

STELLAR LINK #131

2021
12

■ イチ押し！

Sansan
FAX改善

■ 商品情報

hotalux
iSM CloudOne



オフィス施工事例
株式会社バンブーフィールド 様
施工 フロンティアコンサルティング

STELLARGROUP News!



FAXはテレワークを阻害する要因？

前 河野 行政・規制改革担当相が全省庁に対し「FAX利用は6月末で原則廃止」の要請をされましたが、全廃に関しては断念されました。

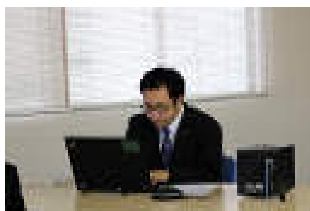
機密性の高い情報を取り扱っている場合には、セキュリティの観点などから電子メールに切り替えることができず、FAXを廃止することができない・・・という事もあると思います。

そのようなテレワークにおけるFAX業務に関するお困りごとにお役立ていただける商品をご案内いたします。

是非ご覧くださいませ！

P8-9 テレワークにおけるFAX業務のお悩み解決

T1 コンテストで自己研鑽！



ステラグループではグループ会社のアグサスと共にITスキル・応対力を競う社内コンテスト（T1コンテスト）を1年に1度開催しております。

今年で7回目となり、両社切磋琢磨しながら取り組んでおります。



機密情報
顧客情報
個人情報



業務に個人携帯を 利用していませんか？

個人携帯の業務利用にはこのようなリスクがあります

盗難・紛失

ウイルス
感染

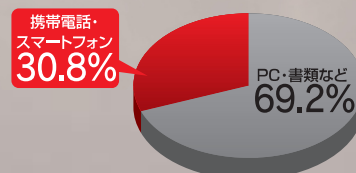
退職者による
情報の
持ち出し

■個人情報事故原因TOP3

| | |
|------------|-------|
| 1位 紛失・盗難 | 22.2% |
| 2位 メール誤送付 | 20.7% |
| 3位 宛名間違いなど | 14.8% |

平成28年度事故報告件数(2,044件)における原因割合
出典：一般社団法人日本情報経済社会推進協会(JIPDEC)
【(平成28年度)個人情報の取扱いにおける事故報告にみる傾向と注意点】より

■盗難・紛失の媒体別内訳



平成28年度報告件数(455件)における媒体割合

あの「話題のスマホ」が…

ステラグループのお客様 であれば

ソフトバンクで「法人様向け特別プラン」!



従業員が少ない会社様、
テレワークで1台欲しい会社様

「1台から」

ご案内可能です。

おすすめ機種

多様なビジネスシーンを
サポートする耐衝撃スマートフォン

DIGNO® BX

耐衝撃 & 防水・防塵



詳細は、営業担当までお問い合わせください!

Bell-Park 代理店届け出番号：C1910830

ソフトバンク取扱店

LED一体型ベース照明 防災用Nuシリーズ

★停電を自動検知！ 停電時最大で10時間点灯

HotaluX

落雷や災害による停電でパニックになったことはありませんか？

ホタルクスなら、

- ① ほのかに光るホタルック機能
- ② 停電を自動検知する非常点灯*1

により停電時のパニックを防止し、安心して次の行動ができます！

*1停電の自動検知には停電検知通信機(EPSS送信機)(別売)が必要になります。



自然災害による断線などで停電が長期化することも想定されます。

ホタルクスなら、

- ① 非常点灯は**最大10時間**
- ② 非常点灯の**オンオフ機能**
- ③ モニターランプにより**非常点灯可能時間**が見えることにより、災害時の滞在のための明かりを提供できます！





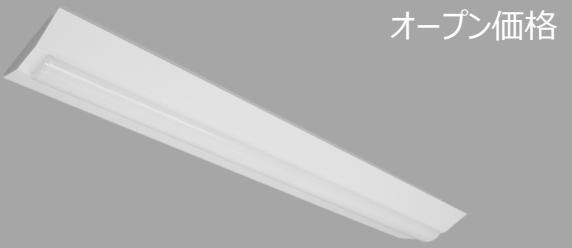

★こんな場面や場所で活躍

※本製品は建築基準法で定める非常用照明器具ではありません。



地域への貢献/なくてはならない存在/紗騎亜インフラとしての使命

LED一体型ベース照明 防災用Nuシリーズ

| 形 | トラフ形 | | 両反射笠形 | |
|---------|--|--|--|--|
| 画像 |  | |  | |
| 光源(サイズ) | FLR40×2灯相当 | FHF32定格出力×2灯相当 | FLR40×2灯相当 | FHF32定格出力×2灯相当 |
| 型番 | MQMB4101/40NA-N8(70mm幅) | MQVB4101/52NA-N8(70mm幅) | MQAB4101/40NA-N8(150mm幅) | MQAB4101/52NA-N8(150mm幅) |
| 共通 | <ul style="list-style-type: none"> ・定格電圧：AC100～242V ・モジュール寿命40000時間 (光束維持率80%) | | <ul style="list-style-type: none"> ・定格電圧：AC100～242V ・モジュール寿命40000時間 (光束維持率80%) | |
| 形 | 逆富士形 | | 埋込下面開放形 | |
| 画像 |  | |  | |
| 光源(サイズ) | FLR40×2灯相当 | FHF32定格出力×2灯相当 | FLR40×2灯相当 | FHF32定格出力×2灯相当 |
| 型番 | MQVB4103/40NA-N8(230mm幅) MQVB4104/40NA-N8(150mm幅) | MQVB4103/52NA-N8(230mm幅) MQVB4104/52NA-N8(150mm幅) | MQEB4101/40NA-N8(150mm幅) MQEB4102/40NA-N8(190mm幅) MQEB4103/40NA-N8(220mm幅) MQEB4104/40NA-N8(300mm幅) | MQEB4101/52NA-N8(150mm幅) MQEB4102/52NA-N8(190mm幅) MQEB4103/52NA-N8(220mm幅) MQEB4104/52NA-N8(300mm幅) |
| 共通 | <ul style="list-style-type: none"> ・定格電圧：AC100～242V ・モジュール寿命40000時間 (光束維持率80%) | | <ul style="list-style-type: none"> ・定格電圧：AC100～242V ・モジュール寿命40000時間 (光束維持率80%) | |



