

# STELLAR LINK #155

2023  
12

## ■イチ押し！

P3 ステラグループができること

P16 Barracuda

P18 シュレッタキャンペーン！！

## ■商品情報

P10 C265のおすすめポイント・スターコピカホルダーのご案内

P12 電子帳簿保存法対応 NI Collabo 360

P14 アグサスの同窓会会員管理



## AIで業務効率UP! Bing Chat Enterpriseとは?

Windows 11 ProのPCで、Microsoft 365 E3/E5および Business Standard、Business Premiumをご契約のお客様が追加料金なしでお使いいただけるAIサービスです。

ブラウザ「Edge」に組み込まれるかたちで提供され、下記のようなことができます。

- ・文章や画像コンテンツの作成
- ・データ分析や比較、分析情報の調査
- ・ドキュメントの要約（Edgeで開いているドキュメント）など

生成AIが御社の業務効率化にどのように役立つかご確認いただけるサービスですので、ぜひともお試しください！

## T1コンテスト開催！！

ステラグループでは年に1度グループ会社であるアグサスと共同で、ITの知識・対応力向上のため、社内でコンテストを開催しております。

今回で9回目となり、1次予選、2次予選、決勝と3回の試験で得点を競います。

1、2次予選では筆記試験、決勝では実際の現場障害対応を想定した、修理・設定技術の試験を行います。

昨今のITの進化は急速で、新しい技術とトレンドが常に変化しております。

お客様に最新の技術をもってご助力させていただくため尽力してまいりますので、今後ともよろしく願いいたします。



# オフィス物件探し、内装デザインから原状回復工事まで ステラグループができること

## オフィス室内工事

- 内装工事・・・床（カーペット・ルースレイトイル）  
壁（クロス・塗装・ダイノックシート）  
天井（解体・復旧、塗装）など  
ブラインド・ロールスクリーン工事
- 間仕切工事・・・スチール、アルミ、ガラス、移動間仕切など

- O Aフロア工事
- 原状回復工事
- サイン工事



## 電気設備工事

- コンセント工事・・・電源コンセント新設移設・電気配線
- 照明、空調工事・・・照明の新設移設・電気配線、  
空調の取り付け・解体、室外機の設置など
- LAN、電話工事・・・電話回線や I S D N ・ L A N などのネットワーク構築など
- 音響設備工事・・・設計からご提案まで可能です
- セキュリティ・カメラ工事



## 家具

- オフィス家具・・・執務室、会議室、役員・応接等、既製品から特注品まで  
【さまざまなメーカーの取り扱いがございます。】
- 造作家具・・・ヒアリング対応から設計まで可能です。



## 物件探し

- ビル探し時からのモデルプラン作成

## 引越し

- 引越し作業・・・工程管理など



レイアウト・工程表・パース等の作成も行います。お気軽にお問い合わせくださいませ。

# 変わりゆく働く場

ステラグループ オフィス環境ビジネス推進

## 個人所有端末の業務活用

ここ最近、お客様との会話でよく聞く「BYOD」という言葉はご存じでしょうか。

「BYOD : Bring Your Own Device」とは、私物のモバイル端末（PCやスマートフォンなど）を業務利用するという考え方で、日本ではコロナ禍の外出自粛によりリモートで仕事ができるようにとこの考え方が応急処置的に普及し、結果的にBYOD化が進みました。現在は約10%の普及率だそうです。

海外の事情を調べてみると、アメリカではコロナ以前からリモートワークが普及しており、現在は労働人口の約半数がリモートワークできる業務に携わり、BYODの普及率も20%以上となっています。

この制度の是非は別として、まだまだ労働時間に対する対価が払われる傾向が強い日本と違い、分業制で成果主義色が濃いアメリカではコスト削減という理由以上に、社員がより多くの成果を上げられるように会社が福利厚生として使用する端末を支給するという意味合いでBYODが普及しているようです。

実際に成果にウェイトがある従業員の視点でとらえると、PC1台、スマホ1台で仕事とプライベートを行き来できることは肯定的にとらえられます。

日本のBYODに戻ると、2020年コロナ禍初期にテレワーク・リモートワークが普及しましたが、2023年のいわゆるウィズコロナへ移行した現在はコロナ前と同じように、入社前提へ戻っている企業が増えているように感じられます。

最初にも記載しましたが応急処置的にモバイル環境を構築し始めたが定着せず、コスト面でも管理面でも従業員目線でも慣れている方法で業務を行いたいという結論に至った企業も少なくないのではないのでしょうか。

BYODという言葉の先行やBYOD自体のメリットデメリットだけではなく、少子高齢化や人員不足という日本が抱えている背景もあるため、業種、業態、職種や評価制度など日本流の働き方を見直す延長に日本型BYODの答えがあるように思います。

## 教育分野で広がるBYADとは？

「BYOD」と同時に検討される方法として「BYAD : Bring Your Assigned Device」があります。

**BYOD** … 個人利用の端末を業務利用する方法

**BYAD** … 指定された端末を個人で購入し活用する方法  
近年実施された「GIGAスクール構想」は「BYAD」の考え方に基づいた政策  
⇒全て同じ機種で統一されるため操作やトラブルの種類が少なく済む

「BYOD」「BYAD」を活用し、学校が授業・課題のための専用端末を用意しない場合も増えており、教育分野において新たなスタンダードとして活用されていくのではないのでしょうか。

## 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 ～電話機はどこにおいていますか～



風水に基づいて考えると、業績アップのために電話機は東南の方向に置くと良いそうです。東南の方角は円滑な人間関係を表しているためです。

みなさまも電話機の置く位置を工夫して顧客とのコミュニケーションをスムーズにしませんか。

ビジネスに風水をうまく取り入れ、身の回りを運氣の良い空間に作り変えてみましょう。

## BYODのメリット

### 業務の効率化

ビジネス用とプライベート用の使用機器が統一されるため、業務効率化や生産性向上が期待できる

### コスト削減

会社として端末の購入・維持費用の削減が可能になる

### 働き方改革への対応

在宅勤務やリモートワークへの対応が容易になる

## BYODのデメリット

### 情報漏えいの危険性

紛失・盗難やデータの持ち出しによる機密情報の漏えいリスクがある  
また、私物端末のため機能制限などのセキュリティ管理がしにくい

### プライベートと仕事の境目が曖昧になりやすい

時間や場所を問わず業務に関する情報を入手しやすいため、サービス残業の原因となる可能性がある  
休日でも連絡が入ること、私用か業務なのかわからない相手から電話がかかってくることもある

