の場合、印刷汚れや故障の原因になる可能性があります。●印刷する用紙によっては、その用紙に含まれている特有成分とインクの成分が反応して、独特のアルコー臭が発生することがあります。●本機のご使用環境によっては全ての機能を発揮できない場合があります。●ORPHIS GLはライン型インクジェット印字ヘッドを採用しており、塵等のために印刷面の一部に白線が入ることがあります。これが直ちに解消されないときは、印字ヘッドのクリーニングを行ってください。●ORPHISの印刷物をクリアファイルに入れて保管するときは、PET製のクリアファイルまたは紙ファイルをお使いください。●製品の仕様、価格は予告なく変更する場合があります。●製品の写真、カラーサンプル等は印刷のため実際の色と異なる場合があります。●このカタログの画像サンプルは、機能説明のために作成したもので、実際の出力イメージとは異なる場合があります。●ORPHIS GL本体部、オプションの保守サービスのために必要な補修用性能部品、インクなどの消耗品の最低保有期間は、本機製造中止後7年間です。●機械導入金額のほか、搬入料金、基本設置料金(納入説明含む)を別途申し受けます。●お客様の二重塗による機械の回収、引き取り、移動は別途料金を申し受けます。●料金は価格表をご参照ください。●このカタログに記載されている製品は国内向け仕様のため海外では使用できません。●製品の詳しい仕様、制約については担当営業にお問い合わせください。●RISO、ORPHISおよびオルフィスは、理想科学工業株式会社登録商標または商標です。●AdobeおよびPostScriptは、Adobe(アドビ社)の商標です。●Linuxは、Linus Torvalds氏の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Windowsは、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における登録商標または商標です。●Macは、Apple Inc.の商標です。●その他の社名・商品名は各社の登録商標または商標です。

[ご注意]●その複製印刷物を所有するだけでなく、法的に罰せられる種類の印刷物がありますのでご注意ください。①国内外で流通する紙幣・貨幣、政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券②未使用の郵便切手、日本郵便株式会社製はがきなど③法令等で規定されている証紙類●著作権の目的となつていて著作物(書籍・絵画・版画・地図・映画・図画・写真など)は個人的または家庭内、あるいはそれに準ずる範囲内で使用する場合以外、複製することを禁じられています。

〈安全にお使いいただくために〉



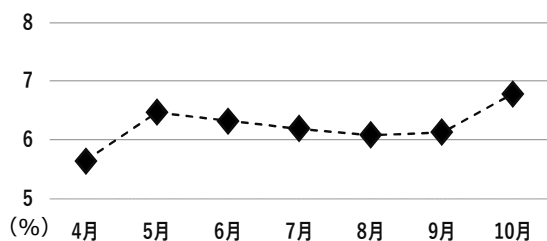
- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

お問い合わせは弊社担当までお願いいたします。

04 SHINJUKU AREA REPORT

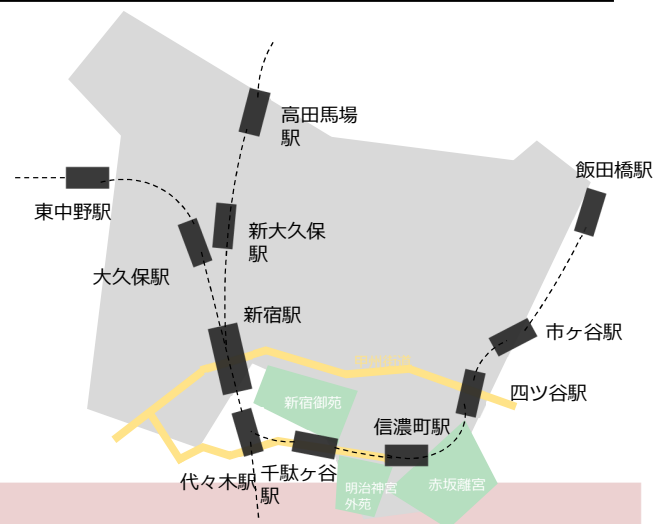
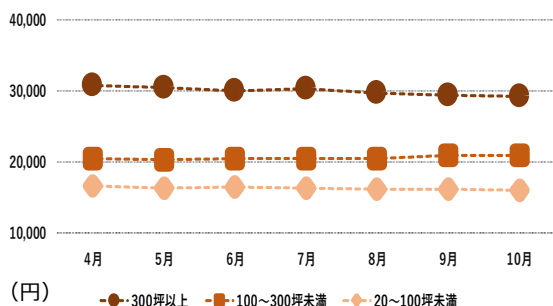
PICK UP OFFICE - 4 - 新宿区特集