停電検知送信機 RQ0202(別売)

- ・定格入力電圧：AC100V
- ・オープン価格

- ※ 停電時の非常点灯動作のためには、停電検知送信機(別売)が必要です。
- ※ 防災用Nuシリーズは、建築基準法で定める非常用照明器具ではありません。本製品を設置したとしても法令で定める「非常用照明器具を設置したことにはなりません。」



エレコム株式会社

<http://www.elecom.co.jp/business>

ELECOM
LIFESTYLE INNOVATION

掲載されている会社名・製品名等は、一般に各社の商標または登録商標です。本ドキュメントは、2021年04月末時点の情報をもとに作成されたものです。今後、価格の変更、仕様の変更、バージョンアップ等により、内容に変更が生じる可能性があります。あらかじめご了承ください。

法人様専用営業サポート

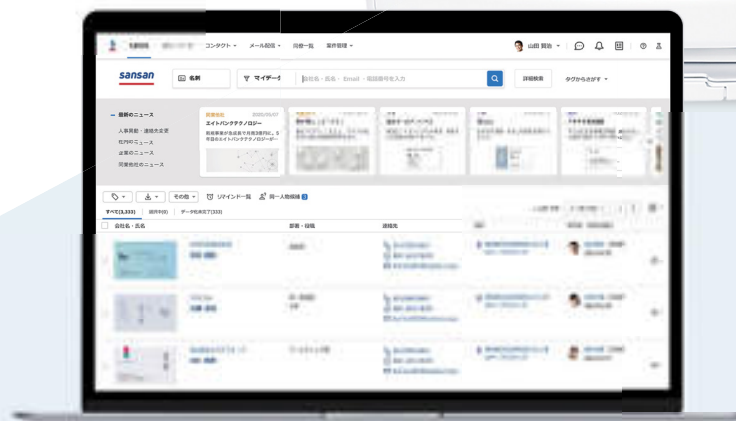
(9:00～18:00 月～金曜※祝・祭日、夏期、年末年始特定休業日を除く)

0120-975-579

お問い合わせはこちらまで

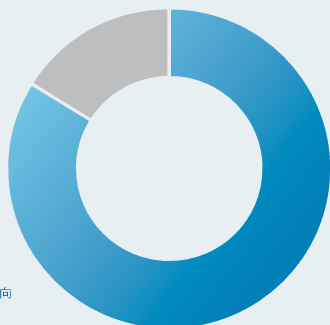
名刺管理から、 働き方を変える Sansan

Sansanは社内の名刺を一括管理することで、
企業の成長を後押しする名刺管理サービスです。
名刺をはじめとしたあらゆる
「顧客データ」を連携することで、
働き方を変え、企業の成長を後押しします。



国内名刺管理サービスシェア

84%



※ 出典：名刺管理サービスと営業サービス
(SFA/CRM/オンライン名刺交換)の最新動向
(2020年12月 シード・プランニング調査)

利用企業

7000社



※ 利用企業数は、クラウド名刺管理サービス
「Sansan」をご利用いただいている契約数。

全従業員数 50 名以下の企業様限定プラン

| Edition | | Lite Edition | | | Standard Edition | | |
|-------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| プラン *1 | | 250 枚 / 月 (3,000 枚 / 年) | 350 枚 / 月 (4,200 枚 / 年) | 450 枚 / 月 (5,400 枚 / 年) | 250 枚 / 月 (3,000 枚 / 年) | 350 枚 / 月 (4,200 枚 / 年) | 450 枚 / 月 (5,400 枚 / 年) |
| 導入支援費用 | 既存名刺 データ化費用 | 200,000 円 8,000 枚の既存名刺データ化費用を含みます | | | 200,000 円 8,000 枚の既存名刺データ化費用を含みます | | |
| | 導入支援費用 | 200,000 円 ▶ 0 円 | | | 200,000 円 ▶ 0 円 | | |
| ランニング 費用 | ライセンス 利用料 | 25,000 円 / 月 | 35,000 円 / 月 | 45,000 円 / 月 | 37,500 円 / 月 | 52,500 円 / 月 | 67,500 円 / 月 |
| | Sansan スキャナ 利用料 | 10,000 円 ▼ 5,000 円 | 10,000 円 ▼ 5,000 円 | 10,000 円 ▼ 5,000 円 | 10,000 円 ▼ 5,000 円 | 10,000 円 ▼ 5,000 円 | 10,000 円 ▼ 5,000 円 |
| | 月額利用料 合計 | 30,000 円 / 月 | 40,000 円 / 月 | 50,000 円 / 月 | 42,500 円 / 月 | 57,500 円 / 月 | 72,500 円 / 月 |
| 初年度利用料合計 | | ¥ 560,000 | ¥ 680,000 | ¥ 800,000 | ¥ 710,000 | ¥ 890,000 | ¥ 1,070,000 |
| 次年度利用料合計 | | ¥ 360,000 | ¥ 480,000 | ¥ 600,000 | ¥ 510,000 | ¥ 690,000 | ¥ 870,000 |

<ご提供条件>

- ① 本プランは、全従業員数が 50 名以下の企業様に限定してご提供可能なプランとなります。
- ② 全従業員様（メールアドレス保有者）へ、Sansan のライセンスを発行ください
- ③ 全拠点・全フロアに Sansan スキャナを設置ください