### 費用負担の面で問題が発生しやすい

通信費関連の算出がしにくいほか、端末の導入費用の負担など事前に協議する部分が多い

### 従業員の労働状況の把握が難しくなる

いつどの程度勤務しているのかの把握が難しくなり、労務管理が複雑になる

## オススメ商品のご紹介

BYODの課題である勤務状況の把握や操作ログの収集、機器の紛失時の対策に資産管理ツールのご検討はいかがでしょうか。ステラグループでは複数メーカーからお客様の環境に適した商品のご紹介が可能です。



### 労働状況の把握

勤怠データとPC稼働ログを突合させることで  
勤怠と実労働が一致しているか把握



### 操作ログの取得

PCの操作ログを収集  
あらかじめ禁止させる操作を設定することで  
不正操作の際、管理者に知らせることが可能



### 自動脆弱性診断

サイバー攻撃で狙われやすい「PCの脆弱性」  
を自動で診断  
またBYODで課題になりやすいセキュリティ  
環境の整備・確認が可能



### リモートロック/指定フォルダの削除

PCの紛失・盗難時などに遠隔でPCロックや  
所定のフォルダを削除しデータの保護が可能

移転・リニューアル以外にも  
ステラグループにご相談ください！

世界累計販売台数200万台を突破！

「Amazon.co.jp出品者アワード」においてイノベティブブランド

### ◆ ポータブル電源 vs 発電機 ◆



①【サイズ・重さ】持ち運びが前提、コンパクト

②【メンテナンス】半年~1年に1回充電・動作確認

③【騒音】 55dB(換気扇)以下程度

④【波形】 家庭用コンセントと同じ「純正弦波」

①発電量大きい分 サイズも大きく・重い

②月に1回エンジン始動・オイル注入・交換

③75dB(セミの鳴き声)程度

④「純正弦波」ではないものが多い

### ◆ 自然放電が少ない仕様

自然放電が少なく残量が長時間維持。

主電源ボタンをオフ状態で、自然放電を抑制する；

- ① 従来のディスプレイボタンから主電源ボタンにアップデート
- ② ソフトウェアとハードウェアの両方面から節電対策を構築
- ③ 電池自身の高品質

残量80%は2年間保存可能！



## ◆ Jackery 製品ラインナップ



### 【Pro】 Series

(三元系) 急速充電 / 軽量・コンパクト設計



### 【Plus】 Series

(リン酸鉄) 長寿命 / 容量を拡張可能



製品名	Jackery ポータブル電源 1000 Pro	Jackery ポータブル電源 1500 Pro	Jackery ポータブル電源 2000 Pro	Jackery ポータブル電源 3000 Pro	Jackery ポータブル電源 300 Plus	Jackery ポータブル電源 1000 Plus	Jackery ポータブル電源 2000 Plus
型番	JE-1000B	JE-1500B	JE-2000A	JE-3000A	JE-300B	JE-1000C	JE-2000C
価格(税込)	149,800円	199,800円	285,000円	419,000円	39,800円	168,000円	285,000円
容量	1002 Wh	1512 Wh	2160 Wh	3024 Wh	288 Wh	1264 Wh	2042 Wh
定格出力	1000 W	1800 W	2200 W	3000 W	300 W	2000 W	3000 W
サイズ(mm)	340 × 262 × 255	284 × 269 × 307.5	384 × 269 × 307.5	473 × 359 × 373	230 × 155 × 167	356 × 260 × 283	475 × 352 × 370
重量	11.5 kg	17 kg	19.5 kg	29 kg	3.75 kg	14.5 kg	27.9 kg
充電時間 (AC)	1.8 時間	2 時間	2 時間	2.8 時間	2 時間	1.7 時間	2 時間
サイクル数	1000 回 (初期容量の80% 以上を維持)	2000 回 (初期容量の70% 以上を維持)	1000 回 (初期容量の80% 以上を維持)	2000 回 (初期容量の80% 以上を維持)	3000 回 (初期容量の80% 以上を維持)	4000 回 (初期容量の70% 以上を維持)	4000 回 (初期容量の70% 以上を維持)
アプリ連携	—	—	—	○	○	○	○
拡張 バッテリー	—	—	—	—	—	3 台 (最大 5,056 Wh)	5 ~ 10 台 (最大 24,504 Wh)

## ◆ 品質と安全性

Jackeryのポータブル電源のACアダプターは、電気用品安全法に基づく技術基準に沿った電気用品安全法（PSE）適合性検査に合格しているため、安心してご利用いただけます。さらに、一般社団法人防災安全協会の定める防災製品等推奨品認証を取得しております。

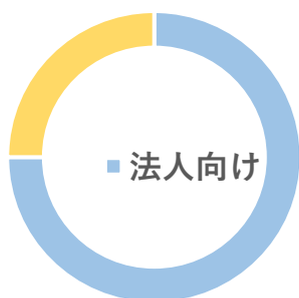
防災製品等推奨品とは、災害時に有効に活用できて安全と認められる防災用品に対して推奨する制度で、一般社団法人防災安全協会が認定しています。



# 国産の拘り VAIOのノートPC



会社名 : VAIO株式会社  
本社所在地 : 長野県安曇野市豊科5432



## 法人向けに特化

現在のVAIOは法人向け販売に特化、売上の75%以上を占めます。元々はコンシューマ市場を中心に展開していたVAIO。現在も常にお客様の視点で製品を企画・開発しており、スペック表からは語られない細かい拘りや技術力が詰め込まれています。



本体ひねり試験

## 日本市場を意識した設計

一日中使い続けるが為に、キーボード部分に角度の付く機構等、疲れにくく長時間でも快適に使用できる工夫が多数。日本市場を意識し、ラッシュ電車を想定した加圧試験や、高温多湿な環境など、どんな環境でも快適に使えます。

## 豊富なインターフェース

海外では需要のない有線LANコネクタも装備。日本のユーザーを意識し、USB TYPE-Aを最低2個は備えるなど、ドッキングステーションを併用しなくても済むような各種インターフェースを備えています。



# VAIO



ひとつ上の仕事力を。



コロナが緩和され、オフィス回帰が始まっている今、オフィスでは慢性的な会議室の不足と、Web会議に対する悩みを抱えています。そのような環境にも対応した拘りの機能をご紹介します

## 強力なWeb会議向け機能



自分側と相手側のノイズも軽減するAIノイズキャンセリング機能と左右斜め45度の音声をカットするプライベートモードを装備。横の方の声を意識せず、自席でも安心してWeb会議が出来ます。フリーアドレスが多くなり、会議室が足りない昨今では需要が多く、この機能が採用の決め手となる事も多い、大人気の機能です。

## パフォーマンス・バッテリー対策



VAIOはパフォーマンスを重視する設計思想。底面からの吸気は熱がこもりやすく、パフォーマンスへの影響も少なくは有りません。その為、VAIOはキーボード上部から吸気し、側面から排熱。また、バッテリーの劣化を防ぐため、過充電を防ぐための容量劣化対策を採用してます。