1 Vacancy rate オフィス空室率



新宿区2021年10月空室率 約6.8%

2 Rent transition オフィス賃料推移



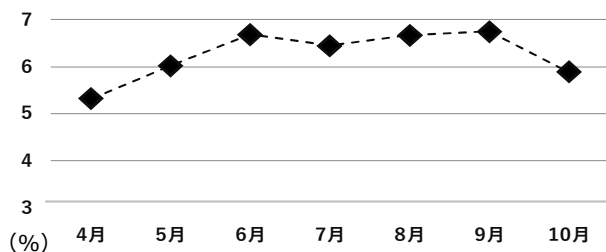
3 SHINJUKU AREA MAP 新宿区マップ

新宿区の空室率は、10月時点で約6.8%と上昇している傾向にあります。西新宿を中心に、大型物件の空室が多くでている影響かと考えられます。その為、大型区画の賃料に減少傾向がみられます。一方中型区画は賃料が微増しているため、新宿の大型区画に入居していた企業の縮小の動きが激しいことが予想されます。

05 SHIBUYA AREA REPORT

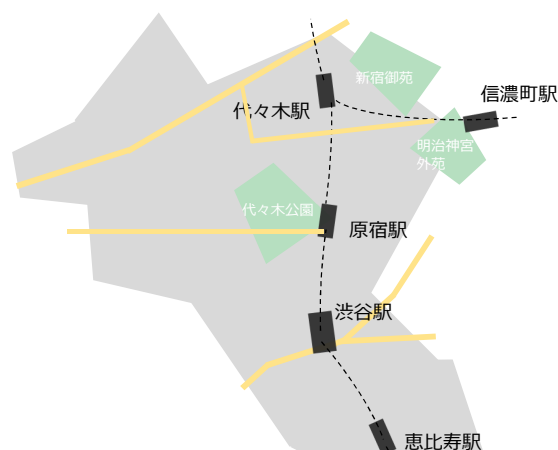
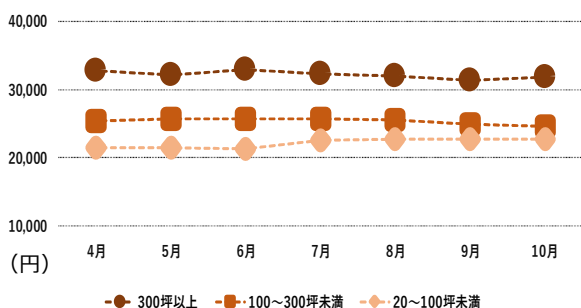
PICK UP OFFICE - 5 - 渋谷区特集

1 Vacancy rate オフィス空室率



渋谷区2021年10月空室率 約6.0%

2 Rent transition オフィス賃料推移



3 SHIBUYA AREA MAP 渋谷区マップ

渋谷区の空室率は、10月時点で約6.0%になっており、前の月に比べ1%空室率が減少している状況です。賃料が安くなったタイミングで、今まで人気で入れなかった渋谷に移ろうとする動きが増えてきた影響が考えられます。賃料は引き続き減少傾向にあり、今後も空室率は下がっていく可能性が予想されます。

PICK UP OFFICE

SUMMARY 最後に主要5区全体のオフィス変化についてまとめていきます。

06 主要5区のオフィス変化まとめ

主要5区のオフィス市場は、引き続き空室率が上昇し賃料は下落傾向にあります。空室率に至っては**18か月連続で上昇している状況です**。オフィス戦略の見直しに伴う解約や、新築ビルへの移転による二次空室が上昇の要因かと考えられます。空室件数の推移をみると100坪未満の空室件数の増加が鈍化している一方で100坪以上の空室件数は増えており、大きい坪数の空室率上昇が進んでいます。また、移転している企業の傾向としても引き続きサイズダウンが多く見受けられます。

ですが移転理由は今年頭から変化しており、コストダウンによる縮小から、**コロナ後を見据えた業務効率化を目的としたものへと変化してきている状況がみえます**。企業はオフィスワークとテレワークを使い分けるようになり今後、ワークプレイス戦略の見直しが進んでいくと考えられます。一方で、テレワークが難しいと判断する企業も多く現れ、今後は業種による賃貸ニーズが明確化していくことが予想されます。特にIT企業はテレワークとの親和性が高いため、コロナ後もテレワークを継続する会社は多いと想定されます。従来、オフィスの賃貸ニーズには、業種による明確な差というものがありましたが、今後は業種によってオフィスの賃貸ニーズに新たな差異が生まれていく可能性があります。