* プラン（年間名刺データ化枚数）はお客様よりご提供頂く見積依頼書より算出致します。

*1 年間名刺データ化枚数を超過すると、ライセンス利用料の 2 ヶ月分が超過料として発生し 1 ヶ月分の名刺データ化枚数が加算されます

テレワークにおける ファクス業務にかかるお悩み、 解決します！

ファクス対応業務に関するこんなお悩みありませんか？

ファクス文書を確認しに
オフィスに行かなければ
ならない！



毎日受信する
受注ファクス文書の仕分けや
ファイリングが手間！



重要なファクスが他の書類に
紛れて、どこにあるのか、
誰が持っているかが
すぐにわからない！



受信したファクスの
注文内容に関する
問い合わせがあっても、
すぐに探せない！



キヤノンの複合機とクラウドサービスを活用して、
効率よく電子化をしませんか？



imageRUNNER
ADVANCE DX



uniFLOW
online

詳細は裏面へ！！！！

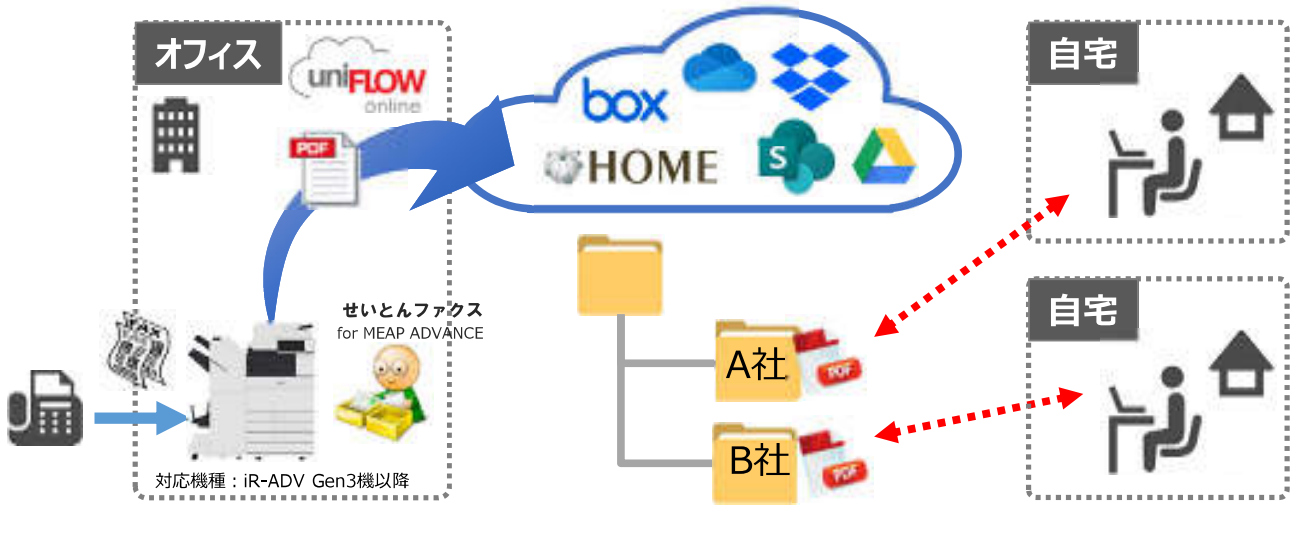
キヤノンの複合機とuniFLOW Onlineで、 ファクス業務のペーパーレス化と作業効率アップに貢献！

電子化して、クラウドストレージに自動転送することで、
テレワーク環境でもリモートでファクス文書を保存、共有、検索できます！

クラウドへ自動転送

自動仕分け&保存

リモートで共有&検索



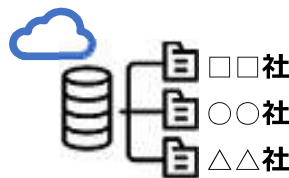
場所を選ばず ファクス確認

- 在宅環境や外出先からでもデータを閲覧することができ、対応スピードが向上します



仕分けの手間を 削減

- 受信ファクスに自動で相手先の情報を付与できます
- フォルダ生成、振り分けまでを自動で行えます。整理の手間を削減します。



探したい情報に すぐにたどり着く

- 自動付与されたファイル名の送信元情報や、受信日時をキーに検索ができ、対応スピードがアップします。



ファクス文書の 紛失を防止

- クラウドストレージ上でデータを安全に保管。ストレージの中を探せば、全て揃っています。



| 商品名 | 標準価格 | 備考 |
|---|------------|---|
| uniFLOW Online スタートアップパック | ¥5,000 | uniFLOW Onlineにて契約時に必要となります。 |
| uniFLOW Online Cloud Print & Scan | 月額¥2,900/台 | デバイス1台辺りの月額料金となります。 |
| せいとんファクス for MEAP ADVANCE | ¥40,000 | MEAPアプリケーション |
| MEAPアプリケーション 『uniFLOW Online』月額保守料金 | 月額¥500/台 | MEAPアプリケーションに障害があった場合、お客さま先に訪問し、該当MEAPアプリケーションの再インストール、動作確認を行います。 また、障害復旧を目的としたバージョンアップ作業を行います。 (但しバージョンアップが存在しない場合は除く) |
| MEAPアプリケーション 『せいとんファクス for MEAP ADVANCE』月額保守料金 | 月額¥500/台 | 障害原因がMEAPアプリケーションにあった場合、お客さま先に訪問し、該当MEAPアプリケーションの再インストール、動作確認を行います。 |

■ uniFLOW Online / せいとんファクス for MEAP ADVANCE 製品概要ページ

<https://cweb.canon.jp/software/document/lineup/uniFLOW-online/index.html>
<https://cweb.canon.jp/meap/lineup/ocr/seitonfax/index.html>



←こちらの二次元バーコードより
YouTubeにアクセスできます。
・ファクス業務の効率化編

2021年6月現在

変わりゆく働く場

働き方の可能性を探る！
働き方改革、コロナ禍におけるオフィス環境

ステラグループオフィス環境委員会

働き方はコロナ前のそれとは比べ物にならないほど、日々進んでいると感じます。そのような状況の中でビルのフロア案内に名前が入っていないフロアなど、空きがかなり目立つようになってきました。このオフィススペースの空き状況は「空室率」でデータとして見ることができます。東京都心ビジネス5区(千代田・中央・港・新宿・渋谷)の空室率が2021年9月時点で6.43%となっています。コロナ禍直前の2020年3月の空室率が1.49%、また概ね5%と言われていたオフィスの「自然空室率(上回れば賃料が反転して下がっていく目安)」もコロナ禍においても続けられている再開発などによりオフィス総床面積も増えているため3%程と言われており、数値を見るだけでも空きフロアが目立つようになったこともうなずけます。