## 角度の付くヒンジ機構

VAIOのPCは画面を開くと角度が付く、長時間でも疲れない傾斜のパームレストを実現しました。自然に角度が付くので、ノートPC向けのスタンド類は不要。膝上でも快適なタイピングが可能です。



## こだわりのキーボード

国内メーカー製のアルミパームレストが高級感を演出。同じく国内メーカー製の大型のタッチパッドに加え、ハードに使うキートップは改善を重ね、外れる事が非常に少なく、文字はレーザーで刻印しているので、印字が薄くなりません。

## オフィスマルチプリンタ「Canon imagePRESS C265/270」

プレゼン資料、チラシ、販促材など  
クオリティが求められる印刷物はございませんか？

Canon imagePRESS C265/270で

<早く> <綺麗に> <簡単に>  
ワンランク上の印刷品質を提供いたします。

【C265の7つのおすすめポイント】

- ① **解像度リアル2,400dpi**で小さな文字もキレイに印刷！
- ② **高画質プリンタにFAX機能を標準搭載！**
- ③ **キレイが続く色味安定性！**
- ④ **標準3,860枚**の大容量カセット給紙！
- ⑤ **ウォームアップ30秒**の高速起動！
- ⑥ **封筒やはがき**もカセット給紙！
- ⑦ **カラー/モノクロ毎分65枚**の高速出力！

※C265での複写速度

C265で使用可能なミルキーホルダーの名称が変わりました！

新しい名前は「スターコピカホルダー」です。

トナー定着・耐静電気性に優れ、こすってもトナーがはがれにくい  
耐熱素材のPETフィルム製のホルダーです。

## 50周年記念でスターコピーホルダーにてホルダーを 作成いたしました。

- ◆ レーザープリンタ対応メディア
- ◆ オリジナルホルダーの作成が可能
- ◆ 乳白色だから写真印刷も美しく
- ◆ トナー定着・耐静電気性に優れこすってもはがれにくい
- ◆ 印刷後の後加工や面倒な手作業もいらず



商品名	厚さ ( $\mu\text{m}$ )	サイズ	商品CD	入り数	標準小売価格 (税別)	納期
スターコピーホルダースリム A4 100枚	220	220×310mm	3448V735	100枚	¥ 13,500	お取り寄せ商品のため、1週間前後お届けにお時間を頂く場合がございます。
スターコピーホルダー A4 100枚	270		3448V727	100枚	¥ 15,500	

# 2024年1月 電子帳簿保存法対応 完全義務化

2024年1月以降、電子データで授受した書類は印刷して保管することが認められなくなり、**電子データのままの保管が必要**となります。

## 普段のこんな取引も対象となります



### メールで見積書を受領した



見積書や注文書が**メールに添付**されている場合も、電子取引となり保存が必要です。



### 注文書をFAX(電子データ)で受信した



**ペーパーレスFAX**で注文書等を受信している場合には、電子取引となりFAXデータの保存が必要です。



### Webサイトから請求書をダウンロードした



インターネットの**HPからダウンロード**した請求書や領収書等のデータ（PDFファイル等）や**HP上に表示される**請求書や領収書等のデータも保存が必要です。

他にも対象となる国税関係書類。自社が発行した書類の控えも対象になります。

自社が発注する場合には…

- ・ 見積書
- ・ 注文書(控)/契約書
- ・ 注文請書
- ・ 納品書
- ・ 請求書
- ・ 領収書 etc..

自社が受注する場合には…

- ・ 見積書(控)
- ・ 注文書/契約書
- ・ 注文請書(控)
- ・ 納品書(控)
- ・ 請求書(控)
- ・ 領収書(控) etc..

どうやって対応したらいいの?? 電帳法対応機能は次頁へ

# NI Collabo 360 で解決！

## NI Collabo 360 + 電帳法ストレージでまるっと対応！

- ✓ 電帳法ストレージには特定の書類に限らず保管が可能
- ✓ 検索要件の「取引年月日」「取引先」「取引金額」を満たした検索が可能
- ✓ 紙で受領した書類を電子保管するスキャナ保存要件にも対応
- ✓ NI Collabo 360のメール、ワークフロー機能からそのまま保管
- ✓ OCR変換で入力もサポート

※事務処理規程を自社で定め、それに従った運用が必要です。国税庁HPにてサンプルが公開されています。  
国税庁ホームページ  
電子取引に関するもの「電子取引データの訂正及び削除の防止に関する事務処理規程（法人の例）」  
<https://www.nta.go.jp/law/joho-zeikaishaku/sonota/jirei/0021006-031.htm>

『NI Collabo 360』の電帳法ストレージオプションを使えば、電子取引のあらゆるシーンに合わせてきっちり電子管理。保管に限定されず、必要な社内申請・承認もまとめて行えます。

### 1. NI Collabo 360で受信したメールに、添付されたファイルをアップロードする



PCにダウンロードせず、アップする



### 2. PCにダウンロードしたファイルをアップロードする



ダウンロード



ダウンロードしたファイルを電帳法ストレージにアップする



### 3. ダウンロードしたファイルをワークフローに添付し、決裁後アップロードする



ダウンロード



ワークフローに添付



決裁後にアップする



『NI Collabo 360』  
電帳法ストレージ  
オプション

※1.2の場合、アップロード時にOCR変換（書類種別、取引先、取引金額、取引年月日）し入力をサポートします。

販売元：	株式会社 NIコンサルティング	www.ni-consul.co.jp
□ 本 社	〒108-0075 東京都港区港南2-16-1-19F	T: 03-5781-5525 F: 03-5781-5526
□ 北海道支店	〒060-0042 札幌市中央区大通西1-14-2-9F	T: 011-806-1456 F: 011-351-5393
□ 東北支店	〒980-0013 仙台市青葉区花京院2-1-61-2F	T: 022-208-8995 F: 022-745-2326
□ 北陸支店	〒920-8203 金沢市鞍月2-1-4F	T: 076-267-8260 F: 076-267-8261
□ 東海支店	〒450-0003 名古屋市中村区名駅4-7-1-11F	T: 052-446-7015 F: 052-446-7016
□ 西日本支社	〒530-0011 大阪市北区大深町3-1-B-12F	T: 06-6376-1880 F: 06-6376-1881
□ 広島センター	〒732-0057 広島市東区二葉の里3-5-7-5F	T: 082-236-6640 F: 082-236-6641
□ 九州支店	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-25-21-5F	T: 092-432-9250 F: 092-432-9251

※文中の会社名、商品名等は各社の商標または登録商標です。※本内容は2021年10月26日時点の情報です。内容は予告なく変更する場合があります。

# アグサスの 同窓会 会員管理

のご紹介

ライセンスが  
フリー!

シンプルで  
使いやすい!

