

# STELLAR LINK #128

2021  
9

■ イチ押し！  
サテライトオフィスパック  
スターライトひかり

■ 商品情報  
ALCクラウド  
SubGate



オフィス施工事例  
株式会社スタッフロール 様  
施工 フロンティアコンサルティング



### 電子サインソフトウェア活用による電子契約の普及

2020年4月に中規模企業に適用された働き方改革関連法に加え、昨今のコロナウィルス感染拡大にともなう仕事環境の変化により、電子契約のニーズが非常に高まっております。

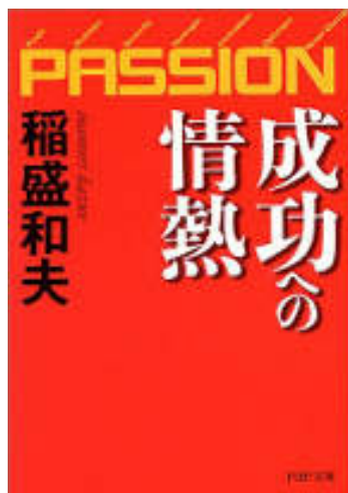
河野大臣の強力な旗振りにより、霞が関の脱ハンコがかなり浸透したことも後押しになっているようです。

電子契約の適用文書は、企業向けの発注書（47.0%）、契約書（40.9%）、検収書（34.0%）というデータがあります。

電子契約に変更した場合のコスト削減（印紙代・郵便代・作業工数などなど）がどの程度見込めるのかがポイントになります。ご検討の場合は、是非、ご相談ください。

P12-13 電子サインのご紹介とコスト比較

### 稲盛和夫氏 著「成功への情熱」



先月に続き、弊社朝礼時の読み合わせ本をご紹介いたします。

読み合わせ本の中では、ベースとなる本であり、定期的に繰り返して読み合わせしております。

初版は2001年。スタイルは変化しつつも、ビジネスの基本は変わらないことを教えていただいております。

## お客様の“声”をお聞かせください。

～キヤノン複合機/コピー機をお使いのお客様へ～

平素はキヤノン製複合機をご愛顧いただき誠にありがとうございます。  
より一層のサービス向上のために、インターネットによるアンケートを5月から8月に  
かけて実施させていただきます。お手元にアンケートハガキが届きましたら、ぜひともお客様  
の声をお聞かせください。

アンケートにご回答いただきますと、お客様に代わってキヤノンマーケティングジャパン  
株式会社が10円を「未来につなぐふるさと基金」を通じて、生物多様性の啓発や保全に  
関する活動に寄付いたします。



ご回答期間: **5月18日～8月31日**

●ご用命は  
ステラグループ株式会社 サポートセンター  
**0120-85-1861**  
<受付時間(日・祝日を除く)9:00～17:30>

アンケートへのご協力をなにとぞよろしくお願い申し上げます。



セーフティ- GO!!

アルコールチェッカー



# ALCクラウド



## 呼気を吹きかけるだけの簡単操作

マウスピースなどを使用しないので、本体があればOK!  
**衛生面でも安心**です。

## 遠隔地からでも測定結果を即送信

アプリから本社や運行管理者に測定結果が  
**リアルタイムで送信**されます。

## ユーザーの写真付き測定で安心の運用

スマートフォンのカメラ機能でユーザーの  
測定時写真、測定値、日付を**記録・送信**します。

ユーザーは  
いつでもどこからでも測定

管理者は  
事業所で確認が可能



## ご利用イメージ図

### 1 アプリインストール

アルコールチェッカー  
ALCクラウドのアプリを  
インストールしてください。



### 2 Bluetooth機能をON

スマートフォンの  
Bluetooth機能をONに  
してください。



### 3 測定開始準備

音と光で測定開始を  
お知らせします



### 4 測定結果の表示

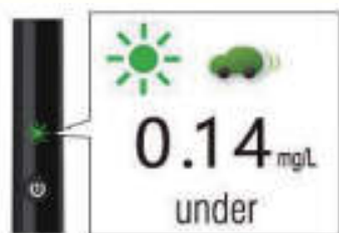
本体に7秒間、息を吹き込みます。  
測定が完了すると、測定値が  
アプリに表示されます。



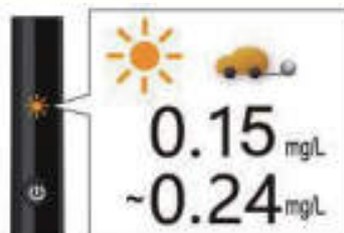
## アルコール濃度レベル表示

※本製品のアルコール測定値は参考数です。

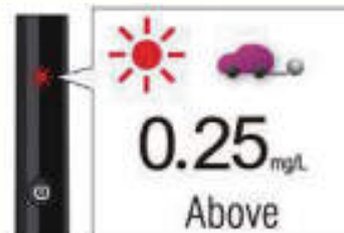
安心



注意



要注意



製品名	アルコールチェッカー ALCクラウド
社名	Fitz社(台湾)
モデル名	PAB-2000
検知方式	日本エフアイエス半導体ガスセンサー
表示単位	mg/L
測定結果	アプリでの表示、本体LED3段階表示(赤・オレンジ・緑)
測定範囲	0.00~0.50mg/L
使用回数表示	アプリでの表示
使用温度	0~40°C(結露無きこと)
保管温度	-10~70°C(湿度80%以下、結露無きこと)
外径寸法	121mm(長さ)×Φ15mm(直径)
質量	15g(本体のみ)
材質	ナイトロン無菌材料、ABS樹脂
電源	単4アルカリ電池1本
電池寿命	300~1000回(電池の種類による)
校正	2000回に1回
アプリ表示の精度	0,01 mg/L
アプリ通信方式	Bluetooth4.0
対応OS	iOS 8.0以上、Android 4.0以上
付属品	収納ケース、取扱説明書(保証書)、マウスピースアタッチメント(1個)



## アルコールチェッカー ALCクラウド



アルコールチェッカー本体取扱い時ご注意

- 1: アルコール、アルコール類を含むものの近くに保管しないでください。  
※香水・化粧品・スキンケア商品含む
- 2: ベンゼン、有機溶剤、ガソリン、高濃度のアルコール物質の測定に使用しないでください。
- 3: 測定後は本体のセンサー部分を布などで拭きとり、清潔にしてください。
- 4: 水分や液体などを付着させたまま保管しないでください。
- 5: 本体を水洗いしないでください。
- 6: 高温、高湿度の環境下で使用しないでください。
- 7: 電源を入れてすぐに赤LEDが点灯した場合は電池残量が少なくなっています。  
すぐに電源を切り、電池交換をしてください。

お問い合わせ



トライポッドワークス株式会社 ソリューション営業部 東京都中央区日本橋室町1-8-3 室町NSビル6階

☎ 03-6265-1890 ✉ info@tripodw.jp 🌐 http://www.tripodworks.co.jp/

このカタログの情報は2019年6月現在のものです

# ちょっと待ったー!

テレワーク明けの **[帰還PC]** にご用心!!  
普通につないでませんか?

テレワークで使用したPCは、帰還後に  
社内にウイルスをばらまくリスク大!

やっちゃダメ接続1 -自宅のネット-  
攻撃者やりたい放題!