オフィススペースの縮小やサテライト化が主流あることは事実ですが、この状況下で比較的伸びているのが館内増床です。他のテナントが抜けた場所を他の階にあるテナントが借りる。その目的はコスト圧縮や拠点を合わせた面積ほどスペースが必要なくなったなどの理由で散っていた拠点を統合するなど、やはりきっかけはオフィススペースの再考から縮小傾向にあることがうかがえます。

特集

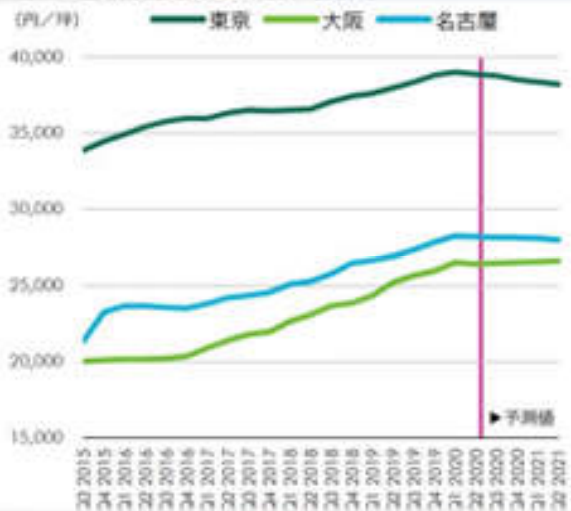
IoO ~It on Office~
「ネットワーク機器をブラウザで一括管理」

サテライトオフィスが増えたり、在宅勤務中だったりすることが増えてきているなか、各拠点や本社のルータ、UTM、無線AP、HUBなどのネットワーク機器の稼働状況が一括管理できたら、管理者としては非常に助かるのではないのでしょうか。

同時に、必要に応じてメンバーの方にもアクセス権持ってもらえるので、管理者でなくても状態確認は可能。そんなサービスが「NetMeister(ネットマイスター)」です。対応機器を利用していれば「無料」で利用可能です。

23,000円だった平均賃料も現在は20,858円と2020年7月を境に下がり続けています。2012年のリーマンショックでは空室率9.43%、平均賃料は15,000円台まで下がり20,000円台になるまで6年がかかっています。

今後コロナ禍が収束したとしても、リーマンショックの時とは違い大きく働き方が変化している中でオフィス需要がどのように変化していくのか。このようなデータの一つとっても動向が注目されます。



「ダッシュボード」で概要把握、「拠点画面」で拠点に設置されたNetMeister対応機器の一覧、地図による拠点位置の確認ができます。また拠点ごとにメモを残すこともできます。「装置画面」では装置毎にファームウェアバージョンやIPアドレスの確認やコンフィグファイルのダウンロード、ファームウェア更新などのアクションが可能です。



1歩差がつく!? 豆風水

オフィス空間に風水でちょい足し運氣UP↑



ステラグループ営業支援部の
西尾と申します。
みなさまのオフィスにちょっとした
運氣話題をお届けしていきたいと
思います。



季節の行事で運氣がUP!?

風水では季節ごとの特効があるといわれていますが、冬は精神面を豊穡する季節だと言われています。冬は冬はクリスマス・お正月・バレンタインなどの行事がめざましいです。行事を根拠たり楽しんでいくことで運氣が良くなると言われています。冬は行事で装飾されるアイテムには冬に合った味があるため積極的に取り入れることで「時の運」も味方になります。特に冬の場合「木」の象徴リボンインテリアは玄関や人が集まるスペースに用いることで運氣も招き入れることができると言われていますよ!!

ステラグループ 移転事例

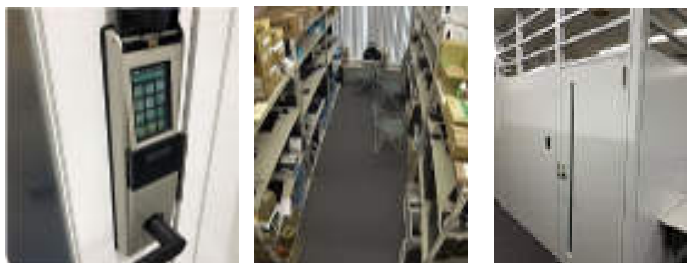
- 1) オフィスの分散と集約
- 2) 完全フリーデスク化
- 3) ペーパーレスの推進
- 4) より高いセキュリティの確立

弊社ステラグループは2020年8月に本社移転を行いました。ここではステラグループが移転に際し取り上げたテーマそれぞれの事例をふまえてご紹介してまいります。

事務所を下記の3つのエリアに分けし、セキュリティ対策を講じました。

- ・レベル0 誰でも入退出可能なエリア
- ・レベル1 従業員は入退出可能なエリア
- ・レベル2 従業員の一部のみ入退出可能なエリア

PCのキittingを行うスペースやお客様からお預かりした機器の保管スペースをレベル2に設定しています。



■レベル2のセキュリティ対策

①ICカードによる入室制限

技術者と一部の営業職以外は入退出できないよう、ICカードと暗証番号による入室制限を行いました。

②防犯カメラの設置

常時防犯カメラを作動させています。過去の映像についてもさかのぼれるよう設定しております。

③侵入防止バーの設置

入室制限だけでなく隣の部屋等からの侵入を防ぐため、ランマオープンパーティションに侵入防止バーを設置しました。

オススメ!! 商品紹介

VisualStage
Network Camera Cloud Service
Type-S

～クラウドWebカメラシステム～



セキュアな通信で、「見える」安心を手軽に運用します。

▼商品の特徴

- ◆クラウド型録画・モニタリングサービスです!
- ◆Wi-Fi・LANでインターネットに接続するだけ!
- ◆専用の機器は不要。ご自身のスマホ・パソコンからかんたんに操作可能!

Akerun～入退室管理システム～

▼商品の特徴

- ◆既存ドアに後付け、工事不要!
- ◆ICカード・スマホアプリで施錠・開錠が可能!