「アグサスの同窓会 会員管理」とは、

卒業生の名簿を一元管理し、会費請求や入金管理が行える

同窓会の会員管理システムです。

会員マスター検索・照会

検索条件: コード, 氏名, フリガナ, 旧姓, 旧姓フリガナ, 郵便番号, 地域区分, 都道府県, TEL/FAX/携帯, 職業

検索結果一覧:

コード	フリガナ	氏名	旧姓フリガナ	旧姓	電話番号	FAX	携帯番号
1	イワノ ジュンコ	伊藤 潤子	イワノ ジュンコ	伊藤	049-888-8999	080-8888-9999	
2	イワノ マチコ	今井 正宏			0773-82-1844		
3	イワノ ミチコ	大山 要子	イワノ ミチコ	丸山	0498-79-6873		
4	イワノ ショウヘイ	土田 周平			0278-73-8151		
5	イワノ トモ子	松岡 とみ子	イワノ トモ子	山本	048-407-7330		
6	イワノ ヒロ子	三浦 ひとみ	イワノ ヒロ子	渡辺	03-3150-0173		
7	イワノ ヒロ子	土田 征二郎			0739-75-8995		
8	イワノ ヒロ子	土田 征二郎			03-3091-8004		

## <会員一覧>

氏名や旧姓などの複数条件で検索可能。  
検索結果から会員詳細を開けます。

会員マスター登録

登録情報: コード 2023006, フリガナ イワノ ミチコ, 氏名 大山 要子, 旧姓 丸山

郵便番号: 251-0003 都道府県: 14 神奈川県

住所: 神奈川県藤沢市桐原町9-10-8 アーバンテラス

電話: 0498-78-8873 FAX: 携帯

E-MAIL

委員会別: 1 1 特別会員, 2 2 推薦会員, 3 3 準会員, 4 4 演習会, 5 5 ゴルフ会, 6 6 テニスサークル, 7 7 クラス会, 8 8 総会出席

備考

1行目  
2行目  
3行目  
4行目

前回請求額	前回入金日	前回入金額	今回請求額	今回入金日	入金日2	今回入金額	入金残高
8,000	2023/12/01	8,000	2,000				

## <会員詳細>

会員の氏名や住所などの詳細だけでなく、  
請求や入金の確認ができます。

## ■ 主な機能 ■

### 会員管理

- 会員入力
- 会員検索
- 会員一覧表印刷

### 会費請求・入金管理

- 会費振込用紙印刷
- 入金管理

### その他

- 宛先ラベル印刷
- 会員データ出力

こんなお客さまにオススメです!

- 会員情報を一元管理して、検索や更新を簡単にしたい。
- Excelや紙で会員情報を管理しているため、どれが最新の情報が分からない。
- 会員数が多く目視と手作業のため、会費請求や入金管理が大変。
- システム導入における価格を抑えたい。
- 現在ご利用されているシステムのサポート対応・保守などに不満がある。



# アグサスの 同窓会 会員管理

のここがオススメです！

## ■ライセンスフリー

本ソフトウェアに利用人数制限はありません。ご利用される複数台のパソコンにインストール可能です。

## ■会費振込用紙、宛名ラベルの印刷

会員一覧画面から振込用紙の送付対象で検索して、専用の会費振込用紙や宛名ラベルを印刷することが可能です。

＜会費一覧画面＞

＜会費振込用紙の印刷＞

＜宛名ラベルの印刷＞

## ■入金管理

入金入力の画面だけでなく、入金データ照会の画面も別途用意しています。この画面から入金入力の漏れのチェックや過去の入金が確認できます。

＜入金データ照会画面＞

**** 入金一覧表 ****									
2023/11/6 Page.1									
請求額	入金日	入金日2	入金額	コード	氏名	年度	回数		
3,000	2023/10/1		3,000	2023001	齊藤 順子	2023	1		
3,000	2023/10/10		3,000	2023002	今井 正宏	2023	1		
3,000	2023/11/8		3,000	2023005	大山 要子	2023	1		
3,000	2023/11/1		3,000	2023006	土田 周平	2023	1		
3,000	2023/11/21		3,000	2023008	松岡 とみ子	2023	1		
4,000			3,000	2023009	齊藤 順子	2023	1		
3,000	2023/11/15		3,000	2023010	山田 洋介	2023	1		
3,000	2023/11/22		3,000	2023011	池田 洋	2023	1		
3,000	2023/8/24		3,000	2023012	梶田 宇	2023	1		
3,000	2023/10/28		3,000	2023013	佐藤 敏雄	2023	1		
3,000	2023/7/30		3,000	2023014	松井 茂	2023	1		
3,000	2023/8/14		3,000	2023015	小池 浩	2023	1		
3,000	2023/9/11		3,000	2023016	石川 健吾	2023	1		
4,000	2023/8/18		3,000	2023017	櫻井 正人	2023	1		
3,000	2023/10/3		3,000	2023018	高橋 義徳	2023	1		
3,000	2023/10/2		3,000	2023019	武藤 浩一	2023	1		
3,000	2023/10/17		3,000	2023020	遠藤 幸夫	2023	1		
3,000	2023/9/2		3,000	2023021	山根 勉	2023	1		
3,000	2023/9/23		3,000	2023022	小松 善弘	2023	1		
3,000	2023/7/28		3,000	2023023	阿部 昌史	2023	1		
3,000	2023/7/23		3,000	2023024	前田 孝弘	2023	1		
3,000	2023/8/25		3,000	2023025	伊藤 悠二	2023	1		
3,000	2023/10/17		3,000	2023026	中谷 淳	2023	1		
4,000	2023/9/21		3,000	2023027	小島 健志	2023	1		
28,000	2023/8/8		3,000	2023028	梶野 宇	2023	1		
4,000	2023/11/14		4,000	2023029	北原 雄一郎	2023	1		
3,000	2023/8/15		3,000	2023030	保科 淳	2023	1		
3,000	2023/11/14		3,000	2023031	森 一昭	2023	1		

＜入金一覧表の印刷＞

お問い合わせは・・・



〒102-0074 東京都千代田区九段南 3-3-6  
麴町ビル 1 階  
TEL 03-6261-2050 <https://www.stargp.jp/>

＜開発元＞



〒791-8021 愛媛県松山市六軒家町 2 番 30 号  
TEL 089-923-6666 FAX 089-923-6900  
<https://www.agusas.co.jp>

# ランサムウェアによる2021年の被害額は… 全世界で2兆1,000億円※2

感染した端末のファイルを勝手に暗号化し、元に戻すことと引き換えに「身代金」を要求する「ランサムウェア（身代金要求型ウィルス）」による攻撃が世界中で多発しています。