やっちゃダメ接続2 -フリーWiFi-  
無防備・感染し放題!

## 守るべきは、企業の3密

- ① 秘密 (社外に知られたくない情報) 悪評・噂・風説の流布
- ② 機密 (社外に出せない重要な情報) 不利益・技術情報流出
- ③ 厳密 (改ざんをされては困る情報) 判断ミス・トラブル等

しかし、現実には・・・。

### 自宅のネット環境へ接続

会社からポケットWiFiを支給してもらっていないし、  
スマホのテザリングは繋がりにくい!!  
結果、家族と同じネットワーク内で仕事している状況に!

### 貸し会議室やフリーのネット接続

感染・乗っ取り等のセキュリティ事故に対する

**保証は一切ありません!**

対策は裏面をご覧ください。



# 感染拡大によるネットワーク崩壊

テレワーク明けの帰還PCからのウイルス・脅威の拡散を防ぐ

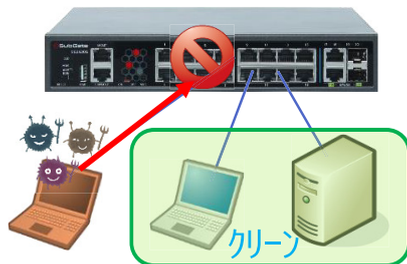
## 究極のセキュリティスイッチ

# SubGate

サイバーウイルスのクラスターにならないために！

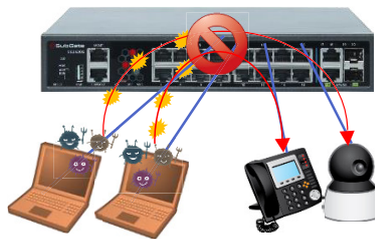
ウイルスの拡散を防止！ DoS攻撃を即時に遮断！ 盗聴御行為を防止！

### ウイルス拡散防止



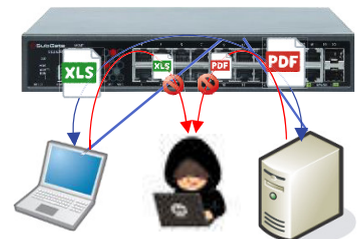
ウイルス拡散時の前兆動作を検知・遮断し、脅威の蔓延を阻止します。

### DoS/DDoS攻撃ブロック



大量の packets を送り、機能を停止させるDoS攻撃など、有害な packets を検知し遮断します。

### データ盗み取り防止



通信の間に割って入り、不正に情報を盗み取る行為「ARP-Spoofing」を遮断できます。

## 入れて良かった！ SubGate Story

### Story1

会社内



部長  
「みんな、明日からテレワークだ！」  
部長  
「緊急事態のため、社用PCを使用しての自宅での業務を許可します。」  
営業一同  
「かしこまりました。」

### Story2

自宅



営業A  
「さあ！自宅で使っているWiFiに接続して仕事にとりかろう！」  
営業A  
「よし、今日の業務、終わったぞ。」  
営業A  
「なんか、変な通知が来るけど、大丈夫でしょ！」

### Story3

会社内(テレワーク終了後)



営業A  
「今日は会社日！社内LANにPCを接続完了！」  
営業A  
「あれ、なんかPCが変だぞ！。も、も、も。。。。。ウイルス？」  
営業A  
「部長！、た、大変です。」

### Story4

会社内



営業A  
「私のPCがウイルス感染したみたいです〜〜泣。他のパソコンやサーバにも拡散したかもしれません」  
部長  
「状況はわかった。SubGateを導入しているから拡散は防いでいるぞ。導入しておいてホントよかった！」

お問い合わせ

タッチディスプレイ

# COCORO OFFICE × BIG PAD

65V型4Kタッチディスプレイ BIG PAD 簡単会議スタートパッケージ<Y9C65PT1>



コミュニケーションや情報共有がスムーズに。  
スマートなワークスタイルを提供します。

- タッチディスプレイとフロアスタンド、Webカメラのワンパッケージ。
- Web会議システムTeleOfficeでスムーズにコミュニケーション。  
(TeleOfficeを1年間利用できるCOCORO OFFICE IDを同梱)



## 特長

### ■ より快適なオフィス環境を手軽に構築。

タッチディスプレイBIG PAD、Webカメラ、スタンドをワンパッケージ化。

フロアスタンドとWebカメラをセットでご提供。機材選定の手間なく、導入後すぐに活用いただけます。



- 65V型4K高精細大画面ディスプレイ  
書き味/操作性のよい赤外線遮断方式タッチパネル ※保護ガラス抗菌加工 (SIAAマーク取得予定)
- 前面スピーカー (10W+10W)搭載
- 使い易い前面ボタン・入出力端子
- 使いたい機能へすぐにアクセスできるIWBランチャー  
画面に並んだアイコンにタッチするだけで使いたい機能にすぐにアクセスできます。



ディスカッションしたい時にすぐに使えるホワイトボード機能を搭載。

### ■ コミュニケーションや情報共有もスムーズに。 クラウド型Web会議サービスTeleOfficeを搭載。

映像や音声、さらに資料やホワイトボードが「場所を選ばず」「リアルタイム」に共有できるWeb会議システム「TeleOffice」。  
同梱のCOCORO OFFICE IDで最大5名が使用可能です。

※同梱のCOCORO OFFICE IDで1年間ご利用が可能です。  
※SID以上のユーザーIDは、別途オプションで追加する事も可能です。

TeleOffice  
Anytime, Anywhere



#### 独自の資料共有技術\*

スピーディーかつ鮮明に拡大表示し、書き込みを同期。個人でも書き込み、他ページの閲覧もOK。

※資料の共有にはPC等の端末が別途必要です。

#### 安全・安心重視

通信は暗号化、ID・パスワード+端末登録でフィッシング防止。ID管理で会議情報漏洩を防ぐ。

#### スマートデバイスに対応

iOS・Android™・Windows®端末対応。スマートデバイスでも会議作成・開催が可能。

### ■ 多彩なワークスタイルに応える。 複合機\*から直接つながるクラウドサービス接続。

複合機\*のスキャンデータのアップロードや保存されたデータのプリント、受信したFAXのデータをクラウドサービスに接続して活用できます。

複合機からCOCORO OFFICE IDで直接TeleOfficeにログインし、会議にデータをアップロード。BIG PADでの会議もスムーズです。

※当社のクラウドサービスに対応している複合機。



さまざまな機能

4K高精細液晶・赤外線遮断方式タッチパネル



フルHDの4倍の解像度 (3,840×2,160ドット) で、拡大しても小さな文字や複雑なグラフィックを正確に表現できます。また、赤外線遮断方式タッチパネルを採用し、表示画面への書き込みや正確なタッチ操作が可能です。最大20点のマルチタッチに対応しています。

モバイル端末の画面をワイヤレス投影

ワイヤレス機能を使えば、同一無線LANネットワークに接続されたスマホやタブレット端末、ノートパソコンの画面を手軽にBIG PAD上に表示できます。



- Android™、Windows®、macOS、iOS、iPadOS、Google Chrome OS™を搭載した端末に対応。端末に専用アプリのインストールが必要です。
- 別途無線LANアクセスポイントが必要です。
- タッチパックはWindows®、macOSに対応。

