

STELLAR LINK #102

2019
7

■イチ押し!

スターライトひかり 転用手数料無料キャンペーン
在宅勤務でのPCセキュリティ対策は万全ですか？

■商品情報

法人ビジネスチャット「LINE WORKS」
高速インクジェットプリンターORPHIS新製品のご紹介

■お役立ち情報

隔月お役立ち情報/複合機編 第33回
「imageRUNNER ADVANCE Gen 3新機能紹介」



オフィス施工事例
株式会社データテクノロジーラボ様
施工 フロンティアコンサルティング

安心 + 安い + 速い =

スターライトひかり

With NTT東日本



2019年7月1日より
他事業者光コラボからの乗り換えが可能となる
『事業者変更』がスタートします

現在の契約内容の診断を無料実施中です。ぜひご相談ください！

スターライトひかりとは？



安心

ステラで全て一括します！

NTT東日本・西日本の品質そのまま！

高品質なサポートでご案内から開通まで
一括だから安心！



安い

月額料金が安くてお得！

▶ ファミリータイプの場合 回線4,300/月～

▶ マンションタイプの場合 回線2,700/月～



速い

超高速インターネットサービス

最大 1Gbps※

複数繋いでもスターライトひかりなら速い！

※最大通信速度はベストエフォート方式に基づく技術規格上の最大値であり、実効速度として保証するものではありません

ステラグループ株式会社

本社	東京都文京区後楽2-3-21	住友不動産飯田橋ビル
	TEL:03-5804-8787	FAX:03-5804-8790
立川	東京都立川市柴崎町2-3-6	第一生命ビル
	TEL:042-525-2146	FAX:042-525-2164
三鷹	東京都武蔵野市中町1-9-5	第一中央ビル
	TEL:0422-52-8351	FAX:0422-52-8461
神奈川	神奈川県横浜市中区尾上町6-86	関内マークビル
	TEL:045-651-7421	FAX:045-651-7424

今なら
回線転用手数料無料！

2019年4月1日～
2019年7月31日まで

光コラボレーションについて

NTT東日本・西日本が提供している「フレッツ光」の提供を各事業者が受け、NTT東日本・西日本の品質そのまま各事業者のサービスをプラスしたものを「光コラボレーションモデル」といいます。
ステラグループが取り扱わないオプションサービスはNTT東日本・NTT西日本との直接のご契約となります。

これまで

NTT東日本・西日本
(フレッツ光)

お客様

スターライトひかり

NTT東日本・西日本
(フレッツ光)

ステラグループで
受付・対応/
サービスを追加し
請求・お支払いまで
ワンストップでご提供

お客様

転用とは

フレッツ光をご利用のお客様が契約内容をそのままに、事業者が提供するインターネットに移行することを「転用」といいます。

NTT東日本・西日本
光回線のご提供

ステラグループで
受付・対応/
サービスを追加し
請求・お支払いまで
ワンストップでご提供

お客様
工事は不要・
簡単なお申込で
お安くお使い
いただけます

料金表

「スターライトひかり」初期費用

契約料	新規契約手数料	¥800	
	転用契約手数料	¥1,800 (7月31日まで無料キャンペーン実施中)	
工事費	派遣工事 (配線工事を実施する場合)	スターライトひかりファミリータイプ	¥18,000
		スターライトひかりマンションタイプ	¥15,000
	派遣工事 (配線工事を実施しない場合)	スターライトひかりファミリータイプ	¥7,600
		スターライトひかりマンションタイプ	¥7,600

※上記料金は標準的な工事費です。工事内容により別途追加料金が発生します。 ※ひかり電話も工事費が発生しますが、詳細は営業担当までご相談ください。

月額

スターライト ひかり	スターライトひかり ファミリー	最大100Mbps	¥4,300~
	スターライトひかり ファミリー・ハイスピード	下り：最大200Mbps 上り：最大100Mbps	¥4,400~
	スターライトひかり ファミリー・ギガ	最大 概ね1Gbps	¥4,500~
	スターライトひかり マンション	最大100Mbps	¥2,700~
	スターライトひかり マンション・ハイスピード	下り：最大200Mbps 上り：最大100Mbps	¥2,700~
	スターライトひかり マンション・ギガ	最大 概ね1Gbps	¥2,800~
スターライト ひかりネット (ISP)	スターライトひかりネット 動的IPアドレス	¥1,200~ (2ヶ月無料!)	
	スターライトひかりネット 固定IPアドレスプラン	別途ご相談ください	

※この料金は2019年4月1日現在のものです。

法人ビジネスチャットの決定版



ビジネス版LINE LINE WORKS

お客様の声

30分以内に8割が既読に。
LINE WORKS無しでは
仕事できません!