WannaCryの脅迫画面▶

## ランサムウェアに感染すると…

- 端末内の写真、オフィスドキュメントが暗号化されて開けなくなる
- 画面をロックし、端末の操作が行えなくなる
- ロックや暗号化の解除と引き換えに「身代金」を要求され、金銭的な被害が発生する

## 被害を防ぐポイント!

IPA 情報処理推進機構  
「感染が拡大中のランサムウェアの対策について」より

### 定期的なバックアップを行う

- 不審メールの添付ファイル、リンクに注意
- OS やアプリを最新版にアップデート
- ウィルス対策ソフトを最新に



Barracuda Backup 190b



Barracuda Backup 290

外付けHDDやNASへのバックアップはランサムウェアの感染と同時に暗号化される危険性があります。バラクーダバックアップはランサムウェアから見えない存在となることでお客様のバックアップデータを安全に保護します。また、遠隔地保管も簡単に構成可能です。

## BCP対策には3-2-1ルールが有効

### 2019年に発生した主な災害

- 2月 北海道胆振地域中東部で発生した地震
- 6月 山形県沖で発生した地震
- 8月 福島県沖で発生した地震
- 9月 台風15号(激甚災害指定)
- 10月 台風19号(激甚災害指定)
- 5月 千葉県南部沖で発生した地震
- 11月 沖縄県 首里城跡火災
- 8月 九州北部豪雨(激甚災害指定)
- 1月 熊本県熊本地方で発生した地震
- 5月 宮崎県日向灘で発生した地震

### 3

つ以上のデータを持つ

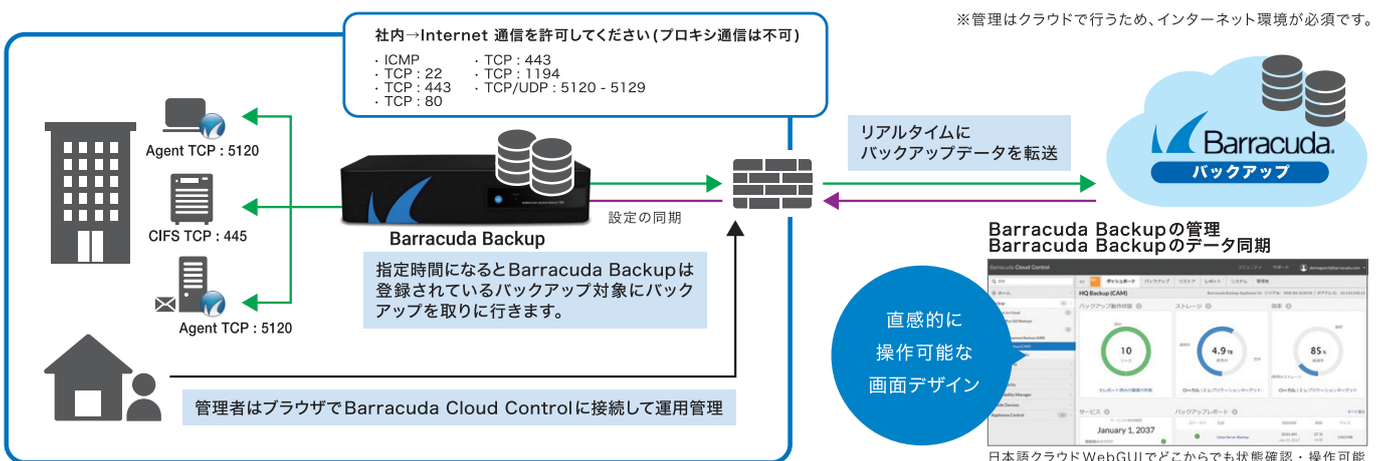
### 2

種類以上の機器を使う

### 1

つは遠隔地で保存

## 1台でBCP対策と3-2-1ルールを実現



## 4つのセキュアなバックアップが必要

- 1 ウイルスの進入が不可
- 2 ブロック単位でのデータ保存
- 3 OSの脆弱性への対処
- 4 世代管理

### ウイルスの進入が不可

- 共有フォルダへアクセス可
- SMBのポートを開放
- フォルダ共有を公開しているため、そこからウイルスに感染

外部からの侵入可

- 137-139,445ポートを閉じている
- 共有無し
- SMBのポートを開放していない
- フォルダ共有を公開していない

外部からの侵入不可

### ウイルスに負けないブロック単位でのデータ保存

- ウイルス付きのファイルをバックアップした場合、内部で実行されてしまい、全データがウイルス感染する。
- 重複排除できないため、バックアップ容量が大きくなる。

バックアップ対象

ファイルそのものを保存

FileA

FileB

- ウイルスもプログラムファイルであるため、分割されると実行不可。
- ウイルス付きのファイルをバックアップしても、内部で実行されない。
- 重複するブロックはひとつだけ取得する(重複排除)。
- ファイルリカバリー時、ウイルスが動作した際、ウイルス対策ソフトで検知。

バックアップ対象

ブロック単位に分割

重複する物は取得しない

### 独自OSでWindowsの脆弱性をシャットアウト

Windows OSの脆弱性をつく攻撃を受けた場合、OSごとランサムウェア感染するリスクあり

- OSのアップデートをすぐに可能ですか？
- すぐにパッチ適用できますか？

堅牢なLinuxベースの独自OSのためWindows OSの脆弱性の影響なし

- クラウド経由でセキュリティパッチの配布

### 世代管理でデータをウイルス感染前に戻す

世代管理できない場合

- ウイルス感染前のファイルに戻せない
- 誤操作で削除した場合にもファイルに戻せない

指定日の状態に簡単リストア

お買い求めのチャンス到来!

# シュレッダキャンペーン!!

**NEW** 抗ウイルス仕様で清潔・安心な充実のコンパクトモデル



## SXX-152CE

- 本体寸法:W440×D300×H700mm
- 本体重量:26.0kg
- 最大細断枚数:約13枚(A4上質紙64g/m<sup>2</sup>)
- 電源電圧:100V・50/60Hz
- 消費電力:220/245W(50/60Hz)
- チップボックス容量:約39リットル