保護ガラス抗菌加工 (SIAAマーク取得予定)

タッチする保護ガラス表面に抗菌加工を施しています。  
 試験機関名 : TÜV Rheinland(Shanghai)Co.,Ltd.  
 試験方法 : JIS Z 2801:2010  
 抗菌の対応方法 : 保護ガラス表面への抗菌コーティング  
 試験結果 : 99%以上の抗菌効果  
 対象部分 : 保護ガラス表面

任意の画面に書き込めるアノテーション機能

パソコンなしで、表示された任意の画面に直接書き込みが可能です。書き込んだ内容を保存することもできます。



※著作権保護の観点より、HDMI端子で接続時、書き込み内容を保存することはできません。

パッケージに含まれる機器

形名	BP-X1PN65	
設置方向	横置き	
液晶パネル	65V型ワイド (対角163.9cm)[UV-A技術 (注7)] 搭載液晶	
バックライト	バックライト	LED直下型
	最大解像度	3,840×2,160ドット
	最大表示色	約10.7億色
	画素ピッチ	水平0.372×垂直0.372 (mm)
	輝度 (標準値) (注1)	400cd/㎡
	コントラスト比 (標準値)	4,000 : 1
視野角 (注2)	左右176° / 上下176° (コントラスト比≧10)	
	表示画面サイズ	横1,428.5×縦803.5 (mm)
応答速度	8ms(Gray to Gray, Ave.)	
	検出方式	赤外線遮断検出方式
タッチパネル	PC接続端子	USB (2.0準拠) (Bタイプ) (2系統: 前面1系統、底面1系統)
	電源供給	本体から供給
	タッチ操作	最大20点マルチタッチ
	保護ガラス	表面抗菌加工 厚さ: 約4.0mm、強度: 130cm (注8)
タッチペン	機能ボタン無し	
コンピューター入力信号	映像	アナログRGB(0.7Vp-p)[75Ω]、HDMI
	同期	水平 / 垂直セレート(TTL: 正 / 負)
	プラグ&プレイ	VESA_DDC2B対応
ビデオ信号方式	NTSC(3.58MHz)	
入力端子 (注3)	コンピューター信号	アナログミニD-sub15ピン(1系統)
	HDMI	前面: 1系統(HDCP2.2対応)、側面: 2系統(HDCP2.2対応)
	音声	3.5mmミニステレオジャック(1系統)
	AV	3.5mmミニステレオジャック(1系統)(注9)
	コンポーネント	3.5mmミニステレオジャック(1系統)(注9)
出力端子 (注3)	RS-232C	D-sub9ピン(1系統)
	音声	3.5mmミニステレオジャック(1系統)、デジタル音声(光)(1系統)
システム	CPU	Arm® Cortex®-A53(クアッドコア)
	メモリー	1GB
	ストレージ	8GB
	USB端子	前面: USB 2.0準拠(本体およびOPS-PC用)(1系統)、側面: USB 2.0準拠(本体用)(2系統)
	LAN端子	10BASE-T/100BASE-TX(1系統)
無線LAN	IEEE802.11ac/n/a/g/b 準拠	
拡張スロット (OPS)	19V、4.74A(別売品での機能拡張時の供給電力)	
スピーカー出力	10W+10W	
設置	VESA 4点留め(ヒッチ600mm×400mm)(ネジM8)	
電源	AC100V 50/60Hz	
連続稼働時間	16時間	
消費電力 (注4)	300W	
周囲条件	使用温度範囲 (注5、注6)	5~35°C
	使用湿度範囲 (注6)	20~80%(結露なきこと)
外形寸法	幅約1,505×奥行約91×高さ約902.5(mm)	
質量	約45kg	
梱包サイズ/梱包質量	幅約1,684×奥行約216×高さ約1,018(mm)/約56kg	
主な付属品	AC電源コード(3ピン)(注10)、リモコン、リモコン乾電池(単4形・2個)、セットアップマニュアル、保証書、フランクール(注11)、ケーブルクランプ(3個)、USBケーブル(約3m)(注12)、ヘッドレーム、SHARPペンソフト(CD-ROM)、タッチペン(2本)、ワイヤレスアダプター	

	Webカメラ	フロアスタンド
型番	C925e	PH-627B
メーカー	(株) ロジクール	ハヤミ工産 (株)
仕様	<ul style="list-style-type: none"> <li>・視野角: 78°</li> <li>・解像度: 1080p@30fps(FHD)</li> <li>・HDデジタルズーム: 1.2倍</li> <li>・ノイズキャンセリングマイク: 全方位マイクx2</li> <li>・寸法(クランプ込): 幅126×奥行45×高さ73mm</li> <li>・質量: 170g</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・横付用</li> <li>・高さ4段階調節</li> <li>・角度調節: -12度/0度/12度 (注)</li> <li>・質量 約26.5kg</li> <li>・梱包時寸法: 幅約1,490 x 奥行約775 x 高さ約155mm</li> <li>・梱包時質量: 約33.7kg</li> </ul>
外観		

(注) 電子黒板 BIG PAD は横置き / 傾斜角度0度でのみ使用できます。

■ 接続機器動作環境

ハードウェア	USB端子(2.0準拠)を有すること(インストール時にCD-ROMドライブが必要)
OS(注)	Windows® 8.1/10(各32ビット版/64ビット版) macOS v10.15/v11.0, Google Chrome OS™ バージョン74以降

(注)タッチパネルは、各OSの標準ドライバーで動作します。Macについてはマウスモードでのみ動作します。

■ 付属ソフトウェア動作環境(Windows®)

CPU	インテル®Core™ i5-6360U以上(インテル®Core™ i7-6650U 以上を推奨)
映像出力	垂直周波数60Hz以上で出力できること
メモリー	4 GB以上
ハードディスク	空き容量5GB以上(データ保存のための空き容量が別に必要)

- (注1)輝度は、入力モードや映像調整の設定などにより変わります。また、輝度は経年により劣化します。一定の輝度を維持するものではありません。液晶/パネルの輝度であり、製品の輝度とは異なります。工場出荷時は明るさ設定を80(最大100)にしております。
- (注2)液晶/パネル周辺のタッチセンサー部を除いた時の視野角です。
- (注3)パソコンや映像機器との接続には市販の接続用ケーブルをお使いください。
- (注4)拡張スロット(OPS)に別売品取付時、別売品取付無し時: 200W。
- (注5)別売品取付時の温度範囲は、別売品の仕様をご確認ください。別売品を付けたら温度範囲が変わる場合があります。また、設置条件により温度範囲が変わる場合があります。
- (注6)接続するコンピューター等の条件も確認し、それらすべてを満たす条件内でご利用ください。
- (注7)Ultraviolet induced multi-domain Vertical Alignmentの略。光照射による製造法で液晶分子の並びを高精度に制御する技術。
- (注8)ガラス中央に500gの鉄球を落ととも割れない距離の目安。
- (注9)AVとコンポーネントは3.5mmミニジャックからの変換ケーブルによる接続が必要です。
- (注10)3ピンですので、それに対応したコンセントが必要です(100V専用)
- (注11)前面のロゴを隠したい時に上から貼り付けてください。
- (注12)タッチパネル部とパソコンを接続するケーブルです。付属のUSBケーブル以外は使用しないでください。USBハブ経由で接続すると正しく認識されない、または動作が不安定になる場合があります。