▲実際のイメージです

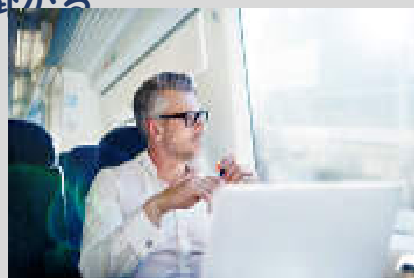
移転・リニューアル
まずはステラにご相談を!!

モバイルワーク環境の構築で、コミュニケーション不足解消、外出先でも見積書の提出、早急な発注作業が出来る！

新型コロナウイルス感染症拡大に伴い、テレワークや時差出勤、直行・直帰の実施が増えてきていました。

- ・社内のコミュニケーションが取れない
 - ・打合せ、会議が集まって出来ない
 - ・上長決裁が早急に取れない為、見積書の提出に時間が掛かる
 - ・発注・売上作業が出来ない
- etc...

上記の困りごとが、営業部門から聞こえてきました。これらをどの様に改善していったかをご紹介します。



従来の問題点

- ・在宅の為、社内コミュニケーションが取り辛い
- ・集まったの会議調整が難しい
- ・上長決裁が早急に取れない為、見積書の提出に時間が掛かる
- ・外出先では発注・売上業務が出来ない



課題解決

- ・「Teams」のチャット機能でコミュニケーション強化
- ・「Teams」にてWeb会議実施
- ・PCの持ち出しが出来るようになり、電子決裁印にて上長より印鑑を貰い見積書の提出が出来、それに伴い外出先での発注・売上作業が可能に

導入ソリューション

データレスPC



認証セキュリティ



クラウドストレージ



コミュニケーション



FORTINET

導入効果

- ・事務所に出勤しなくてもコミュニケーションを活発に取れるようになった。
- ・集合しなくても、各々Web会議で対応可能に。
- ・PCを持ち出す事で、外出先でも見積書の提出、発注・売上作業が出来るようになった。

—実は怖い... SNSの使い方—

近年、急速に普及し今では生活の一部にもなっているSNS。最近では数多くの企業がSNSの運用を始めています。



ですが、使い方を誤ると取り返しのつかないことになる可能性もあります。そこで今回はSNSを使う際の注意点についてご紹介いたします。

●会社や組織のイメージを損なう発言はしない

SNSは不特定多数の人が利用しています。そこで会社のイメージに相応しくない発言をしてしまうと、会社のブランドイメージを損なってしまうことにもなりかねません。



●パスワード・ID情報の管理を適切に

パスワードやIDなどのアカウント情報の管理を怠ってしまうと、第三者にアカウントが乗っ取られ情報が漏洩するリスクが高くなります。アカウント情報の管理は厳格に行う必要があります。



●個人・会社内の情報に関わる写真を投稿しない

社員の個人情報や会社の顧客情報などに関わる写真を投稿してしまうと、個人だけでなく会社全体に迷惑がかかります。個人が特定できる情報・会社の機密情報をSNSに投稿しないよう、社内に周知させることが肝要です。最悪の場合、損害賠償が発生してしまうケースもあります。上記のような情報漏洩や会社への損害のリスクを避けるためにも、情報モラルの向上は必要不可欠です。



社員の方々への情報モラル教育・セキュリティ教育の実施等の対策が必要です。

2021年12月16日発売

世界最速^{*1}を更新。
その生産性は
想像を超えてくる。



プリンターの新領域をひらく

NEW



ORPHIS

GL9730/GL9731/GL7430

*1: オルフィスGL9730/GL9731の場合。A4普通紙片面横送り、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)。
※写真はオルフィスGL9730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

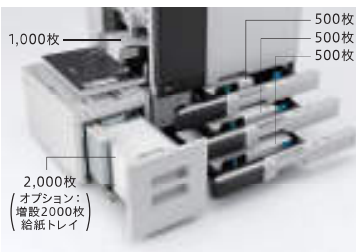
80 ページ/分^{*4}

*1: オルフィスGL9730/GL9731の場合。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)。オルフィスGL7430のプリント速度は、片面140枚/分。*2: オルフィスGL9730/GL9731の場合。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。オルフィスGL7430のプリント速度は、両面70枚/分。*3: 300dpi、PDF設定時。*4: 300dpi設定時。

増設2000枚給紙トレイ

オプション

オプションの増設2000枚給紙トレイを接続することで、最大4,500枚^{*1}の給紙ができ、より高い生産性を実現します。用紙補給頻度の軽減につながり、効率よくプリントが可能です。



最大給紙容量

4,500 枚^{*1}

*1: 理想用紙J (85g/m²) 使用時。同一サイズ(A4、B5のみ)の用紙積載時。オルフィスGL9731には接続できません。

ORマルチフィニッシャー

オプション



ステープル時の
処理速度
125 枚/分^{*1}

ステープル処理の
仕上がりが綺麗に



*1: A4片面横送り、10ページ原稿時。※写真はオルフィスGL9730にORマルチフィニッシャーM、マルチフィニッシャー紙折ユニット、ORスキャナーHS7000を接続したものです。

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}



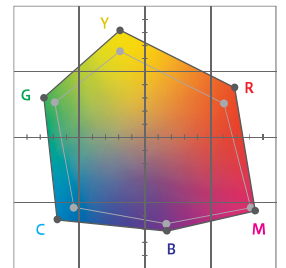
モノクロ

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。



○ 従来機 ○ オルフィスGL

| | 油性顔料インク | 水性インク | トナー |
|------|---------|---------|--------------|
| 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 |

GDオフセットステープル排紙トレイ

オプション



ステープルとじ

最大 **50** 枚^{*1}

ステープル

サイズ混在^{*2}
ステープル

オフセット排紙

*1: 理想用紙J (85g/m²) 使用時。用紙束質量265g以下。*2: A3とA4の組み合わせかB4とB5の組み合わせが可能です。オルフィスGL9731は対応していません。

