

STELLAR

LINK vol. 18

2012年

7月号



◆ **ORPHIS 事例特集**

ニーズが合致すれば業務効率改善・コスト削減は間違いありません！

◆ **キヤノンHOMEキャンペーン**

この機会にオフィスのセキュリティをアップしましょう！

◆ **サプライ商品のご紹介**

弊社営業マンが自信を持ってお勧めします！

◆ **LEDライトパネル**

私たちが気づかない使い道が・・・
一緒に想像いたしましょう！

◆ **蓄電池**

商品開発が活発なカテゴリです！
最新情報をご覧ください！

◆ **テレビ会議システム**

費用対効果の見合った製品が続々と登場しております！

◆ **おき忘れ防止システム**

携帯端末がますます機能アップする中、置忘れが頻発しているようです！ご用心ください！

◆ **大判ポスタープレゼント**

今年もキャンペーンを実施します！
どしどしお申し付けください！

◆ **トナーカートリッジのコストは？**

コストを徹底調査します！

◆ **スポットエアコン！**

外部作業時に大評判！価格も絶対にお得です！

◆ **お客さま満足度アンケートについて！**

何卒、ご協力賜りますようお願い致します。

オルフィスが仕事を変える！

プリンターの新領域をひらく
RISO



ORPHIS 7250
For high-volume printing
New full color printer

オルフィスの性能を実際に体験できます。詳しくは裏面をご覧ください。

キャンペーンチラシ、小冊子、DMなど
**時間・手間・経費をかけずに
販促ツールを内製化できます。**



ページ物を**自動で丁合!**

ページ物を部単位で出力できます。丁作業は必要ありません。

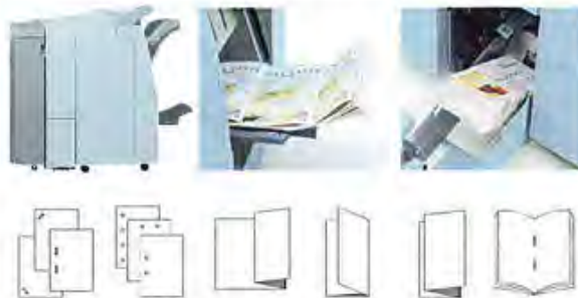


手作業で丁合する時間を別の仕事に使えたら・・・

手間をかけずに丁合までできるから、仕事の効率がアップ。

フィニッシングも自動で**手間いらず!**

ステープルやパンチ、3つ折り、小冊子製本まで自動化できます*1。



ステープル 2穴/4穴パンチ Z折り 内3つ折り 外3つ折り 小冊子

封筒・ハガキプリント

封筒やハガキにもカラープリントできます。



カラーコピー／文書のデータ化

コピーとして使用可能。読み込んだ文書のデータ化(PDFなど)も可能です。



フルカラーなのに、この速さ!

片面毎分120枚*2、両面でも毎分60枚*2の高速プリント。

片面
1,000枚を約8分!

両面でも、この速さ!
500枚を約8分!

フルカラー、モノクロ、単色(マゼンタ・シアン)もこの安さ!

ハイボリュームプリントに優しい、低ランニングコスト。

フルカラー
1枚あたり **2.05円**

モノクロ
1枚あたり **0.68円**

単色
1枚あたり **0.72円**



東京中央営業部の
橋田(イタダ)です!



東東京営業部の
三村です!



多摩営業部の
小泉(剛)です!



西東京営業部の
古谷です!



神奈川営業部の
駒村です!



SS営業部の
金子です!

私たちは、オルフィスビジネスの推進キーマンです。
お客さまの担当営業とともに、何でもお問合せください!
お客さまの業務効率の改善に、全力で取り組ませていただきます!



オルフィス導入で臨機応変なDM発送が可能に。
経営会議資料もカラーで視覚化し、
店長の経営者意識も高まっています。

株式会社 築地すし好

専務取締役 松本幹雄様

東京築地に総本店を置き、都内に23店舗を展開する築地すし好様。その高いクオリティの味とサービスにもかわらず、安心価格である点が多くファンに支持されています。リーマンショック以降に導入したオルフィスX7200で、DM展開や経営会議資料の作成と臨機応変な対応をしていらっしゃいます。どのように活用されているのか、専務取締役の松本幹雄様にお話を伺いました。

レーザープリンターでは印刷に1週間かかっていた。
臨機応変なDM展開のためにオルフィスを導入。

当社は、安心価格のすし店として都内23区に23店舗を展開しており、板前である店長が経営者の感覚を身につけ、店舗経営にあたっていくことを重視しています。そして従業員満足度を高めながら、寿司を通じて社会貢献できる会社を目指してきました。そうした当社がオルフィスを導入したのは、大きな理由があります。一般的に『すし=高い』というイメージがあり、当社もリーマンショック以降厳しい状況が続きました。ですがこんな時代だからこそ『安心価格の築地すし好』にもっと足を運んでいただきたい。それでハガキDMを活用するようになったのです。ところが、プリンターで印刷すると加熱するので途中で何度も