記載されている社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。仕様は一部変わることがあります。

シャープマーケティングジャパン株式会社  
 ビジネスソリューション社  
 〒261-8520 千葉県美浜区中瀬一丁目9番地の2  
<https://www.sharp-sbs.co.jp/>

# エルゴトロンで マルチモニタ環境を!!

業務効率もグーンとUP! テレワーク環境にもオススメ!

ergotron®

## マルチモニタ環境 オススメのポイント!



- 表示可能な情報量がアップ!**  
 シングルディスプレイでは、複数のウィンドウを閉じたり開いたり……。マルチディスプレイならこういった無駄な操作が発生せずに必要な情報をしっかり表示!
- アプリケーションごとに使い分け!**  
 左側をWord、右側にはExcelなど、マルチディスプレイなら異なるアプリケーションを開きながら作業ができるので、業務効率が大幅にアップ!
- データの見比べが可能に!**  
 「複数のデータを閲覧しながら分析を行いたい」など、シングルディスプレイでは見にくく大変だったデータの見比べが断然効率良く行なえる!
- ツールパレットは別画面へ!**  
 クリエイティブ系のアプリケーションでは、メインウィンドウとツールパレットを表示するディスプレイを分けることで、メインウィンドウが広々と、作業効率が大きく向上!



## MXVデスクデュアルモニターアーム

スタイリッシュで軽量のMXVは、柔軟性と安定性が高く快適な作業環境を実現します。特許取得済みの「Constant Force技術」により、軽いタッチでモニターを簡単に調整できます。

24インチまで 荷重範囲 18.1kgまで



型番: **45-496-216** (ホワイト) 型番: **45-496-224** (マットブラック)

型番: **45-496-026** (アルミニウム)

## フレキシブルに構成できる エルゴトロン“LXモニターアーム”



エルゴトロンのLXデスクマウントアームでスムーズなワークフローと生産性の向上を実感してください。

特許取得済み「Constant Force技術」により、軽いタッチでモニターを簡単に調整可能。心地よいマルチモニター環境を提供します。

## 多様な組み合わせで フレキシブルに構成

モニターサイズと耐荷重については、ergotron.comより、各製品ページをご参照ください。



### デュアルモニター（サイドバイサイド）



#### LXデュアル サイドバイサイド

45-245-026 (アルミニウム)  
45-491-216 (ホワイト)  
45-245-224 (マットブラック)



#### LXデュアル ダイレクトアーム

45-489-026 (アルミニウム)  
45-489-216 (ホワイト)  
45-489-224 (マットブラック)

### デュアルモニター（スタッキング）



#### LXデュアル スタッキングアーム

45-248-026 (アルミニウム)  
45-492-216 (ホワイト)  
45-492-224 (マットブラック)



#### LXデュアル スタッキングアーム 長身ポール

45-549-026 (アルミニウム)  
45-509-216 (ホワイト)

共通

ノートブックトレイ  
# 50-193-200を  
取り付けることが  
できます。

### トリプルモニター



#### LXデュアル スタッキングアーム長身ポール

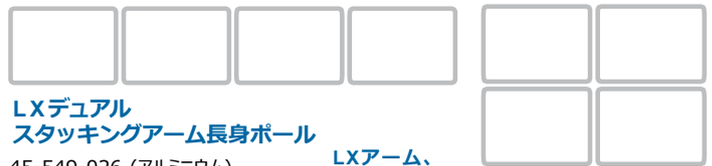
45-549-026 (アルミニウム)  
45-509-216 (ホワイト)

#### LXアーム、 エクステンション

97-940-026 (アルミニウム)  
98-130-216 (ホワイト)



### クアッドモニター

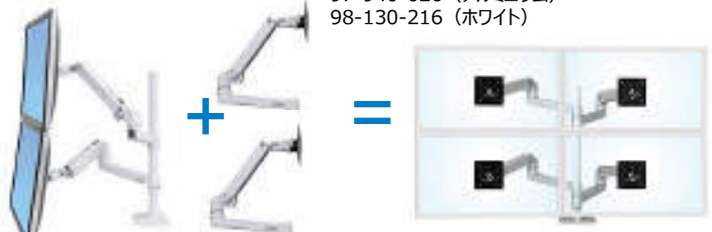


#### LXデュアル スタッキングアーム長身ポール

45-549-026 (アルミニウム)  
45-509-216 (ホワイト)

#### LXアーム、 エクステンション

97-940-026 (アルミニウム)  
98-130-216 (ホワイト)



多機能で種類豊富！エルゴトロンのマルチモニターアーム！！

# 電子サイン（電子契約システム）のご紹介

施行された働き方改革や、昨今の新型コロナの影響もあり、ドキュメントプロセスをデジタル化し、これまでの紙への捺印から電子サインへの導入意向が高まっています。

3つのラインナップをご用意  
お客様の業務に沿った最適な電子サインソリューションをご提供します。

## DocuSign

お持ちのSFAなどの基幹システムなどと連携し自社の業務に合わせたいお客様

世界で最高水準の実績と信頼性、ドキュサインの電子署名はグローバルスタンダードです。

電子署名クラウドサービス（DocuSign）は、世界で最も多くの企業に採用される電子署名ソリューション「DocuSign eSignature」を使用したサービスです。ドキュサインの電子署名は、世界180カ国以上、56万社以上で利用されている、電子署名のグローバルスタンダードです。

DocuSign eSignatureはセキュリティーの高い暗号化、常時稼働の可用性（99.99x%）、完全な監査証跡を備えたサービスであり、世界中の顧客がDocuSign eSignatureの信頼性の高いプラットフォーム上で日々機密性の高い取引を行っています。



世界で数億人のユーザー



56万社以上のお客様



43の言語に対応



350を超える連携機能

## Adobe Sign

富士ゼロックス社製DocuWorksと連携し、社内承認から契約締結に至るまでの一連のプロセスを効率化したいお客様

PDFフォーマットを開発したAdobe社が提供する電子サインサービスです。

Adobe純正のPDFをベースにしているため、将来にわたる閲覧が保証されます。国内に開発組織およびデータセンターを有するなど、お客様が求めるセキュリティーやサポートに関する要件に対応する体制を構築しています。

また、紙のように電子文書を扱える「DocuWorks」の電子印鑑・トレイ機能と「Adobe Sign」を連携させる「オフィスあんしんクラウドコネクタ for Adobe Sign」や「Working Folder」を活用することにより、社内の契約書の作成・回付・承認から、社外との合意取り交わし、回収、保管をデスクトップ上でワンストップに実現します。