現場の情報伝達が
1日⇒2時間に激減!
仕事のスピードアップが
できました。

某製造会社
自衛隊甲府内会社



★スマホでも！
★タブレットでも！
★PCでも！
スピーディで簡単に～



LINE WORKS が選ばれる理由

① トレーニング無しでも利用!
導入後の定着も早い!

② 年代、ITスキルを問わず、
直ぐに使える!

③ スマホでもPCでも、
ファイル閲覧・共有が
その場でできる!



④ LINEでおなじみのトークを中心に、
メール・カレンダー・掲示板・
アンケート・Driveなど
7つの機能が1つのアプリに!



「無料トライアル」をお試しく下さい!
各種お問合せは営業担当までお願いします

月額プラン：300円/ID・月（税抜）
年額プラン：3600円/ID・年（税抜）

クライアントのセキュリティ管理

在宅勤務でのPCセキュリティ対策



3ステップで簡単 & 安全にログイン！



シンプル

電池不要

簡単

リーダードライバ不要

USB給電

ふれるだけ

物理環境だけでなく、仮想環境にも！

YubiPlus+「物理PC」 YubiPlus+「VDI/SBC」



※関連サーバー環境が必要です。



在宅勤務時のログインで本人の生体認証でおこなうため、第三者のログインを防ぎます。

オフィス移転のワンストップサービス

ステラグループがオフィスづくりをトータルサポート

One Stop Service

オフィスの企画・計画から調査・設計・工事・運用・メンテナンスまでのファシリティ戦略を立て、プロジェクトをトータルに管理し、オフィス環境の構築をマネジメントします。

ワンストップサービスの魅力とは・・・？

移転・またはオフィス環境改善全てを取りまとめて一括で行うことで、お客様（ご担当者様）の負荷を必要最低限に抑えることができます。また、見積り金額のコストコントロールを行い、トータルコスト管理も行います。「失敗してはいけない」貴社のオフィス移転を確実に成功に導きます。

お客様ご自身で手配した場合

複数社との打ち合わせで時間・コストともにロス。日常業務にも負担が発生。原状回復工事費などの漏れ等々の問題が・・・

- 現状回復工事
- スペースデザイン
- サーバールームまわり
- 造作オーダーメイド家具
- 情報通信システム



- セキュリティ構築
- 内装工事
- 引越し
- 間仕切工事
- オフィス家具・役員家具
- 電話・電気・LAN工事

ステラグループに依頼した場合

主業務との両立が可能！
スピーディーな対応で、時間の無駄をカット！
明確なトータルコストを算出！



プロジェクトマネージャー
代行業務
工事業者との調整

- セキュリティ構築
- 内装・間仕切工事
- 災害対策
- 家具の選定
- 造作家具
- 電話・電気・LAN工事
- 原状回復工事
- スペースデザイン
- サーバールームまわり
- ICTツール
- オフィスビル物件情報
- 引越し

1 エントランスご提案

入り口に入った瞬間にその会社のイメージはできてしまいます。会社にとってエントランスの設計は重要です。訪問してきた人に企業のイメージを適切に表現するエントランスのデザインを行います。



2 セキュリティ

入退室管理、監視・防犯対策用の監視カメラなど、状況に応じた最適なご提案をいたします。また、ネットワークを多くの脅威から守る為のセキュリティシステムの構築もあわせてご提案いたします。



3 内装・空間ご提案

お客様のコーポレート・アイデンティティをもとに、企業の特徴や文化などを考慮したプランニングを行い、用途に応じた快適なオフィス空間をご提案いたします。



4 家具のご提案

執務室、会議室、役員・応接室などの一般エリアはもちろん、リフレッシュルームやカフェスペースなど、オフィスの空間デザイン、レイアウトに合った最適な商品をご提案いたします。