休ませなければならず、またハガキの片面を刷ると紙が反ってしまいます。1回のハガキDMを印刷し終えるのに1週間。これでは臨機応変にDMを発送することもできません。そこで、もっと高速でカラー印刷できる機械がないかと探していたところ、ウェブサイトでもオルフィスを見つけました。動画を見たときには、「こんなに早いのか!」と信じられませんでした。

1週間の印刷期間がオルフィスでわずか1日に短縮。
経営資料カラー化にも活用し、意識改革も進んでいます。

それで早速導入したのですが、大きな効果が生まれています。まずDMですがやろうと決めた企画を1日もかからずに印刷できるようになり、機動的な展開が可能となりました。一般に、DMの反応率は「千三つ」と言われますが、当社の場合2割程度、1,000に200ものご利用をいただけることがあります。鮮度の高い情報発信がお客様に喜ばれたのだと思います。また社内資料でもオルフィスを活用するようになりました。例えば「臨店報告書」です。これは、週に何度も本社のスタッフが店を訪問し、状況をチェックして報告書にするのですが、オルフィス導入以降はそこにも必ずデジカメで写真を5~6点掲載して視覚的に確認できるようにしています。これにより、各

店舗の改善点がより詳しく把握できるようになりました。また月に1度、店長を集めて経営会議を開きますが、店舗ごとの様々な指標をカラーでグラフ化するようになりました。単なる数字だけよりも視覚的に確認できる方が店長の理解も深まります。これらの資料作成が、オルフィスなら時間やコストをかけずに行えます。様々な情報や経営理念の理解に、オルフィスが役立っているのです。今後は、各店舗のPOPなどもオルフィスで作成することを考えています。

オルフィス導入

Before ▶▶▶ After

導入前

レーザープリンターでのDM印刷には1週間程度もかかっていた。経営会議資料などもコストがかかるためカラー化できなかった。

導入後

- 1 1週間かかっていたDM印刷が1日もかからずに終わり、機動的な対応ができるようになった。
- 2 臨店報告書にデジカメのカラー画像を掲載し、本社で各店舗の現状をよりリアルに把握できるようになった。
- 3 店長を集めた経営会議の資料もカラーでグラフ化し、経営状態を視覚的に把握できるようになった。



COMPANY PROFILE

株式会社 築地すし好 様

〒104-0045 東京都中央区築地6-25-10築地センタービル5F
TEL 03-3546-0505

URL <http://www.tsukiji-sushiko.com/>

誰もが美味しいお寿司を安心価格で楽しめることを目指して1984年に創業。「寿司料理を通じて広く社会に貢献すると同時に、全従業員の物心両面の幸福を実現する」を理念として、その味とサービスは多くの顧客に支持されています。



お問い合わせは…

記載内容及び製品等については、

理想科学工業株式会社

お客様相談室へお問い合わせ下さい。

0120-534-881

受付時間

10:00~12:00 13:00~17:00

土・日・祝日・夏期休業・年末年始を除く

子どもたちの色彩感覚を引き出すために、 心おきなくカラー印刷ができています。

社会福祉法人こぼと会 あおぞら保育園

園長 元井由隆様

多摩センター駅のすぐ近くに立地するあおぞら保育園様には、いつも子どもたちの元気な声が響いています。教室や廊下には子どもたちが描いた大胆な色づかいの絵が飾られ、ここでは才能を引き出す保育が行われていることが伺われます。そこに新たに導入されたのがオルフィス X7250。どのように活用されているのかを、園長の元井由隆様からお話しいただきました。



色彩感覚を磨くためにはカラーを使いたいが、
モノクロでコストを抑えれば遊具も購入できる。

私たちあおぞら保育園は平成18年に開園し、現在は7クラス計125人の園児が通園しています。私たちが目指しているのは、保育する側が自分の主観や情緒を超えて、「子どもたちのために」を第一に置く保育方針です。それによって、子どもたちの可能性が大きく引き出され、子どもたちの描く絵やグループで取り組む大きな積み木の作品などでも、信じられないほど豊かな感性が開花しているのが分かります。また、子どもたちに色彩に触れさせていくことが大切だと考え当園では、開園以降カラー複合機とモノクロ印刷機を併用してきたのですが、どうしてもコストのことを考えると、カラー印刷には心のブレーキがかかってしまっていたのです。「これで