投入口幅	細断形状・寸法
A4 (230mm)	クロスカット 約3×23mm

グリーン購入法 適合商品  
刃物5年間保証付  
抗ウイルス抗菌

**SIAA**  
ISO 22196  
抗菌加工  
無機抗菌剤・練込  
操作パネル、天板・ペル部  
JPM1245900002

SIAAマークはISO 22196に基づき評価された製品に基づき、抗菌製品技術協議会が認定した抗菌製品であることを表示しています。

**SIAA**  
ISO 21702  
抗ウイルス加工  
無機抗菌剤・練込  
操作パネル、天板・ペル部  
JPM1245900002

SIAAマークはISO 21702に基づき評価された製品に基づき、抗菌製品技術協議会が認定した抗ウイルス製品であることを表示しています。

清潔で安心な抗ウイルス加工

**抗ウイルス抗菌フィルム**

人の手が触れる操作パネル部・天板ラベル部には抗ウイルス抗菌フィルム®を貼り付けています。  
※リケンテクノス製製リケガードを使用

**抗ウイルス粉体塗料**

筐体の塗装には抗ウイルス粉体塗料を採用しています。

**¥160,000** (税込¥176,000)

## 使用シーンに合わせたナカバヤシのシュレッダ

使いやすさとパワーを兼ね備えた  
A3投入口幅のシュレッダ。

### N-206E

グリーン購入法  
適合商品

- 本体寸法:W500×D340×H700mm
- 本体重量:40.0kg
- 最大細断枚数:約20枚(A4上質紙64g/m<sup>2</sup>)
- 電源電圧:100V・50/60Hz
- 消費電力:390/350W(50/60Hz)
- チップボックス容量:約46リットル

投入口幅	細断形状・寸法
A3 (310mm)	クロスカット 約3.9×35mm



**¥208,000** (税込¥228,800)

高い細断能力と機能性を実現した  
ハイコストパフォーマンス機。

### N-406E

グリーン購入法  
適合商品

- 本体寸法:W500×D500×H900mm
- 本体重量:52.0kg
- 最大細断枚数:約22枚(A4上質紙64g/m<sup>2</sup>)
- 電源電圧:100V・50/60Hz
- 消費電力:435/395W(50/60Hz)
- チップボックス容量:約80リットル

投入口幅	細断形状・寸法
A3 (310mm)	クロスカット 約3.9×35mm



**¥308,000** (税込¥338,800)

省エネ設計&優れた操作性!  
基本機能充実のシンプルシュレッダ。

### NS-406C

グリーン購入法  
適合商品

- 本体寸法:W500×D500×H900mm
- 本体重量:57.0kg
- 最大細断枚数:約22枚(A4上質紙64g/m<sup>2</sup>)
- 電源電圧:100V・50/60Hz
- 消費電力:325/350W(50/60Hz)
- チップボックス容量:約78リットル

投入口幅	細断形状・寸法
A3 (320mm)	クロスカット 約3×25mm



**¥378,000** (税込¥415,800)

屑ならしの手間が省けるプレス機構付き  
基本機能充実のシンプルシュレッダ。

### NS-406P

グリーン購入法  
適合商品

- 本体寸法:W500×D500×H900mm
- 本体重量:58.0kg
- 最大細断枚数:約22枚(A4上質紙64g/m<sup>2</sup>)
- 電源電圧:100V・50/60Hz
- 消費電力:330/355W(50/60Hz)
- チップボックス容量:約78リットル

投入口幅	細断形状・寸法
A3 (320mm)	クロスカット 約3×25mm



**¥408,000** (税込¥448,800)

# 刃物5年保証付きのナカバヤシシュレッダ

安全&省エネ設計を実現!  
ロータリーアームプレス機構付き。

## SXI-406CR

グリーン購入法  
適合商品 刃物5年間  
保証付

- 本体寸法: W500×D500×H900mm
- 本体重量: 64.0kg
- 最大細断枚数: 約26枚(A4上質紙64g/㎡)
- 電源電圧: 100V・50/60Hz
- 消費電力: 440/445W(50/60Hz)
- チップボックス容量: 約78リットル

投入口幅	細断形状・寸法
A3 (320mm)	クロスカット 約3×25mm



¥488,000 (税込¥536,800)

A3対応でプレス機搭載!  
高い細断能力のスタンダードモデル。

## SXI-406CE

グリーン購入法  
適合商品 刃物5年間  
保証付

- 本体寸法: W500×D500×H900mm
- 本体重量: 63.0kg
- 最大細断枚数: 約26枚(A4上質紙64g/㎡)
- 電源電圧: 100V・50/60Hz
- 消費電力: 435/440W(50/60Hz)
- チップボックス容量: 約78リットル

投入口幅	細断形状・寸法
A3 (310mm)	クロスカット 約3×25mm



¥448,000 (税込¥492,800)

便利な2方向開きドアで、  
プレス機構を搭載したサイドデスクタイプ。

## SXI-206CR

グリーン購入法  
適合商品 刃物5年間  
保証付

- 本体寸法: W650×D300×H700mm
- 本体重量: 52.0kg
- 最大細断枚数: 約15枚(A4上質紙64g/㎡)
- 電源電圧: 100V・50/60Hz
- 消費電力: 280/265W(50/60Hz)
- チップボックス容量: 約41リットル

投入口幅	細断形状・寸法
A3 (320mm)	クロスカット 約2.3×18mm



¥358,000 (税込¥393,800)

コンパクト&スリムなボディの  
デスクサイドに収まる高機能タイプ。

## SXI-206CE

グリーン購入法  
適合商品 刃物5年間  
保証付

- 本体寸法: W650×D300×H700mm
- 本体重量: 48.0kg
- 最大細断枚数: 約15枚(A4上質紙64g/㎡)
- 電源電圧: 100V・50/60Hz
- 消費電力: 255/240W(50/60Hz)
- チップボックス容量: 約51リットル

投入口幅	細断形状・寸法
A3 (320mm)	クロスカット 約2.3×18mm



¥288,000 (税込¥316,800)

A4用紙対応で基本機能も充実!  
高い安全性のオフィスのコンパクトモデル。

## SXI-152CE

グリーン購入法  
適合商品 刃物5年間  
保証付

- 本体寸法: W440×D300×H700mm
- 本体重量: 26.0kg
- 最大細断枚数: 約13枚(A4上質紙64g/㎡)
- 電源電圧: 100V・50/60Hz
- 消費電力: 220/245W(50/60Hz)
- チップボックス容量: 約39リットル

投入口幅	細断形状・寸法
A4 (230mm)	クロスカット 約3×23mm



¥158,000 (税込¥173,800)

最大50枚一括細断のハイパワー!  
脱プラを推進する環境配慮シュレッダ。

## PXI-506CR

グリーン購入法  
適合商品 刃物5年間  
保証付

- 本体寸法: W500×D500×H900mm
- 本体重量: 88.0kg
- 最大細断枚数: 約50枚(A4上質紙64g/㎡)
- 電源電圧: 100V・50/60Hz
- 消費電力: 575/575W(50/60Hz)
- チップボックス容量: 約79リットル

投入口幅	細断形状・寸法
A3 (310mm)	クロスカット 約3.9×45mm



¥648,000 (税込¥712,800)

### ナカバヤシ株式会社

お問い合わせ

03-3558-1241

受付/土・日・祝日を除く

<https://www.nakabayashi.co.jp>

※印刷のためチラシと現品の色味は多少異なることがあります。  
※改良のため予告なく商品の仕様・外観を変更することがあります。  
※製品寸法は概寸または標準寸法です。寸法許容差は製品により異なります。