つながるオフィス 今月のイチオシ居抜き物件



物件NO.625

「相場賃料の約半額で入れる期間限定物件！
木目調が映える居抜きオフィス！」



▲入居期限付きの為、賃料が相場の半額程で入居が可能！

「つながるオフィス」で居抜きオフィス移転をするメリット

「つながるオフィス」は居抜きで“貸したい”企業様を募集しています！

「原状回復費を抑えて移転したい」
「こだわって作ったオフィスを壊すのはもったいない」
といったニーズをお持ちの企業様、是非、弊社までお問い合わせ下さい。

オフィスからオフィス、その空間を引き継ぐお手伝いをさせていただきます。



▲白と木目を基調にしたシンプルモダンテイストなデザイン



▲広々としたフリースペース

 原状回復費用がコストダウン	 居抜きで入りたい企業様を探す時間や手間のカット
 オーナー様への交渉代行	 廃棄費用のコストダウン



URL <https://www.tsunagaru-office.com/>

お問い合わせはこちらまでお願い致します！
Tel 0120-734-343

CREATING A NEW WORK STAGE.
FRONTIER CONSULTING

当社はオフィスのコンサルティングを通じ、企業戦略やブランディングによりお客様の業務向上を目指しております。オフィス移転を事務所物件探しからオフィスデザイン、内装工事、オフィス家具手配、引っ越し、原状回復までワンストップでご提供できることが強みとなっております。オフィスデザインや事務所移転などオフィス設計で何かお困りの際は、ぜひフロンティアコンサルティングへお問い合わせください。

STELLAR LINK

#133/INDEX

P2 STELLAR GROUP NEWS
P3 サテライトオフィスバック
P4 FORTINET
P6 NURO
P8 PC自動シャットダウンシステム
P10 楽楽明細
P12 ミーティングオウル
P14 監視カメラ録画システム
P16 ORPHIS
P18 PICK UP OFFICE



ライブオフィス見学開催中！

ステラグループのライブオフィスは、メーカーのショールームにはない、毎日実際に活用している工夫があります。まさに生きた(LIVE)オフィスです。

実際に社員が働いているオフィスをご覧いただくことで、移転やレイアウト変更をご検討中のお客様はもちろんのこと、お客様のオフィスが抱える様々なお悩みにきっと参考にしていただけると考えています。
※実施オフィス: 本社、立川、神奈川



経営理念

Challenge for Oneself

日々成長へ挑戦する人と組織が

Challenge to Dreams

お客様の夢の実現のために
クリエイティブな活動へ貢献し

Changes the Business

お客様とビジネスチャンスを創出します

お客様 各位
ステラグループ株式会社 代表取締役社長の川井昇です。

お客さまみなさま方におかれましては、
ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。
いつも大変お世話になりまして、誠にありがとうございます。

収まりかける様子を見せていたコロナ禍ですが、
オミクロン株の急速な感染拡大により、
予断を許さない状況になってしまいました。
私どもステラグループは感染予防に万全を期して業務を遂行してまいります。



代表取締役社長 川井 昇

また、コロナ禍に苛まれ続ける中、
私どもはお客様のご事情に合わせたテレワーク・ソリューションや
感染防止ソリューションをご提供してまいりました。
お困りのことがございましたら、ぜひ弊社担当者まで
何なりとお気軽にご相談くださいませ。

何卒よろしくお願い申し上げます。

会社名:ステラグループ株式会社 <https://www.stargp.jp/>
設立:1973年7月 資本金:9,500万円 代表者:代表取締役社長 川井 昇

〈営業拠点〉	
本社オフィス	東京都千代田区九段南3-3-6 麹町ビル1F TEL 03-6261-2050
五反田オフィス	東京都品川区西五反田7-25-3 THビル TEL: 03-6910-4871
立川オフィス	東京都立川市柴崎町2丁目3番6号 第一生命ビル3F TEL: 042-525-2146
荻窪オフィス	東京都杉並区上荻1丁目18番13号 文化堂ビル TEL: 03-6279-9626
神奈川オフィス	神奈川県横浜市中区尾上町6丁目86番1号 関内マークビル2F TEL: 045-651-7421

〈事業内容〉

- OA機器およびコンピュータ機器の販売とメンテナンス・保守
- ネットワークを含む社内システムの設計・構築・運用管理
- システム開発
- 什器備品・消耗品・オフィス家具の販売
- デジタルデータ総合出力サービス・クリエイティブワークの企画・制作
- 人材派遣(一般)13-01-1334]・アウトソーシングビジネス



Twitter 展開中！

弊社システムサポート担当が
日々様々な情報をつぶやきます。
ぜひフォローお願いします。

@Stellar_Support



ホームページ



facebook



twitter

ステラグループ

検索

★ステラリンクのバックナンバーは、
弊社ホームページでご覧いただけます。

<https://www.stargp.jp/stellar-link>



ステラリンク2022年2月号

2021年1月18日発行

STELLAR GROUP