5 ICTツール

企業にとって、ICT ツールの活用は重要な要素です。先進的な家具・機器・システムを有機的・計画的に導入し、会議・ミーティングの効率やコミュニケーションを高めるためのご提案をいたします。また、社内ネットワークの整備やサーバースの設置などもトータルにご提案いたします。



6 防災対策

被災し、事業の継続が困難になると、企業にとって大きな打撃を被ることとなります。災害時でも事業を継続し、かつ早期復旧をするための防災対策をご提案いたします。

7 電話・電気・LAN工事

オフィスの運営で欠かせない、電話・電気・LAN。ゾーニングからレイアウトにプランを進め設計から施工までお手伝いいたします。

8 物件探し・引越し・原状回復

オフィスビルの物件探しから、引越し、原状回復に至るまで、工程管理からオフィス移転に伴う各種手続き代行もお引き受けいたします。



オフィスのレイアウト
プラン作成も
お任せください！

最新の働き方トレンドを情報配信中！！

サーカディアンリズム対応照明 ダイソンが開発した「Dyson Lightcycle」（ダイソン ライトサイクル）を紹介



■突然訪れる猛烈な睡魔

作業中に訪れる強い眠気。あなたの体は地球のリズムと一致していない可能性があり、それは**体内時計の崩れ**からくるものかもしれません。業務中に眠気や集中力の低下を90%以上の人が実感しているそうで、体内時計の崩れは「光」が大きく影響します。

■ハーバード大学が調査したブルーライトの影響

時差ボケなどを原因に体内時計が崩れる**概日リズム睡眠障害**。近年、スマートフォンやパソコンの利用によるブルーライトの影響が懸念されます。夜ブルーライトを目で感

■組み立て簡単！スマホ連動でパーソナライズ化も可能

部品の数が少なく容易に組み立てができる「Dyson Lightcycle」は、独自の**自然光アルゴリズム**により、専用アプリケーションに自身のプロフィールを設定することで、時間・利用場所の**自然光を再現**。照度や色温度の操作ができる他、精神状態や活動シーンごとに照明設定を登録できます。

サーカディアンリズムに応じた自動調節だけでなく、色温度を暖色(2,700ケルビン)から寒色(6,500ケルビン)明暗を100ルクスから1,000ルクスの幅で**手動調整も可能**。

赤外線人感センサーによる**減光・完全消光する便利機能**もあり。ヒートパイプテクノロジーによりLED寿命は最大で**181,000時間**まで持続、3 Axis Glide™ (スリーアクシスグライド)モーションにより**水平・垂直・360°回転可能**、自在に照射調整できます。

■使ってみた感想まとめ

室内全体を一様な明るさにする全般照明の場合、作業内容や利用者年齢に合った光を選ぶのは難しく、場所に応じて**自身の必要な明るさに調整できる**ところは非常に嬉しい



知すると、体が昼間だと勘違いして睡眠促進ホルモン（メラトニン）分泌を抑制、決まった時間に寝られなくなるというもの。

■サーカディアンリズムとは

サーカディアンリズム=概日リズム。健康的なオフィスの新基準として世界的に注目される**WELL認証**でも、「光」の評価項目でサーカディアンリズム対応照明デザインを必須項目としており、高まるニーズを受け照明器具メーカーは現在製品開発に注力します。



ところでしょう。オフィス移転・改修にも対応がしやすいうえに、長寿命とパーソナライズ化から睡眠障害改善効果を置いて導入検討する価値のあり。

惜しむらくは、フリーアドレスやABWが増える中、毎日自分が座る席に移動のたびに持ち運ぶことの難しさか。



■平成初期

平成初期にはバブル景気による都心の地価高騰により、都心のオフィスから離れた「サテライトオフィス」と呼ばれる小規模のオフィスが活用され始めました。しかし、バブルが崩壊すると都心の賃料が低下した為、サテライトオフィスブームは下火となります。現在と違い遠距離で仕事をする為のITツールが普及していなかった点も下火の原因とされています。