はいけないのではないか」、そう考えたことがオルフィスX7250の導入理由の一つです。もう一つの理由は、毎月発行している「園だより」です。A4判で8ページ程度のをコストの関係でモノクロ印刷していたのですが、それだとやはり保護者に伝わりにくいのではないかと考えていました。しかし、複合機でカラー印刷をすれば年間24万円もコストがかかり、「そのコストがカットできれば遊具など子供達のために使えるのに」と思うジレンマもありました。そこで、オルフィス導入を決めたのです。

ジレンマを解決してくれたのがオルフィス。
心置きなくカラー印刷が可能になりました。

オルフィスの導入効果には素晴らしいものがあります。何といても、カラー印刷するのに、印刷コストを意識してためらう必要がありません。具体的には日々の子どもの様子をデジカメで撮影してB4の紙にカラー印刷してクラスに貼り出しています。それを毎日のように加えていって、古くなったものはファイルに綴じるのですが、コストを気にしないでできるようになりました。それから、「園だより」もカラーで写真を入れて印刷すると、保育園で何をやっているのかが保護者により伝わるようになったのではないかと思います。また、以前に比べて印刷にかかるコストも1/10程度に削減され園長としての

ジレンマはオルフィスのおかげで解消されました。イニシャルコストも通常保育園では複合機+印刷機が必要になると思いますが、2台導入するのと大差ありません。保護者の方々が自主的に作成されている子どもたちの「文集」や「作品集」などの印刷にも、自由に使ってもらえるようになり、保護者とのコミュニケーションも一層円滑になりました。今後は広報用の折り込みチラシなどもオルフィスでカラー印刷してみようと考えています。

オルフィス導入

Before ▶▶▶ After

導入前

コストをかけてカラー印刷をするか、コストをかけずにモノクロ印刷をするかのジレンマを抱えていた。

導入後

- 1 コストが1/10程度に削減された。
- 2 コストをかけずに子どもたちの日々の様子を撮影してカラー印刷できるようになった。
- 3 「園だより」もカラー写真を多用することで今まで以上に必要な情報が届けられるようになった。

SCHOOL PROFILE

社会福祉法人こぼと会 あおぞら保育園 様

〒206-0033 東京都多摩市落合1-5-16
TEL 042-375-1330/FAX 042-401-3281
URL <http://www.aozora-hoikuen.or.jp/>

平成18年に開園。保育のコンセプトは「子どもたちのことを第一に」、そしてそれを実現するための「温かいコミュニケーション」。125人の子どもたちの明るい声が響き合う、地域に根差した保育園です。



導入時 担当営業

の声 あおぞら保育園様は開園以来、カラー複合機とモノクロ印刷機を併用されておりましたが、カラーを気軽に印刷できないことにジレンマを感じておられました。そこで、この2台をオルフィス1台に置き換えることによる問題解決をご提案しましたが、導入以降その効果が十分に発揮されていると知り、大変嬉しく感じています。



導入事例のご紹介

オフィス
(企業内文書)
General Office Documents



印刷業者への支払いは10分の1に。 系列病院でもオルフィスを導入しました。

大和中央病院

理事 事務長 小橋 俊昭 様

大和中央病院様では、従来のコピー機とリソグラフに代えてオルフィスX7250を採用。外注に出していた印刷物のコストダウンを実現されました。毎月の印刷外注費は10分の1に。今後はさらに封筒印刷もオルフィスに任せて、さらなるコスト削減と業務の効率化を模索されています。導入にあたった小橋俊昭様に、病院の印刷業務でオルフィスX7250がどれほど力を発揮しているのか、お話を伺いました。

カルテや依頼書が月に1万枚。 カラーで低コストのプリンターがあれば…。

電子カルテ、院内のペーパーレス化などと言われますが、病院から紙文書を無くすのは簡単ではありません。カルテや処置依頼書などは紙の方が使い勝手が良く、不定期に入れ替わる医師や看護婦にパソコン操作を教える手間も考えると、民間病院で電子カルテを導入しても効率は上がらないでしょう。そのため当院では今も多くの紙文書が必要です。入院カルテは患者1人あたり10種類もあり、1ヶ月に新規で150人分は作成します。外来カルテも同じく150人分、さらにそれらにまつわる処置依頼書などを含めるとカルテ関係だけで月に1万枚も印刷しています。以前はそれらを印刷会社に外注していましたが、1ヶ月に30~40万円かかる印刷代をなんとか削減できな



いかと悩んでいました。とはいえ、コピー機を使ってもコストが合わず、リソグラフではカラーが刷れません。カルテには異常値を判別しやすくするために赤の罫線が入っている書式が多く、フルカラーでなくとも2色印刷が必要です。リソグラフのドラムを入れ替えて使うことで2色印刷をおこなっていましたが、その煩雑さを考えるとカラーで低ランニングコストのプリンターがあれば…と考えていました。