DocuWorks



Adobe Sign



Working Folder

## クラウドサイン

シンプルに電子サインをご利用になりたいお客様

弁護士ドットコムが運営する国内トップシェアの電子サインサービスです。

弁護士監修で機能開発を行なっている国産の電子サインサービスで、8万社以上が導入している電子契約市場No.1\*のサービスです。

電子サインに対応している取引先は、すでにクラウドサイン導入企業である可能性が高く、安心して導入いただくことができます。

初めて利用する方にも直感的に操作いただけるよう、徹底的に利用者目線でUIを作り込んでいます。

\* 株式会社矢野経済研究所調べ 2019年7月末現在



8万社導入の  
国内導入社数  
シェアNo.1



初めて受け取る側も  
簡単操作で安心

ステラグループ株式会社

## <製品別コスト比較>

電子契約を月間50件（=年間600件）とした場合の年額費用を比較します。

※税別参考価格

内容	Docu Sign	クラウドサイン	Adobe Sign
ケース① エントリーモデル	232,200円	240,000円	228,000円 ※トランザクションライセンスを想定
ケース② 一括送信、承認、 二段階認証機能 含む	364,800円	1,320,000円	396,000円 ※トランザクションライセンスを想定
<b>想定される運用をもとに、使用したい機能や将来的に連携を想定するシステムをふまえ、選択する必要があります。</b>			
特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・グローバル実績No.1</li> <li>・office文書からアップロード可能</li> <li>・システム連携、豊富なAPI</li> <li>・承認、分岐や管理系機能が充実</li> <li>・協力会社SEによる教育、構築メニュー</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国内実績No.1</li> <li>・ドキュメントの充実</li> <li>・シンプルな機能のため、スムーズな立ち上げが可能</li> <li>・メーカー提供の構築パック</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Adobe PDFとの高い親和性</li> <li>・office文書からアップロード可能</li> <li>・システム連携、豊富なAPI</li> <li>・Docuworks連携</li> <li>・承認、分岐や管理系機能が充実</li> <li>・メーカー提供の構築パック</li> </ul>
課金件数の考え方	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1エンベロープに対する課金</li> <li>・年間利用想定分を一括発注</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・月額固定費用 + 1送信に対する課金</li> <li>・月払い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1送信に対する課金or 1ユーザーに対する課金</li> <li>・年間利用想定分を一括発注 もしくは、年間利用ユーザー想定分を一括発注</li> </ul>

対象文書や現状の運用をヒアリングさせていただき、最適なサービスをご提案します

# Security Trend NEWS

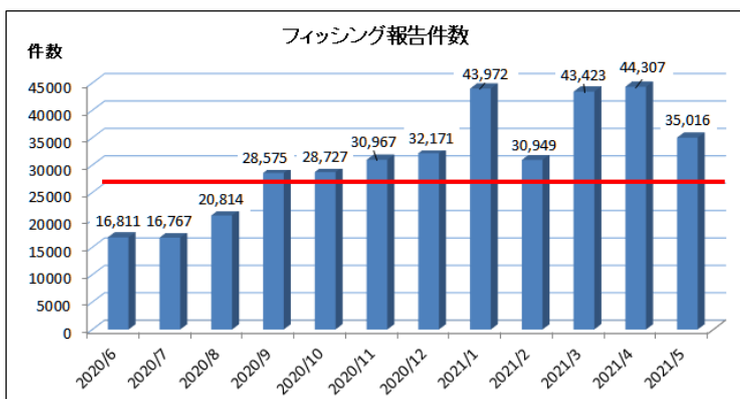


## フィッシングメールとは？

なりすましメールなどを介して、ターゲットのカード情報やパスワードなどの個人情報を窃取する犯罪手法です。

差出人に正規のメールアドレス（ドメイン）を使用して、ビットコインを要求する脅迫メールの報告が多数、寄せられています。このようなメールは過去に漏洩した情報を元に送られているケースも確認されています。

長らくパスワードを変更していないサービスがある場合は、**パスワード変更**を行いパスワードを使い回ししないようご注意ください。



フィッシング対策協議会に寄せられるフィッシング報告件数は依然として高水準で推移している

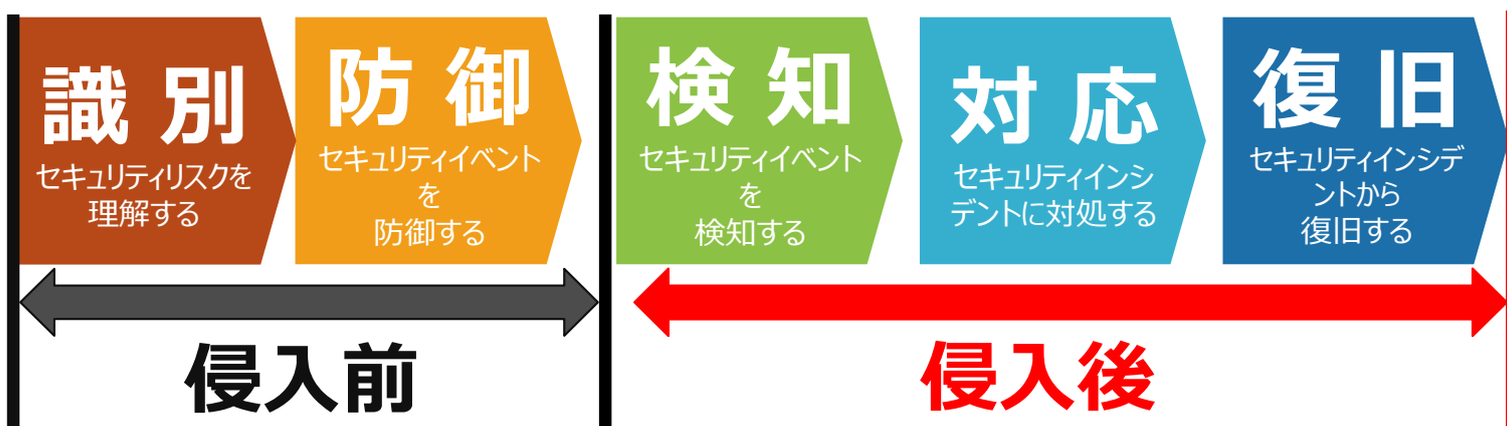
出典：フィッシング対策協議会（2021/05 フィッシング報告状況）

# 不審メールから ウイルス感染を防止するためには？

安易に**自分の判断で添付ファイルを開いたり、リンクを参照したりしない**ことが重要です。また、年々不審メールは巧妙化し本物と見分けがつきにくくなっています。そこで、**万が一、添付ファイルを開いたり、URLをクリックしてしまった場合の対応**も重要となっています。

## 国内で被害をもたらしている不審メールからの ウイルス感染・手口などの情報

タイトル	出典
「Emotet」と呼ばれるウイルスへの感染を狙うメールについて	IPA
「EMOTET」後のメール脅威状況： 「IcedID」および「BazarCall」が3月に急増	トレンドマイクロ
マルウェア Emotet の感染拡大および 新たな攻撃手法について	JPCERT コーディネーションセンター
マルウェアLODEINFOのさらなる進化	



これからは起きることを前提に対策を考えましょう

# 「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  
 新しい働き方に合わせたオフィスづくりが求められています。  
 物件探しからオフィスの構築、IT環境整備まで  
 “働く場の一新” “オフィス環境の見直し” は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	
複合機ADVC357	¥300,000	
インターネット回線引き込み工事	¥18,800	
インターネット回線・プロバイダ	¥5,700/月	月額費用計 ¥258,300～¥358,300
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	

※上記費用に消費税は含んでおりません。  
 ※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までお願いします。