■平成中期

オフィスにパソコンが普及され始め、オフィスから離れた場所でも仕事が可能になり始めた平成中期には「テレワーク」と呼ばれる本来の拠点から遠距離の場所で働く事が増えてきます。その背景には政府が地方雇用の創出効果を狙って積極的な促進活動を行っていた事や、ワーク・ライフ・バランスが重要視されるようになったことが考えられます。また東日本大震災がありオフィスに出勤する事も難しくなってしまった時にテレワークを導入していた企業では在宅で業務が行えたといった声も上がってきたので、震災直後は企業のBCP対策の為にテレワークを導入する企業が増加しました。

■平成後期

平成後期には更なるITツールの発達と働き方の多様化に後押しされ、フリーランスを中心とした、働く場所を選ばずに仕事をする「ノマド」、「ノマドワーカー」という言葉が流行しました。そういった個人で働くノマドワーカーが増えた事により「コワーキングスペース」が平成後期には多くのビルに作られました。中でも平成30年に日本に進出を果たしたWeworkが有名で、令和になった現在も多くのコワーキングスペースを全国の主要都市で出店しています。



■今後の展望

ITツールの発達により、在宅勤務やサテライトオフィス、コワーキングスペースの活用が増加していき、今後は業務内容によって働く場所を選択出来るようになる事が予想されます。現在もIT企業を中心に働く場所の自由化が進んでいるので、今までの働く場所=オフィスという考え方ではなく数ある選択肢の中の一つとしてオフィスがあるという時代が来るのではないのでしょうか。

上記の考え方は**ABW (Activity Based Working)**と呼ばれています。ABWとは働く場所を自由に選択し、クリエイティブな成果を促すという仕組みで、オフィス設計にも取り入れられ始めています。例えばリラックスした環境でミーティングをする為に、従来の会議室ではなくソファア席を作ったり、集中して作業をする為に個人用のブースを設置する事などが挙げられます。

オフィス検索
Office Search
根拠のある物件探しを。
計数・容積・エリアだけでなく、
レイアウト・デザインの観点からも物件をご提案します。

FRONTIER CONSULTING

オフィスデザイン、事務所移転、内装工事レイアウト設計のフロンティアコンサルティング

オルフィスの新製品が発売されました

NEW



プリンターの新領域をひらく



※写真はオルフィス FW5230IIにオプション接続時。

コンパクトサイズで
高い生産性を実現した
高速インクジェットプリンター

ORPHIS FW5230II/5231II

圧倒的なプリントスピード

オフィスのプリント作業を効率化

両面ワンパスで高速読み取り

A4カラー片面

120枚/分^{*1}

ファーストプリント

5秒以下^{*2}



スキャン速度(片面・両面)

100枚/分^{*3}

コピー読み取り速度(片面・両面)

70ページ/分^{*4}

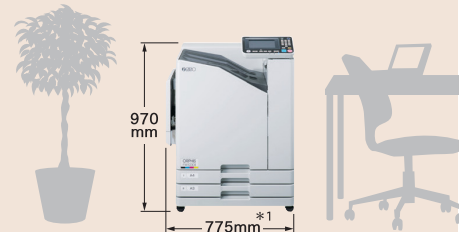


オプション

*1:A4普通紙横送り、標準設定連続プリント、FWフェイスダウン排紙トレイ使用時。両面プリント時60枚/分。*2:データプリント時、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、ストレート給紙台、FWフェイスダウン排紙トレイ使用時。
*3:A4横送り、300dpi、PDF設定時。*4:A4横送り、300dpi設定時。

小型化でオフィスにフィット

小型の本体サイズでA3両面高速プリントを実現。高い生産性で作業効率を高めま。



*1:オルフィスFW5230II/FW5230AIIの場合の使用時最小サイズ。オルフィスFW5231IIの使用時最小サイズは1,030mm(給紙台使用時)。

経済的なプリントコスト

優れた経済性で、オフィスプリントのカラー化をサポート



*1:A4普通紙片面、RISO FWII インク F使用時。カラーは測定画像にISO/IEC24712に定めるパターンを使用し、ISO/IEC24711にならないRISO独自の測定方法によって算出。モノクロ・単色は測定画像にISO/IEC19752に定めるパターンを使用し、ISO/IEC24711にならないRISO独自の測定方法によって算出。用紙代別。

高い耐久性

高い耐久性で、安定した高速大量プリント業務の効率化をサポートします。

トータル 600万ページ^{*1}

*1:当社耐久テストにより達成。200万ページ使用すごに、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。