ORPHIS GL9730 / GL9731 / GL7430の主な仕様

| | GL9730 | GL9731 | GL7430 |
|------------------------|--|---|---|
| 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 | | |
| プリント解像度 | K | 600dpi(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(主走査方向)×600dpi(副走査方向) | |
| データ処理解像度 | K | 600dpi×600dpi | |
| | C/M/Y/GR | 標準設定時:300dpi×300dpi 高精細設定時:300dpi×600dpi 文字スムージング(強):600dpi×600dpi | |
| ウォームアップタイム | 2分30秒以下(室温23℃) | | |
| ファーストプリント(1枚目プリント時間) | 5秒以下 ^{*1} | | |
| 連続プリント速度 ^{*2} | A4横 | 片面:165枚/分 両面:82枚/分 | 片面:140枚/分 両面:70枚/分 |
| | A4 | 片面:120枚/分 両面:60枚/分 | 片面:108枚/分 両面:54枚/分 |
| | B4 | 片面:102枚/分 両面:44枚/分 | 片面:90枚/分 両面:42枚/分 |
| | A3 | 片面:88枚/分 両面:42枚/分 | 片面:78枚/分 両面:38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 | — |
| | ストレート給紙台 | 最大:A3W相当(340mm×550mm) 最小:ハガキサイズ相当(90mm×148mm) | 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 | |
| | 周囲余白 ^{*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 | — |
| | ストレート給紙台 | 46g/m ² ~210g/m ² | 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} | — |
| | ストレート給紙台 | 1,000枚(積載高110mm以下) ^{*4} | 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 | | |
| PDL(ページ記述言語) | RISORINC/C IV | | |
| 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(1KEv1) | | |
| 対応OS | Windows ^{*5} 、Mac OS ^{*5} 、Linux ^{*5} | | |
| インターフェイス | Ethernet:100BASE-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 | 最大消費電力:1,200W | 動作時(アクティブ) ^{*6} :490W以下 | |
| | 稼働準備時(レディ) ^{*1} :110W以下 | 省電力モード時: スリープ(標準) ^{*8} :108W以下 スリープ(少ない):2W以下 待機(スタンバイ):0.4W以下 | |
| 騒音音 ^{*10} | 66dB(A)以下 ^{*11} / 62dB(A)以下 ^{*12} 稼働準備時(レディ):43dB(A)以下 | | |
| 使用環境 | 温度:15℃~30℃ 湿度:40%RH~70%RH(非結露) | | |
| | 大きさ | 使用時 | 1,220mm(W)×725mm(D)×1,160mm(H) |
| 収納時 | | 1,160mm(W)×705mm(D)×1,015mm(H) | |
| 占有寸法 | | 1,220mm(W)×1,240mm(D)×1,160mm(H) | |
| 質量 | 約177kg | | 約177kg |

*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、ストレート給紙台、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J6/Ver.1。*2:プリント濃度:標準、ストレート給紙台、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J6/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I(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:ウォームアップ時を除く。*9:理想用紙I(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、ストレート給紙台、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J6/Ver.1。*10:音圧レベル時。*11:A4横送り(片面)最高プリント速度時。*12:低速モード時。

●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、アプリケーションによって異なります。●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。●印刷を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、独特のアルコーン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。●お客様の要望による機械の回収、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。●○、⊗、⊞、ORPHISおよびオルフィスは、理想科学工業株式会社の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、法律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●著作権の目的と定まっている著作物(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。

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。

増設2000枚給紙トレイ

一度に2,000枚^{*1}の用紙を積載でき、大量プリント時の給紙の手間が省けます。

*1:積載高220mm以下、理想用紙I(85g/m²)使用時。A4、B5のみ。

※オルフィスGL9731には接続できません。

GDオフセットステープル排紙トレイ

オフセット排紙もしくは最大50枚下(100ページ)^{*1}のステープルとじが可能です。

*1:理想用紙I(85g/m²)使用時。用紙重量265g以下。

ORマルチフィニッシャーS

ステープル・オフセット排紙が可能です。

ORマルチフィニッシャーM

ステープル・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。

*1:オルフィスGL9731は対応していません。

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。

OR大容量給紙ユニットII

一度に4,000枚^{*1}の用紙を積載でき、大量プリント時の給紙の手間が省けます。また、封筒の大量給紙にも対応^{*2}しています。

*1:積載高440mm以下、理想用紙I(85g/m²)の場合。*2:封筒の種類によっては対応しない場合があります。

OR大容量排紙ユニットII・OR大容量排紙ユニットII追加車

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

*1:理想用紙I(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。

ORメーリングフィニッシャー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ずに行えます。

※オルフィスGL9731には接続できません。

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。

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=ラスタライズ・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。

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。

お問い合わせは弊社担当まで御願致します

テレワーク実施時に考慮すべき 社外PCのセキュリティ対策



場所を問わず従業員を守るクラウド型セキュリティソフト
「ISM CloudOne」を**60日間無償**でご利用いただけます※

※2021年12月31日までにお申込みいただく必要がございます。

提供機能



- ・ ISM CloudOne 基本機能
- ・ 外部デバイス制御機能
- ・ 操作ログ収集機能
- ・ ふるまい検知機能

★テレワーク導入時の課題

テレワークを導入するにあたり、「情報セキュリティをどうするか」という課題があげられることが多くあります。その他にも。

- ✓ 情報セキュリティの確保
 - ✓ 適正な労務管理
 - ✓ 社員同士のコミュニケーション
 - ✓ 自由に仕事ができるので、残業管理が難しい
 - ✓ 社内や社外で情報共有がうまくできない
- ・・・などキリがありません