# 光回線について こんなお悩みはありませんか？



問い合わせ窓口が煩雑で  
どこに電話したらいいのかわからない



料金プランが多くてわかりにくい



回線料金と接続料金の支払いが別で管理が面倒



このようなお悩みをステラグループの  
光コラボレーション **スターライトひかり** が解決！

おすすめ

1

NTT東日本・西日本の品質そのまま  
ご利用料金がお安くなります！

※ご契約の内容により異なります。

おすすめ

2

スターライトひかり + スターライトひかりネットご利用なら  
契約・サービスのお問い合わせ窓口と請求が一本化され、  
支払管理もスッキリわかりやすくなります！

おすすめ

3

お客様のご利用環境に合った最適な料金プランを  
ご提案致します！

# テレビ会議用の回線なら

会議中に画面が止まったり  
音声途切れたりしていませんか？

# NURO Biz

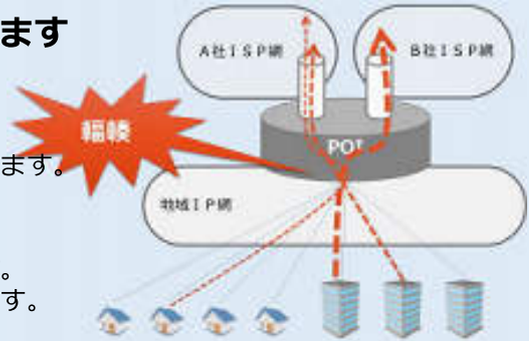
-超高速を、かつてない価格で。-

## インターネットの速度が不安定で業務に支障が出ていませんか？

### 光回線とプロバイダの相互接続点が混雑により輻輳していることが要因に挙げられます

データ量やユーザー数の増加により、PPPoE接続の場合  
キャリア網（地域IP網）とプロバイダの相互接続点（POI）  
が混み合うことで輻輳が起き、通信速度が低下する要因となります。

例えば、Windows10 Updateなどで  
複数の通信が同時発生することも、輻輳の要因と考えられます。  
処理効率が低下しお困りのお客様からのお問合せが増えています。



### ご提案

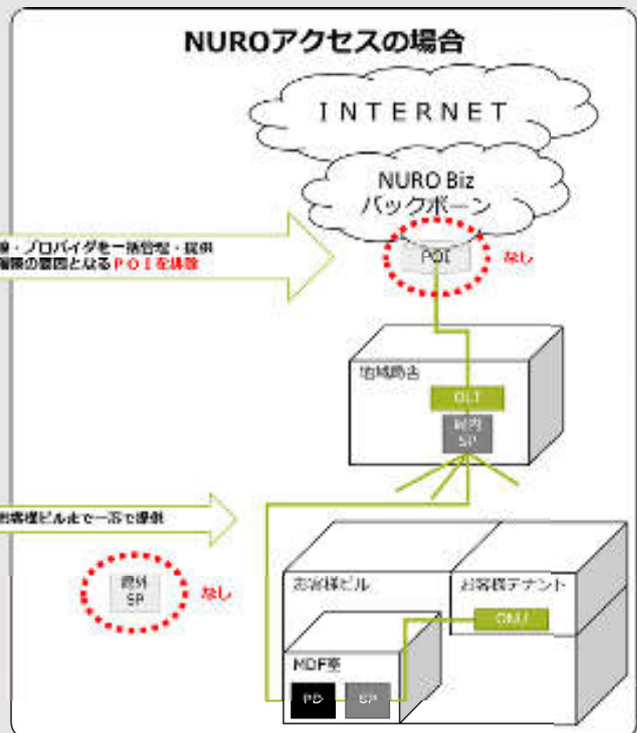
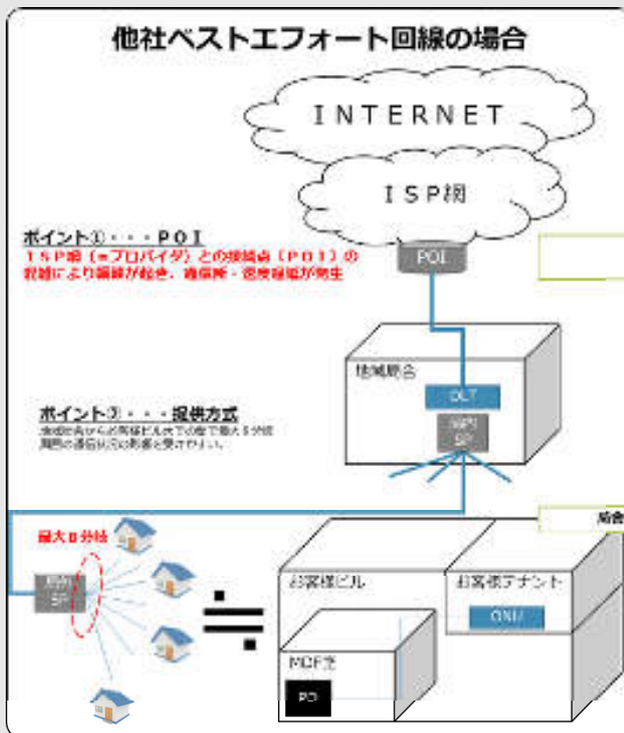
超高速インターネット接続サービス  
**NUROアクセス**

クラウド時代に最適な法人向け  
インターネット接続サービスの決定版

下り最大2Gbps／上り最大1Gbps

業界トップクラス2,000Gbps超のバックボーン

G-PONの採用で伝送効率28%向上



## おすすめサービス

### NUROアクセス スタンダード

下り最大 2Gbps	固定IP 標準装備	SLA 99.9%	24時間 365日 オンサイト 保守	<b>月額¥20,735</b>	初期費用 165,000円
					事務手数料 3,300円
					基本工事費 55,000円
※すべて税込価格					

2年間のご利用で  
初期費用実質無料

初期費用¥150,000は24回の割賦払いとなり、初期費用割賦請求相当額を基本月額料金から24ヶ月間値引きします。2年以内の解約の場合、割賦残債を一括にてご請求させていただきます。