国産別	商品メーカーコード	商品アイテムコード	CD
49	02205	00000	<input type="checkbox"/>

# 各種帳票プリントを効率化しませんか？

## 基幹系システム帳票出力のお悩み



### ラインプリンターの場合

- 維持管理費用が高い…
- 後継機がなく、今後の出力環境の検討が必要…
- プレプリント用紙の在庫管理・保管が大変…

### レーザープリンターの場合

- 印刷スピードが遅い…
- 熱による用紙波うちがある…
- カラーが高い…

### アウトソーシングの場合

- 小ロットだと費用が高く、全てを委託するのは困難…
- 納期がかかる…

高速カット紙プリンター「オルフィス」で  
**急な大量印刷も短納期・**  
**小ロット印刷も効率化**できます！

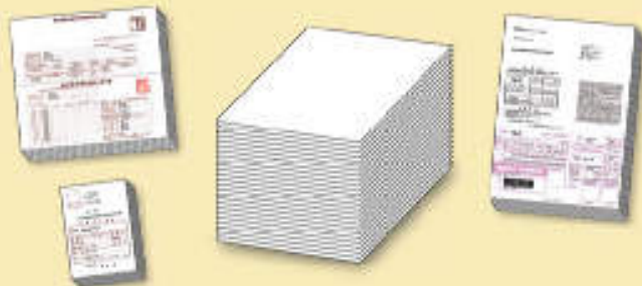


例) ラインプリンターの場合



プレプリント用紙への帳票出力は  
 コストも手間もかかる

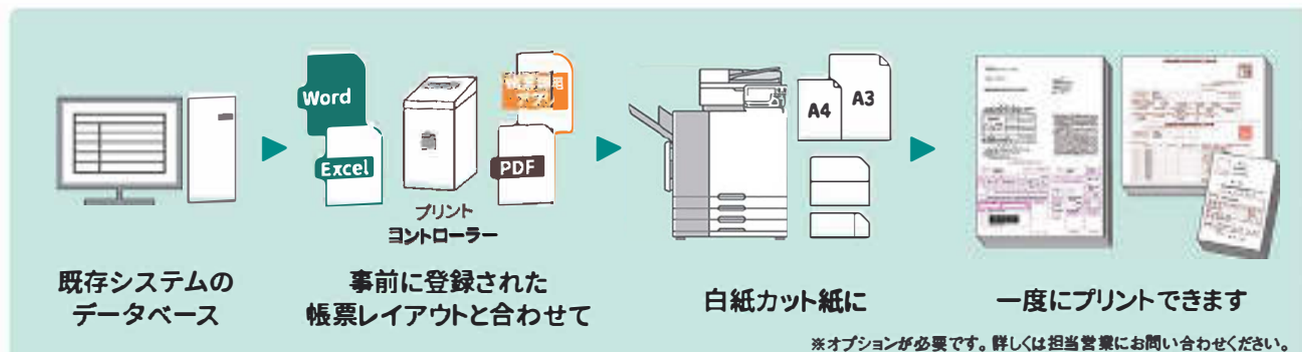
オルフィスなら！



白紙カット紙へ  
 各種帳票をプリントできる！

# データ + 帳票フォームを 同時プリントして効率アップ!

- ☑ 必要なのはサイズ違いやミシン目入りの白紙カット紙だけ。
- ☑ プレプリント用紙の外注コストや在庫管理を削減、用紙調達も簡単に。
- ☑ フォームごとプリントすることで、少部数印刷や急なフォーム変更にもスピーディーに対応。



## 高速プリントで低コストかつ 印刷時間を大幅削減!

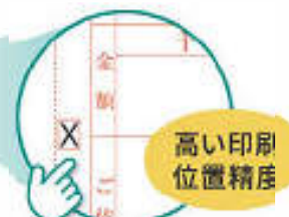
世界最速165枚/分<sup>\*1</sup>の印刷スピードで  
大量印刷も短時間で処理します。

緊急性のある  
帳票にも  
最適!

帳票の  
カラー化で  
わかりやすさ  
UP!

## プレプリント用紙でも ズレなくスムーズに印刷!

多数のセンサーにより、定型フォームの使用も  
ズレが少なく正確に印字できます。



## [世界最速のカット紙プリンター]



### ORPHIS GL9730

オフィスの仕上がりを  
動画で見る ▶▶▶▶▶



プリントスピード  
世界最速  
165枚/分<sup>\*1</sup>

プリントコスト  
フルカラー 1.51円/枚<sup>\*2</sup>  
モノクロ 0.53円/枚<sup>\*2</sup>

多種多様な  
後処理  
オプション

高い耐久性  
トータル  
1,000万<sup>\*3</sup>  
ページ

\*1: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 プリンタ において世界最速(データ・サプライ調べ:2023年3月現在)。\*2:A4普通紙片面、RISOGIインクF使用時。カラ は測定画像にISO/IEC24712に定めるボタンを使用し、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に定めるボタンを使用し、ISO/IEC24711にないRISO独自の測定方法によって算出。用紙代別。\*3:当社耐久テストにより達成。200万ページ使用することに、リフレッシュ作業を実施した場合。製品の使用状況により製品寿命は異なります。



PICK UP

# 現代における、 オフィス構築の課題と解決法

- アンケートから課題を紐解く -

業種問わず自社の働き方や環境について  
管理職と一般職のワーカーに対してアンケートを実施した。  
アンケート結果により働き方に対する意識や  
認識のズレ、またどう働くべきかのビジョンが  
未設定であることが浮かび上がってきた。  
これらの結果から、私達が考えるこれからの  
オフィス構築に必要なビジョンについて記載した