お申し込み方法

2021年12月31日までのお申込みで「ISM CloudOne」無償提供版が60日間ご利用いただけます。お申込みは当社担当営業まで

Point 1
セキュリティ

直感的に操作できる管理しやすいダッシュボード

企業のセキュリティを5段階で評価

診断項目例

- ・OSセキュリティ更新プログラム
- ・ソフトウェアバージョン
- ・ウイルス対策ソフトウェア
- ・禁止ソフトウェア etc



Point 2
セキュリティ

社内・社外問わずに端末の情報セキュリティ対策

- ✓ IT資産管理
- ✓ リスクの可視化
- ✓ HDD暗号化や利用制御



PCをまとめて管理



脆弱性診断やPC操作ログ管理
で対策すべきリスクを特定



遠隔でBitLockerの有効化や、
禁止ソフト・USBメモリ等の
利用制御

Point 3
労務管理

時間外労働の上限規制で、従業員の労働環境を守る

時間外労働上限を超えている従業員を把握することができます。残業抑制などのアクションをとることで、従業員を守ることができます。



差分がないか月1で確認！

Security Trend NEWS

2022年春施行! 改正個人情報保護法



50万円以下

改正前

1億円
以下

改正後

参考：個人情報保護委員会<<https://www.ppc.go.jp/personalinfo/legal/kaiseihogohou/#shikoubi>>

法人に対する情報漏えい時の罰金額UP

クラウド利用の加速

テレワーク普及

巧妙化する攻撃

ゼロデイ攻撃

内部犯行リスク



改正個人情報保護法への備えとは？

次項へ

情報漏えいさせないシステム作り

100%の漏えいを防ぐ対策は無い・・・

情報漏えい対策は**多層防御**が必須！

保護する
データの優先度
を決める！

情報漏えいの
リスクを正しく認識する

現状を識別する

正常に復旧する

攻撃を防御する

侵入を前提とし
守りと対応方法
を決める！

感染に対応する

侵入を検知する

御社の絶対守りたい情報は何でしょうか？

識別

セキュリティリスクを
理解する

防御

セキュリティイベント
を
防御する

検知

セキュリティイベント
を
検知する

対応

セキュリティインシ
デントに対処する

復旧

セキュリティインシ
デントから
復旧する

← 侵入前

→ 侵入後

セキュリティ対策は弊社にご相談ください

フロア内での感染対策をして、爽やかな空間づくりを！

オゾンのかで菌やウイルスを強力分解

BACTECTOR O₃

新型コロナウイルス・インフルエンザウイルスの除菌対策に！



小型オゾン除菌・消臭機 バクテクター O3

■バクテクターO₃仕様 186,000円(税別)

| | |
|-----------|----------------------------|
| ◆形式 | TM-11MFE |
| ◆定格電圧・周波数 | AC100V 50/60Hz |
| ◆定格消費電力 | 12W |
| ◆オゾン発生方式 | 浴面放電方式 |
| ◆オゾン発生量 | 10~40mg/h(無段階可変) |
| ◆処理風量 | 16.7~26.1m ³ /h |
| ◆質量 | 1400g |
| ◆外形寸法 | (W)180x(D)76.8x(H)200(mm) |

※全ての菌やウイルス・臭いに効果があるわけではありません。

オフィス・応接・会議室

適用範囲は約20~30畳



菌
ウイルス
対策

衣服に
ついた
臭いにも

受付

体臭
カビ臭

花粉も
分解

ミーティングスペースなど

同型機 BT-03 (消防用) は全国 1000 台以上の救急車に搭載
救急車に残る菌・ウイルスから救急隊員を守っています！



搬送患者さんが残す菌やウイルスなどから
同乗する救急隊員を守るために、
バクテクター O3 は消防用 BT-03 として、
総務省消防庁に導入されています。

BACTECTOR O₃

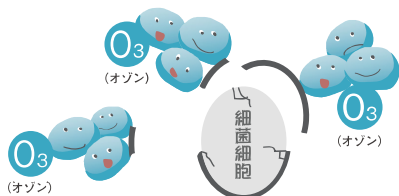
小型オゾン除菌・消臭機
バクテクター O3



オゾンの除菌・消臭のメカニズム

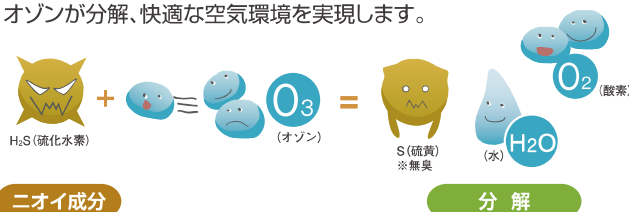
菌・ウイルスを除菌

オゾンの強力な酸化力が、菌・ウイルスの細胞壁を分解
薬品ではないので耐性菌が発生する心配もありません。



臭いの元となる成分を分解

加齢臭の元となるノネナールや、トイレのニオイ成分(硫化水素)も
オゾンが分解、快適な空気環境を実現します。



除菌・消臭後のオゾンは、酸素に戻るため後処理も不要でお手軽&安心です。

BACTECTOR O₃ の特徴

・簡単メンテナンス

フィルター、ランプなど交換備品もなく、オゾン発生体を水洗いするだけの簡単メンテナンス。

・ランニングコストは電気代だけ

家庭用コンセントにつないでスイッチオンの簡単操作、電気代も一日使って約5.7円。

・薬品とは違い、残留性はありません。

オゾンは有機物を酸化分解した後は自ら酸素に戻ります。薬品のように後処理も不要です。

・小型軽量、お手軽にご利用いただけます。

約20cmの小型軽量設計にパワフル能力、お部屋の適用範囲は約20畳～30畳。

自然が生み出す最高の除菌・消臭能力。それがオゾン

- ・殺菌力は塩素の約6倍です。
- ・大気中の酸素を利用するためコストが抑制できます。
- ・オゾン濃度を自動的に制御するので残留性がなく安全です。
- ・原料は空気だけ。備蓄の問題がありません。
- ・ダニ対策や花粉対策にも効果があります。

導入先例

- | | |
|---------------|---------------|
| ■ 病院・診療所に | ■ スポーツ施設に |
| ■ 学校・幼稚園・保育園に | ■ アミューズメント施設に |
| ■ 塾・児童クラブに | ■ パチンコ店に |
| ■ 老健施設・福祉施設に | ■ 食品会社・工場・倉庫に |
| ■ ホテル・旅館に | ■ 公衆トイレに |
| ■ スーパー・デパートに | ■ オフィスに |
| ■ 飲食店に | ■ 一般家庭に |
| ■ 多目的ホールに | etc. |