## サービス特長

### ① 広帯域

参考) 開通試験時回線速度実績

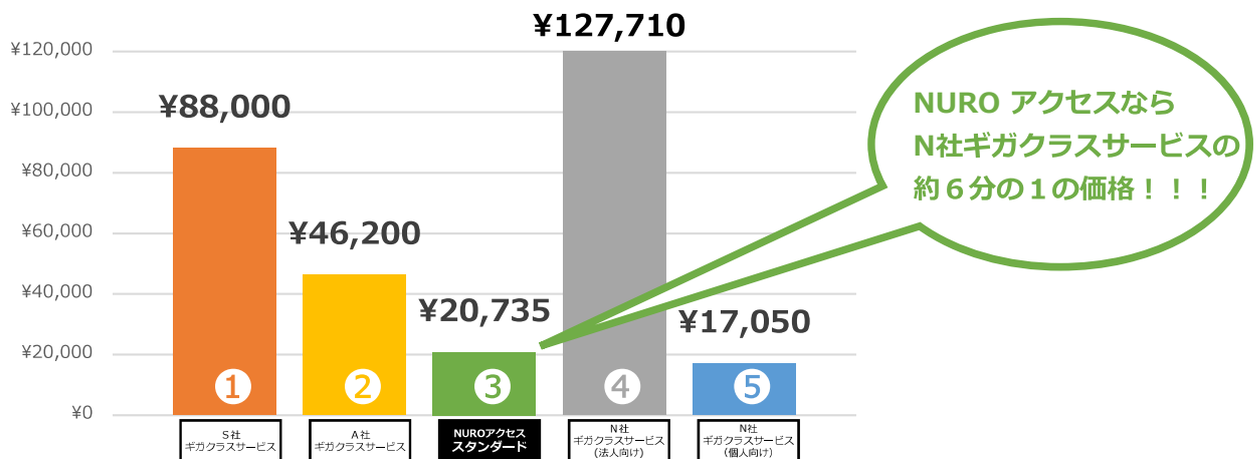
2013年4月～2019年3月 実績



- ※ 2013年4月～2019年3月末日に開通したNUROアクセス スタンダード/プレミアム回線のONU、LAN1ポートでの測定結果の平均値です。
- ※ 速度は測定結果の平均値であり、回線の最大速度を示すものではありません。
- ※ 測定結果は、PCの性能やネットワークの状況により変化します。
- ※ 最新情報は右記URLをご確認ください <http://biz.nuro.jp/speed/>

### ② 低価格

参考) 他社ギガクラスサービスとの月額利用料金比較 (税込)



「NURO Biz」はソニービズネットワークス株式会社が発行する法人向け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」はソニー株式会社の登録商標です。

インフルエンザウイルスや流行性ウイルスの除菌対策に！

# オゾンのかで安全にウイルス対策



職場でしっかり！  
衛生管理！

小型オゾン除菌・消臭機

## BACTECTOR O<sub>3</sub>

バクテクター03

自然が生み出す最高の  
除菌・消臭能力、それがオゾン。  
オゾン層で生成されるオゾンは、自然大気中  
にも透明な気体として存在しており、大気を  
自浄する働き(消臭・除菌)をします。

1日の電気代  
わずか  
**5.7円**

簡単

ロー  
コスト

安全

パワ  
フル

### バクテクター03の特徴

**フィルター交換無しの簡単メンテナンス**  
フィスターやランプ等交換部品もなくオゾン発生体を水洗いするだけ！

**ランニングコストは電気代だけ**  
家庭用コンセントに繋いでスイッチオンの簡単操作。

**薬品とは違い、残留性がありません**  
オゾンは有機物を酸化分解後は自ら酵素に戻るので後処理も不要！

**小型軽量なのに適用範囲は約20~30畳**  
本体約20cmの小型軽量設計にパワフル能力！

オゾンのかで菌やウイルス、  
ニオイの原因成分を強力分解！

オゾンなら

- 殺菌力は塩素の約6倍！
- 自然界に存在する物質。
- 大気中の酸素を利用するためコスト抑制。
- 自然に酸素に戻り、残留性がなく安全。

安全

- オゾン濃度を自動的に制御。
- 原料は空気だけ。
- 備蓄の問題がありません。

除菌以外も

- オゾンによるダニ対策。
- オゾンにより花粉を分解。
- オゾンによりアルデヒドを分解。
- オゾンで悪臭や衣服についた臭いを脱臭。



生活に潜む様々なウイルスも  
高い除菌力で安全に除菌！



菌  
ウイルス  
対策

衣服に  
ついた  
臭い

体臭  
カビ臭

花粉も  
分解

あらゆる施設に導入されています！

- 病院・歯科医院などの待合室に
- 学校・保育園・塾などの教室に
- 老健施設のフロアー・入所室に
- ホテル・旅館・公衆のトイレに
- 食品会社・飲食店・スポーツ施設に



全国1700台以上の救急車に搭載！

救急隊員を感染症から  
守っています。



総務省消防庁に認められた実績です。

訴求ポイントは、以下の3点になります。

- ①ご来店・ご来場のお客さまのご安全とご安心のため
- ②社員・職員のみなさまの健康維持と福利厚生のため
- ③クラスター発生防止のため

■バクテクター03仕様 186,000円(税別)

- ◆オゾン発生方式:浴面放電方式
- ◆処理風量:10~40mg/h(無段階可変)
- ◆定格消費電力:12W
- ◆定格電圧・周波数:AC100V 50/60Hz
- ◆外形寸法:幅180×奥行76.8×高さ200mm
- ◆質量:1400g

※オゾンは、さまざまなウイルスを不活化する力で、こらからのインフルエンザ & 新型コロナウイルスにダブル効果！  
※オゾンは、空気清浄機では効果が薄いとされる「付着菌」の除菌に強く感染対策に効果！  
感染リスクが高いのは、「飛んでいる菌」ではなく「付着している菌」！

ぜひ、もう一つの手間の掛からない安全な感染対策として、「バクテクター03」の導入をご検討くださいませ。

# 「換気」と「保湿」で 更なるウイルス対策へ

～「オゾン分解」+「換気」+「保湿」の3点セットがより効果的！～

## 「換気」



### 温度調整付サーキュレーター 9,980円（税別）

空気が循環している方がウイルス活性化しにくい！  
しかし、オフィスは窓が無く換気ができないため  
サーキュレーターで循環！ 8の字首振りがより効果的！

空気を立体的に循環させる8の字首振りにより、  
通常タイプでは届かない死角まで風が循環！

室温に合わせて自動で風量を切り替え  
室温の変化を検知して風量を自動調整！  
暖房モード・冷房モードで1年中利用

型式：TWINBIRD KJ-4998W  
寸法・質量：幅220×奥290×高330mm 2.7Kg  
風速・回転数・風量：強・中・弱  
オフタイマー：2・4・6時間 温度センサー付き  
羽根径・上下風向き角度：約18cm / 55°・72.5°・90°  
適用範囲：約20畳 電気代：約250円/月（1日8時間使用時）

### タワー型 超音波式加湿器 18,000円（税別）

## 「保湿」

乾燥した室内は、ウイルスの活性化のもと！  
特にウイルスが増殖しやすいのは、30%以下の湿度環境！  
タワー型で高い位置からの水分噴出により、効果的な加湿へ！

温かい空気は部屋の高い位置に集まるため、タワー型で高さのあるところから加湿した方が水分が空気に溶けこみやすく、より効率的！ 「最適な湿度環境」に！

サーキュレーターとの併用で「更に効果的」！

超音波式は、水に振動を送り微細な水分を噴出！  
フィルターを必要としないためお手入れがカンタン！  
しかも、しかも省電力でお財布にもやさしい！

スタイリッシュでシンプルなデザイン！  
本体上部から直接給水、5ℓの大容量タンクを搭載！

最大約14時間の連続運転

型式：duux DXHU04 (BK) DXHU05 (WT)  
寸法・質量：幅220×奥220×高675mm 2.0Kg  
加湿量：強・中・弱 Autoモードで自動停止・運転  
オフタイマー：1・2・4・6・8時間  
適用範囲：10畳 ※サーキュレーターと併用で1.5倍の15畳に！  
電気代：約182円/月（1日8時間使用時）  
色：ホワイト・ブラック  
アロマケース・フットライト・リモコン付き