独自に開発したオルフィス用油性顔料インク

耐光性・耐水性に優れ、色褪せや水滴によるにじみに強いインクを開発。優れた速乾性により高速プリントでも用紙が汚れたり、波打ったりすることが少なく、安定した用紙搬送により、後処理加工への移行もスムーズです。

油性インク



用紙の変形が少ない

水性インク



波打ちなど用紙が変形しやすい

優れた省エネ性能

高速プリンターで、この消費電力

最大 1,000w 以下^{*1}

プリント1枚あたりも省電力

0.23Wh/枚 以下^{*2}

*1:オルフィスFWII単体使用時。*2:1週間使用時の消費電力量(TEC値)をプリント1枚あたりに換算。オルフィスFWIIシリーズは、各機種ともTEC値8kWh/週以下を実現しています。TEC値:経済産業省の「国際エネルギースタープログラム」に適合するための基準値で、1週間のプリンター使用を「稼働とスリープ/オフが繰り返される5日間+スリープ/オフ状態の2日間」と想定したときの総使用電力量を表わします。

詳しい内容は担当営業・担当サービスまで

ORPHIS FW5230II 給排紙機能一覧



プリンターの新領域をひらく

外観					
構成	オルフィス FW5230II ORフィニッシャーMII OR紙折りユニットII	オルフィス FW5230II ORフィニッシャーMII	オルフィス FW5230II ORフィニッシャーSII OR紙折りユニットII	オルフィス FW5230II ORフィニッシャーSII	オルフィス FW5230II FWオフセットステープル排紙トレイ RISOオートフェンス排紙台
最高速度*1	[排紙トレイ] 片面 120枚/分 両面 60枚/分 [フィニッシャー] 片面 120枚/分	[排紙トレイ] 片面 120枚/分 両面 60枚/分 [フィニッシャー] 片面 120枚/分	[排紙トレイ] 片面 120枚/分 両面 60枚/分 [フィニッシャー] 片面 120枚/分	[排紙トレイ] 片面 120枚/分 両面 60枚/分 [フィニッシャー] 片面 120枚/分	[排紙トレイ] 片面 120枚/分 両面 60枚/分
給紙容量*2	2,000枚	2,000枚	2,000枚	2,000枚	2,000枚
連続排紙容量*2	最大3,000枚	最大3,000枚	最大4,000枚	最大4,000枚	最大2,000枚
	[排紙トレイ] 500枚 [フィニッシャートップトレイ] 500枚 [フィニッシャースタックトレイ] 2,000枚 (200部)*3	[排紙トレイ] 500枚 [フィニッシャートップトレイ] 500枚 [フィニッシャースタックトレイ] 2,000枚 (200部)*3	[排紙トレイ] 500枚 [フィニッシャートップトレイ] 500枚 [フィニッシャースタックトレイ] 3,000枚 (200部)*3	[排紙トレイ] 500枚 [フィニッシャートップトレイ] 500枚 [フィニッシャースタックトレイ] 3,000枚 (200部)*3	[オフセットステープル排紙トレイ] 1,000枚*4 [オートフェンス排紙台] 1,000枚
排紙機能	オフセット排紙(区分積み) ステープル 2穴/4穴パンチ 二つ折り 小冊子作成(二つ折り) 小冊子作成(二つ折り+ステープル) Z折り Z折り混在 Z折り混在+ステープル 内三つ折り 外三つ折り	オフセット排紙(区分積み) ステープル 2穴/4穴パンチ 二つ折り 小冊子作成(二つ折り) 小冊子作成(二つ折り+ステープル)	オフセット排紙(区分積み) ステープル 2穴/4穴パンチ Z折り Z折り混在 Z折り混在+ステープル 内三つ折り 外三つ折り	オフセット排紙(区分積み) ステープル 2穴/4穴パンチ	オフセット排紙(区分積み) ステープル