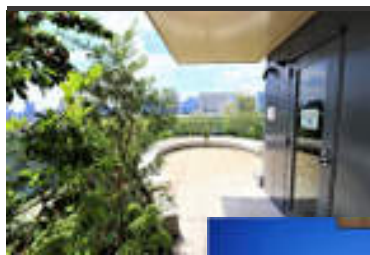
あらゆる施設に導入されています！



弊社でも、すべての拠点に導入いたしました！ぜひ、導入をご検討くださいませ。

PICK UP
TREND

1. 麴町PREX



屋上テラス付きで多様なワークプレイス

「麴町PREX」には屋上テラスがあります。気分を変えたいときやリラックスしたいときに最適な空間です。また、屋上でMTGを行えば、特別感のあるMTGを演出でき、リラックスしながら普段は聞けない部下の本音などを引き出しながら、いつもと違うアイデアが生まれることも期待できます。夜はライトアップされ、雰囲気が大きく変わります。夜はビール片手にコミュニケーションを図る場としても良さそうです。



リラックスできるデザイン性の高いエントランス

エントランスは、レンガなど温もりのある素材を活かしており、シンプルながら上品な雰囲気です。道行く人も目を惹かれるデザインで、存在感があります。また、エントランスではアロマが焚かれており、訪れた人に心身をリフレッシュ・リラックスさせる効果があります。リラックス状態は、アイデアを生み出しやすくする効果もあり、入居テナントや来客の方に様々な良い影響を期待できます。



2. 紀尾井町PREX

PICK UP
TREND



「紀尾井町PREX」

紀尾井町PREXは新宿通り沿いに位置しており、4駅5路線利用可能な利便性の高いビジネスゾーンに位置しております。デザインコンセプトは「オフィスとしての新しい上質」。温かな迎賓空間、心地よい自然環境、街との調和をもったオフィスです。特に、自然と調和したエントランス脇のリフレッシュスペースは、周辺のオフィスと一線を画すオフィスの顔となっています。

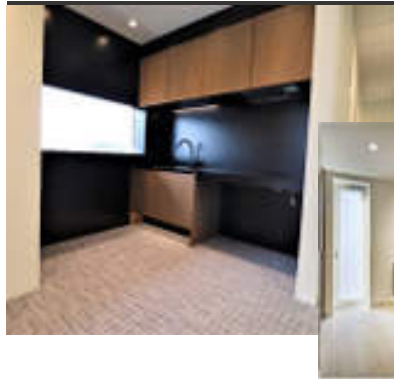
緑を取り入れて落ち着いた
雰囲気のエントランス

エントランスは紀尾井町の品格ある雰囲気に調和しており、緑を取り入れて存在感のある空間です。前述の通り、エントランス横には緑に包まれたリフレッシュスペースも完備しており、オフィスビルとして上質な空間を提供しています。また麴町PREX同様、エントランスではアロマが焚かれ、訪れた人に心身をリフレッシュ・リラックスさせる効果があります。



2. 紀尾井町PREX

PICK UP TREND



シックで清潔感ある共有スペース

貸室内の共有スペースは黒を基調としたシックなデザインで清潔感があります。また、パントリーにはIHコンロが付いており、社内のリフレッシュスペースとしての機能も期待できます。女性従業員が多い企業にとって、共用部の清潔感は重要な項目の1つです。紀尾井町PREXはその条件を十分に満たす環境ですので、女性に配慮したオフィスを作りたい企業様にもおすすめです。

共用部を極力省いて 効率性を極めたオフィススペース

貸室内の正方形に近い形でレイアウトがしやすい形状です。空調システムは1フロア4ゾーン、照明は6ゾーンで区切られており省エネルギーに配慮したゾーニングです。また、会議室はもちろん、個室ブースなどの設置にも対応できるため、Web会議等が増えた企業にもおすすめです。共用部分は極力省いており、効率よくレイアウトできる自由度の高いオフィススペースです。



個人がどこでも働ける時代だからこそ、結束を

PICK UP TREND

コロナウイルスの影響で、リモートワーク導入の流れは一気に加速し、私たちはどこでも働ける環境を手に入れました。しかし、その結果、人と人との間に物理的な距離が空いた為に、企業の成長には欠かせないチームメンバーとの連携が困難になりました。

結果、オフィスは「ただ働いただけだった場所」から、それぞれの企業に合った形で、「人が集まり、チームの結束を高める空間」へと役割を変えていく必要があります。

今回ご紹介の「PREX」シリーズが提案する「3つの新しい働き方」と「上質なオフィス空間」であれば、人が集まり、チームの結束を高める空間の実現が可能です。

さらなる成長を目指す企業はそんな「PREX」シリーズを次のワークプレイスとしてご検討してみたいはいかがでしょうか。



STELLAR LINK

#131 INDEX

- P2 STELLAR NEWS
- P3 ベルパーク「ソフトバンク 法人向け特別プラン」
- P4 hotalux
- P6 Sansan
- P8 FAX改善
- P10 変わりゆく働く場
- P12 モバイルワーク導入事例営業部門
- P13 OnePoint
- P14 ORPHIS_GLシリーズ新製品紹介
- P16 ISM CloudOne
- P18 Security Trend NEWS
- P20 バクテクター03
- P22 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の解決にきっと参考にしていただけたらと考えています。

※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生み出します

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。

お客様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。

新型コロナウイルスの感染状況ですが、ここに来て首都圏でも、そして全国的にも新規感染者数が激減しております。このまま、収束へと向かうことを願うばかりでございます。ビジネス環境も少しずつ正常化していくものと存じます。私どもステラグループは引き続きお客様のオフィスワークに貢献するべく、日々サポート活動に注力してまいります。

もちろん第6波への警戒を怠ることなく、社員一同感染予防に努めてまいります。

新型コロナウイルスに感染なさった方々、そのご家族の方々に心よりお見舞い申し上げます。



代表取締役社長 川井 昇



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

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【(般)13-01-1334】・アウトソーシングビジネス



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>