FRONTIER  
CONSULTING

## PICK UP - アンケートから課題を紐解く（働き方の自由度）

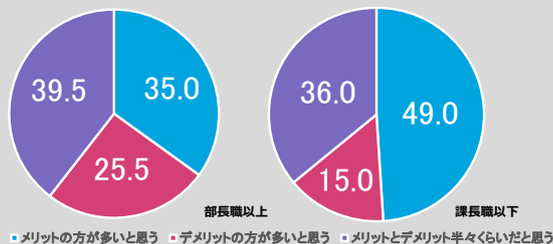
就業者のテレワーク実施状況

全国：27% 首都圏：42.3%

国土交通省（令和4年3月25日  
都市局都市政策課 Press releaseより）

現代の働き方として一般的になったテレワークや、昨今の環境  
についてワーカーの意識や自由度を調査した。

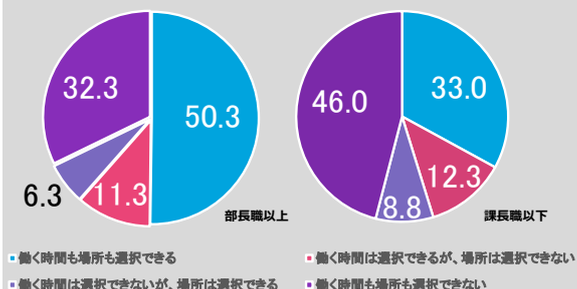
・テレワークに関して、メリット/デメリット どちらが多いと感じるか。



部長職以上（管理職）がメリットをあまり感じていないのに対して  
課長職以下（一般職）は、約半数がメリットを感じている。

一般職ワーカーの方が、テレワークに対してメリットを感じている傾向が読み取れる。  
管理職ワーカーとしては、これまでのマネジメント手法とは異なる為、メリット  
と感じにくくなっている。テレワークを積極的に導入するのであれば、企業として  
目的を明確にし、何がメリットなのかを共有する必要がある。また、デメリット  
と捉えられる要素を洗い出し、制度やツールをもって解消してゆく必要がある。

・働く時間や場所に選択の自由はあるか。



管理職ワーカーは働き方の自由を感じているのに対し、一般職は  
自身の裁量では、まだまだ選択の自由が与えられていない。

役職によって、働き方の自由度の違いがみられる。一般職ワーカーでも33%のワ  
ーカーが時間も場所も選択できるという回答を得られた一方、大多数の46%は働  
き方の自由度が無いと回答。※ABWのようなオフィス内での場所の自由度が高ま  
っている一方で、オフィス以外での自由な場の選択も求められている。  
組織の能力を最大化し、生産性高く働くために、どのようなワークスタイルが適し  
ているのか、自社の理想的な働き方を探る事が求められる。

※ABW: ActiveBasedWorkingの略、時間や場所にとらわれず業務内容に最適な選択が出来る働き方

FRONTIER  
CONSULTING

PICK UP - アンケートから課題を紐解く（業務とコミュニケーション）

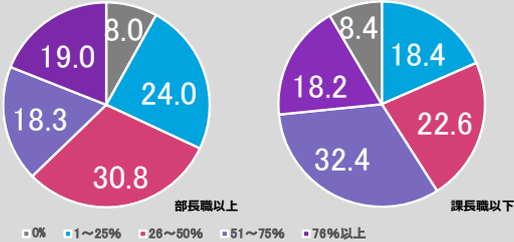
普段の業務やコミュニケーションについて、環境や立場により、どのように感じているかのギャップを抽出した

就業者のテレワーク実施状況

全国：27% 首都圏：42.3%

国土交通省（令和4年3月25日  
都市局都市政策課 Press releaseより）

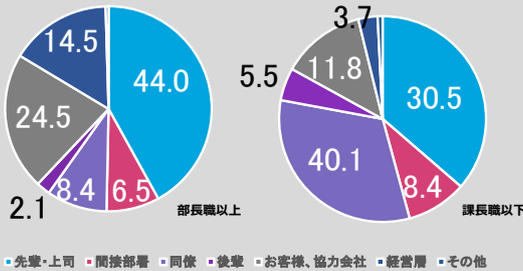
・一般職の業務で、オフィスに居なくても滞りなく出来る事は何%くらいあると思うか。



管理職は、一般職ワーカーの業務の多くはオフィスでないと捗らないと感じるのに対し、一般職は半数以上がオフィスでなくても実施できると答えている

管理職としては、一般職のワーカーにはもっとオフィスに来て通常業務をして欲しいと考えている。（オフィスでの業務がより効率が良い）  
このアンケート結果を見ると、彼らが求める（仕事の仕方）が明確に一般職のワーカーに伝わっていないことにより、ギャップが生じているのだと考えられる。  
任せる仕事の業務分解を行い、その意図をより明確に示す必要がある。

・管理職が考える一般職ワーカーがオフィスでコミュニケーションを取るべき相手と、一般職ワーカーがコミュニケーションを取りたい相手



先輩や上司、また外部に対してなど幅広いコミュニケーションを求める管理職に対し、一般職は同僚などが大半を占めた

こちらも管理職は、オフィスで同僚はもちろんのこと先輩や他部の上司、また外部パートナー等とのコミュニケーションを多く求めている。  
一方、一般職ワーカーは同僚や自身のクライアントなど、より身近な対象が目立って見える。このようなギャップを解消するためには、オフィスでリアルに対話する意味や重要性を示し、ヨコの繋がりが無くてはタテ・ナナメの繋がりが生まれる仕掛けがオフィスには必要なのではないだろうか。

PICK UP OFFICE - 今月のおすすめ内装付き物件 -

物件NO.1062

「大規模リニューアル！  
敷金ゼロも相談可能な代々木エリアの内装家具付きオフィス！」



代々木駅から徒歩4分

所在地	東京都港区
交通	有楽町線 代々木駅 徒歩4分
面積	約1,000㎡
築年	築2024年



▲貸室内は天井高が3メートル超で開放感抜群。



▲1階エントランスや水回りもリニューアル。



▲会議室とテレブースが完備。

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。



お問い合わせはこちらまでお願い致します！

Tel 0120-829-007



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

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

## #155/INDEX

- P2 STELLAR GROUP NEWS
- P3 ステラグループができること
- P4 変わりゆく働く場
- P6 Jackery ポータブル電源
- P8 VAIOのノートPC
- P10 C265のおすすめポイント・スターコピカホルダーのご案内
- P12 電子帳簿保存法対応 NI Collabo 360
- P14 アグサスの同窓会会員管理
- P16 Barracuda
- P18 シュレツダキャンペーン！！
- P20 RISO 各種帳票プリントの効率化
- P22 CREATING A NEW WORK STAGE



### 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くと考えています。  
※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。  
いつも大変お世話になり、誠にありがとうございます。

今月の私からのお奨めは3ページの『ステラグループができること』でございます。私どものPR不足のせいで弊社は複合機やパソコンの取扱業者というイメージが強いかと存じます。



代表取締役社長 川井 昇

しかしながら、私どもはオフィス家具のご提供はもちろんのこと、オフィスご移転にあたっての物件探し、内装デザインから原状回復工事まで一貫してお手伝いさせていただくことが可能でございます。

首都圏では賃料の低下から、オフィスご移転の需要が高まっております。オフィスのご移転もぜひ私どもステラグループにお任せください。



ホームページ

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5F  
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 関内童友ビル2F  
TEL: 045-651-7421  
両国オフィス 東京都墨田区両国2-17-19 PAZ両国2F  
TEL: 03-6240-2510

### <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

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/company/stellar\\_link/](https://www.stargp.jp/company/stellar_link/)



ステラリンク2023年12月号

2023年11月21日発行

STELLAR GROUP