*ORフィニッシャーSII/MII、OR紙折りユニットIIはオルフィスFWIIシリーズのオプションです。

共通オプション	ORスキャナーHS7000 (スキャナースタンドHS7000使用)	スキャン速度:片面・両面 100ページ/分*5 コピー読取速度:片面・両面 70ページ/分*5	コピー スキャン
	FWオフセットステープル排紙トレイ	排紙容量:1,000枚*4 最高排紙速度:120枚/分*1 オフセット時 105枚/分*6 ステープル時 42枚/分*6	会議資料作成などに便利。どの構成パターンにも設置することができます。 オフセット排紙 ステープル
その他オプション	RISOオートフェンス排紙台	排紙容量:1,000枚*2	封筒などをストレート排紙することができます。用紙サイズに合わせてフェンス位置を自動調節します。
	RP排紙台(W)	排紙容量:1,000枚*2	天地550mmまでの用紙サイズに対応します。マニュアルフェンス可動です。
	OR-PostScriptキット	Mac OS/Linuxからのプリントにも対応。	タブレットからのプリントやPDFのダイレクトプリント、フォーム合成などをすることができます。

*1:A4普通紙横送り、標準設定連続プリント。*2:理想用紙IJ(85g/m²)使用時。*3:理想用紙IJ(85g/m²)A4横/B5横使用時。A4横/B5横以外のサイズの場合は1,500枚または100部。*4:A3/B4/A4/A4横/B5/B5横/A5横:1,000枚(積載高108mm以下)*2、A5/B6/A6/ハガキ/不定形100枚。*5:A4横送り、300dpi設定時。*6:A4横送り、10ページ原稿時。

記載内容は2019年3月現在のものです。

新 発 売

アグサスの 工事原価管理

システムを
リリースいたしました！

■ 主な機能 ■

工事管理（見積・売上）

●工事管理 ●見積管理 ●売上管理

工事管理（原価）

●仕入管理 ●経費管理 ●外注費管理 ●労務費管理

請求・入金管理

●請求管理 ●入金管理

支払管理

●支払管理

ライセンス
フリーです！

サーバーレスで
稼働可能です！

アグサスの
工事原価管理 ならこんなことができます！

～工事管理～

<工事一覧>

「工事一覧」では、完了工事も含めて稼働中の工事が一目で確認できます。

<工事入力>

「工事入力」では、予算金額や実行金額など、工事に関する詳細な情報が管理できます。工事単位で、労務費などの確認もこの画面でできるため大変便利です。工事台帳もここから印刷できます。

～従業員別勤務表～

従業員別勤務表

新上日付 2017/12/01 ~ 2017/12/31
従業員 0001: 垂井 一郎

日付	基本	残業	休暇	休日	滞作	金額	労務金額	合計金額
2017年 12月 01日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
02日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
03日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
04日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
05日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
06日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
07日	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,000.00	0.00	1,000.00
08日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
09日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9,000.00	0.00	9,000.00

従業員別の勤務表も印刷が可能です。日々の勤務実績を、従業員別に入力できる画面がありますので入力も簡単です。

～見積書（表紙付）～

見積No. 1712-AKE1-A-001

御見積書

2017年10月11日

松山工事 御中

下記の通り御見積申し上げます。

御見積合計金額 ￥1,080,000-
(内消費税¥80,000-)

件名 松山工事事務所 1Fロビー基礎工事

場所 文弘条件

工期 有効期限

担当者 垂井 一郎

株式会社アグサス建設
〒910-8261
愛知県松山市六軒町7-30
TEL 059-823-8888 FAX 059-823-8800

内訳明細書

品名	数量	単価	金額	別注金額	備考
2.2.1.1 労務費	1.00	式	10,000.00	0.00	
2.2.1.2 労務費	1.00	式	10,000.00	0.00	