湿度と温度を  
交互に表示！

リモコンは  
本体に収納！

助成金と一口に言っても、対象や使用方法など多岐にわたります。コロナ禍で注目された「持続化給付金」以外にも、人件費の補助やテレワーク導入で受給できる助成金など様々です。今回、コロナをきっかけに初めて補助金・助成金制度を利用したという方も多くいらっしゃるのではないのでしょうか。とある調査では、これまで助成金を申請していなかった理由は「自社が使える助成金がわからない」という回答が過半数もあったとのこと。確かに、助成金制度は似たようなものが多いうえに細分化されており、どれを申請すればいいのかを整理するだけでも大変です。

そこで今回、そんな**助成金を何点かピックアップしてご紹介いたします。**

# PICK UP TREND

1  
2  
3  
LAST

### 中小企業等による感染症対策助成金

# 1

これは、都内の中小企業に対し、新型コロナウイルス感染拡大予防のガイドラインに基づき行う**感染対策にかかる費用の一部を助成するものです。**

また、通常の1社で申請する「【A】単独申請コース」の他に、3つ以上の中小企業等で構成されるグループでの共同申請をする「【B】グループ申請コース」もあります。

「【B】グループ申請コース」については消耗品の購入費も助成対象となります。

#### 【A】単独申請コース

- ・ 備品購入費※1点あたりの単価が税抜10万円以上のもの
- ・ 内装、設備工事費  
(内装・設備工事例：換気扇設置工事、網戸設置工事、自動水栓設置工事、等)

#### 【B】グループ申請コース

- 【A】単独申請コース  
+  
・ 消耗品の購入費  
(備品購入例：サーモグラフィー、サーモカメラ、CO2濃度測定器、等)



## 企業を助ける助成金

### ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金

# 2

中小企業・小規模事業者等が今後の制度変更（働き方改革・被用者保険の適用拡大等）に対応するため、中小企業・小規模事業者等が取り組む「革新的サービス開発」「試作品開発」「生産プロセスの改善」を行い、**生産性を向上させるための設備投資等を助成します。**「【A】一般型」と「【B】グローバル展開型」、「【C】ビジネスモデル構築型」の3種類がございます。詳しい実績例に関してはHPに過去の事例がいくつも掲載されています。

#### 【A】一般型

中小企業者等が行う「**革新的な製品・サービス開発**」又は「**生産プロセス・サービス提供方法の改善**」に必要な**設備・システム投資等を支援、100万円～1,000万円支援**します。

ここでいう革新性とは、業界や商圏で一般的ではない取り組みを指します。

事例：「最新フライス盤の導入による鋳物の単品加工・小ロット加工の効率の向上」  
「オンライン用プログラミング教材の導入による非対面型授業の提供」



#### 【B】グローバル展開型

中小企業者等が**海外事業の拡大・強化等を目的とした「革新的な製品・サービス開発」**又は「**生産プロセス・サービス提供方法の改善**」に必要な**設備・システム投資等**（①海外直接投資、②海外市場開拓、③インバウンド市場開拓、④海外事業者との共同事業、のいずれかに合致するもの）を**1,000万円～3,000万円まで支援**します。なお、海外事業には海外拠点での活動も含まれます。

#### 【C】ビジネスモデル構築型

「**革新性・拡張性・持続性を持つビジネスモデル構築**」や「**事業計画策定のための支援プログラム**」の**開発・提供**を、30社以上の中小企業に対して行うことを目的とし、**最大1億円まで支援**します。実施主体となる法人は、情報システムの構築や設備の共同使用、ワークショップの開催といった自立可能な支援プログラムを提供します。

事例：「中小企業のバックオフィス業務におけるDX推進の支援事業」  
「3Dプリンタやロボットの導入によるビジネスモデル転換の支援事業」

# PICK UP TREND

1  
2  
3  
LAST

PICK UP TREND

1  
2  
3  
LAST

3

IT導入補助金

中小企業・小規模事業者がホームページを作るなど、IT関連のツールを導入する際に、経費の補助が受けられる補助金制度です。新型コロナ対策でテレワークの導入なども対象になります。

補助金申請額に合わせて「A型」「B型」の違いがあり、またA・B型で対象にならなかったハードウェアのレンタル費用にも対象になる「特別枠C型」も存在します。



	A類型	B類型	特別枠C類型
補助率	1/2	1/2	2/3~3/4
申請額	30~150万以下	150~450万以下	30~450万以下
対象	ソフトウェア費用 導入関連費用	ソフトウェア費用 導入関連費用	ソフトウェア費用 導入関連費用 ハードウェアレンタル費用
交付決定前の 導入したITツール	補助対象外	補助対象外	補助対象

PICK UP TREND

1  
2  
3  
LAST

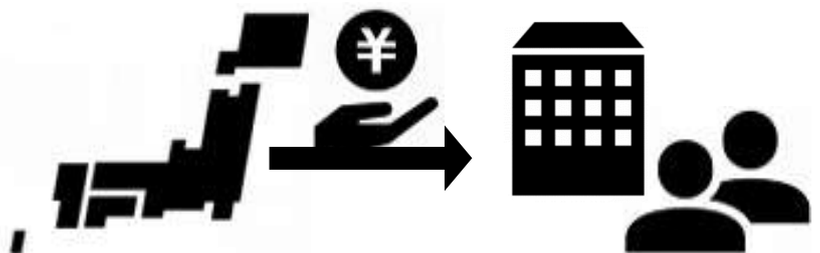
助成金を有効活用しよう

オフィス移転・レイアウト変更に関して直接助成金を使えるというものは、ほとんど見当たらないのが現状です。ですが、今回ご紹介した助成金の内、「ものづくり補助金」は生産性をアップさせるためのオフィス移転ということであれば利用できる可能性は高いでしょう。

また、「IT導入補助金」などにより、助成金でテレワークを推し進めることができます。テレワークの導入は、現状オフィスの空席不足を解消したり、今よりサイズの小さいオフィスへの戦略的移転も可能にします。そのため、間接的にオフィスにかかるコストの削減を可能にします

今回紹介した助成金には、いくつか要件があるものや、期日が近いものもあります。また、日々新たな助成金も生まれています。そのため、助成金に関して逐一確認する必要があります。

皆様も今一度どんな助成金があるのか調べてみるのはいかがでしょうか。



# STELLAR LINK

## #128 INDEX

- P2 STELLAR GROUP NEWS
- P3 CSアンケート(ステラグループCS委員会)
- P4 ALCクラウド
- P6 SubGate
- P8 BIGPAD
- P10 エルゴトロン
- P12 電子サイン
- P14 Security Trend NEWS
- P16 サテライトオフィスパック
- P17 スターライトひかり
- P18 NURO Biz
- P20 バクテクター
- 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。  
首都圏におきましては、新型コロナウイルスの感染が爆発的に拡大しており、今後が憂慮される事態となっております。  
この災禍が一日も早く収束することを願って止みません。  
今号の22・23ページでは、助成金・補助金を紹介させていただいております。  
掲載しておりますのはほんの一部でございますが、感染症対策や省力化等の設備投資に対する助成金・補助金は数多くございます。  
これらの有効活用をご検討くださいますようお願い申し上げます。



代表取締役社長 川井 昇

残暑厳しき折柄、  
お客様みなさま方におかれましては  
くれぐれもご自愛くださいますよう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【(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。  
ぜひフォローをお願いします。

@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>