一ページ目に合計を印字した表紙、二ページ目に明細の内訳を印字した見積書の印刷が可能です。表紙なしの見積書も印刷が可能です。

複合機の機能もっと活用してみませんか？

第三十三回

imageRUNNER ADVANCE Gen3新機能紹介

Gen3(第3世代)の幅広いラインアップに共通搭載されている機能をご紹介します。



ドキュメント・サポート部
ドキュメント・サポート1課
鈴木 淳一

低品質回線モード追加

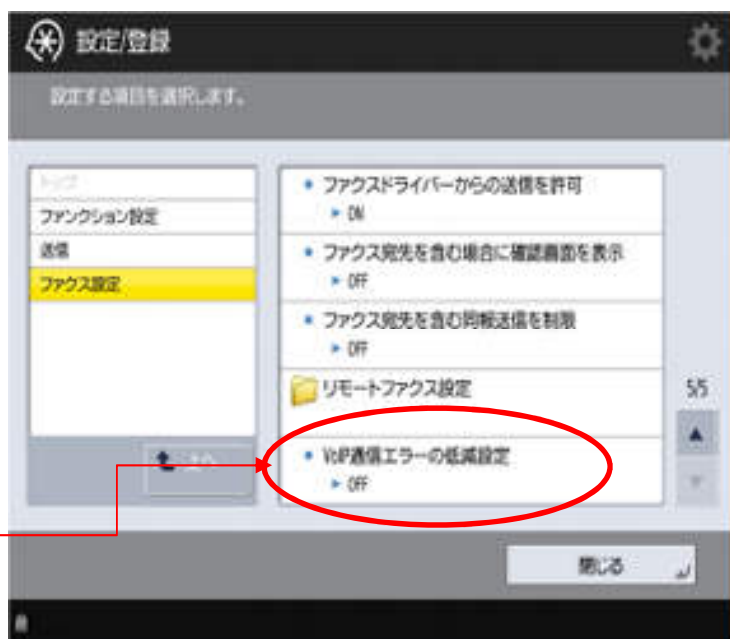


ユーザーモードに「低品質回線モード」が追加になりました。VoIP回線など通信品質が良くない回線でファクス交信する場合本設定を“ON”にすることで、通信エラー終了は減少します。

設定方法は下記のようになります。

* 設定登録>ファンクション設定>送信>ファクス設定の中の5画面の「VoIP通信エラーの低減設定」をONにします。

・回線品質に合わせて設定ができます。

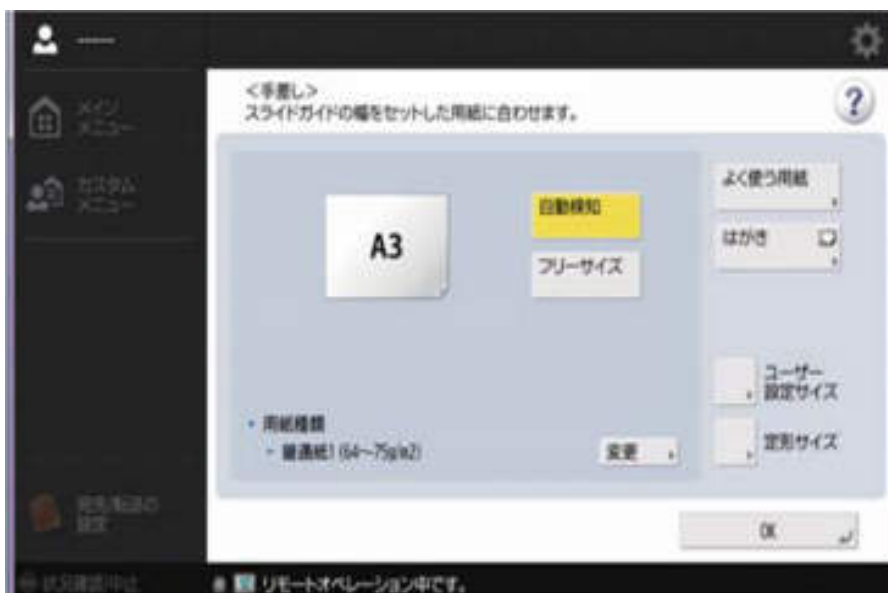


手差し用紙サイズの自動検知



手差しトレイに用紙をセットすると、自動で用紙を検知できるようになりました。

手差しトレイに用紙をセットする度に設定入力を行う必要がなくなり、操作性がアップします。



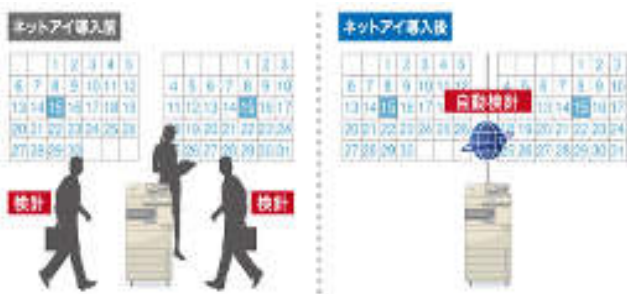
キヤノン複合機の遠隔

NETEYE (ネットアイ)保守サービス体制 を強化しています

キヤノン複合機を快適にご利用いただくため 遠隔 (ネットアイ) サービス提供をご紹介します

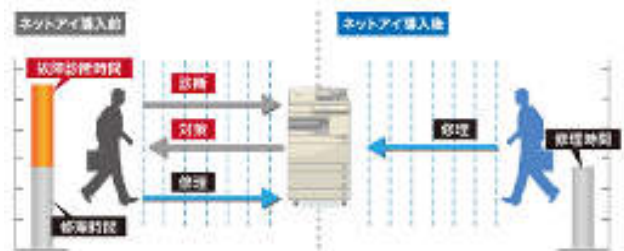
①カウンター自動検針

お客さま指定の検針日に自動的に検針



②複合機の不調を自動検知

紙詰まり、エラーを検知した際にご連絡
いち早く確認することで復旧時間も大幅短縮



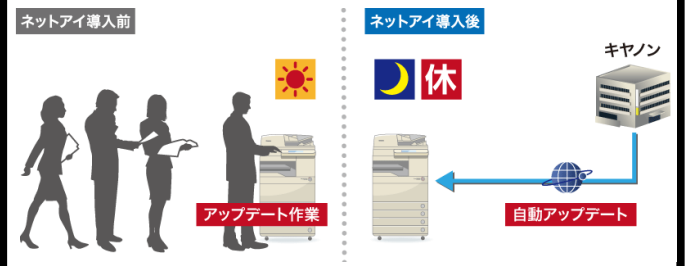
③トナーの消耗度を自動検知

トナー残量が少なくなると、自動的にお客様へトナーを自動配送致します。在庫管理の手間が省けます



④複合機ファームウェア自動更新

自動更新は、ビジネスに支障をきたさない
時間を設定



⑤操作パネルからの修理依頼

修理受付センターへ修理依頼を送信、当社サポートセンターから即時サービスマンへ連絡



⑥稼働報告レポート

複合機の使用状況を詳細な稼働レポートとして
ご提供することが可能



* サービス提供は無償ですが、別途お申し込みが必要となります

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4月から9月にかけて実施させていただきます。このはがきが届きましたら、ぜひお客様のお声をお聞かせください。

また、アンケートご回答いただきますと、お客様にかわってキヤノンマーケティングジャパンが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。



4/15～9/13

アンケートへのご協力のほど
よろしくお願い申し上げます

●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>



みらい 未来につなぐふるさとプロジェクト

こども みらい たよう い もの はくく
子供たちの未来に、多様な生き物を育む

うつく みどりゆた のこ
美しく緑豊かなふるさとを残そう!

「未来につなぐふるさとプロジェクト」の詳細はこちらへ
<canon.jp/furusato-p>



STELLAR LINK

#102 INDEX

- P 2 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」
- P 4 法人ビジネスチャット「LINE WORKS」
- P 5 在宅勤務でのPCセキュリティ対策出来てますか？
- P 6 オフィス移転のワンストップサービスについて
- P 8 最近の働き方トレンド情報
- P10 高速インクジェットプリンターORPHIS新製品のご紹介
- P12 アグサスの工事原価管理システムについて
- P13 複合機お役立ち情報 第33回
- P14 キヤノン複合機の遠隔NETEYE保守サービスについて
- P15 アンケートにご協力ください



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創出します

お客さま 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。

今号におきましても「働き方改革」に関する記事を掲載させていただきました。
8ページには、照明から快適なオフィス・ワークを支援する考え方、9ページには、平成から令和に至る間の働き方の変化について、ご紹介させていただきました。
お目通しいただきまして、ご参考になれば幸いに存じます。
何卒よろしく願い申し上げます。



代表取締役社長 川井 昇

また、現在キヤノンマーケティングジャパン主催の「キヤノンお客さま満足度調査アンケート」が実施されております。
お手元にハガキが届きましたら、ぜひ忌憚のないご意見をお聞かせ願えれば、幸いに存じます。
何卒よろしく願い申し上げます。



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	東京都文京区後楽二丁目3番21号 住友不動産飯田橋ビル11F TEL: 03-5804-8780
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
三鷹オフィス	東京都武蔵野市中町1丁目9番5号 第一中央ビル3F TEL: 0422-52-8351
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>