封筒印刷も任せてコストは半減。 用紙切れに備えた刷り貯めの必要もなくなった。

オルフィスX7250導入後は、印刷会社に支払う印刷代は10分の1になりました。カルテには厚手の紙を使うのでもともと1枚20~25円かかっていたのが、オルフィスなら紙厚は関係なく2円以下のランニングコストです。現在、外注に出しているのは複写やミシン目入り、封筒など特殊な印刷物だけで、1ヶ月に3~4万円の印刷代になったのです。今後は、封筒印刷もオルフィスX7250に任せてさらなるコスト削減を考えています。今は封筒印刷に1枚20円以上払っていますが、無地封筒を購入してオルフィスで刷ればコストを半減することができます。角2だけでも毎月500枚は使うので、この節約は大きいでしょう。また、プリントデータを本体のハードディスクにボックス保存しておける機能があるので、担当者がいなくても誰でも必要な用紙をすぐにプリントできる。今までは、用紙切れに備えて多めに刷り貯めをしておか

なければならず非効率だったのが、オルフィスX7250導入によって必要な用紙を必要なだけ印刷すればいいようになりました。病院ですから、音には気を使いますがオルフィスは音も静か。音が気にならないので廊下の近くに置き、医師やナースが利用しやすくなりました。もちろんオルフィスは、スピードが速く、仕上がりがきれいです。2ヶ月使ってコスト削減も実感できたので、系列の病院にも勧めたところ、そちらでもすぐにオルフィスの導入を決めました。カルテ、封筒以外にも、人間ドックや企業検診の案内チラシなどにも活用しそうです。

オルフィス導入

Before ▶▶▶ **After**

導入前

院内ではモノクロプリントの設備しかなく、カルテや封筒印刷など印刷の外注費が月に30万~40万円かかっていた。

導入後

- 1 印刷業者への支払いは月に3万~4万円と、10分の1に削減できた。
- 2 オルフィスでの封筒印刷も計画中で、実現すればさらに印刷外注費を半減できる。
- 3 プリントデータのボックス保存機能によって、誰でも必要な用紙をすぐにプリントでき効率的。

HOSPITAL PROFILE

大和中央病院 様

〒557-0025 大阪市西成区長橋1丁目2-7
TEL.06-6632-6181 TEL.06-6632-6133
http://www.daiwakai.or.jp/daiwa_chuo/

1969年に開設された外科、内科を中心とした救急病院。2002年に新築移転し、最新の医療設備と高度医療情報システムによって充実した医療体制を生み出しています。一般病棟143床、療養病棟84床で、充実した医療体制と人に優しい環境での療養を提供する病院です。



導入時 担当営業 の声

大和中央病院様のコストダウンに貢献できて、当社としても嬉しいです。カラー印刷、両面印刷、封筒印刷など、病院内にこれほど多種多量のプリント需要があることを教えていただき、勉強になりました。



HOME ディスク **10GB 増量** キャンペーン

2012年
6月11日
▼
7月末

スケジュールは
ホワイトボードのみで
管理しています。

社内の重要情報は
個人のパソコンにしか
保管されていません。

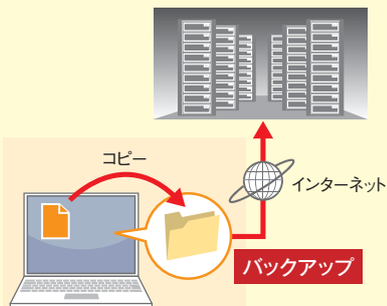
バックアップはしていますが
社内で保管しています。

お客様情報の多くは
電子データのみで
保管しています。



今、HOMEサービスを新規でお申し込みいただくと
定価6,000円/月の **10GB追加オプション** が
無料 でご利用いただけます。

インターネット経由で
自動的にバックアップ。



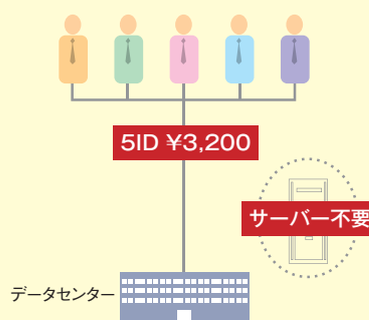
指定時刻に自動的に「HOMEの
ファイル共有へ」バックアップ保存
します。

見やすい表示で社員の
予定がわかります。



1日/週間/月間、個人/グループ単
位で表示でき、見落としや記入ミス
を防ぎます。

5 ID「月額」3,200円の
低コストで利用できます。



IT管理者がいなくてもHOMEコン
タクトセンターが導入前の設定から
導入後のさまざまな問い合わせをサ
ポートします。

※10GB増量は、2012年6月1日時点のサービス提供条件でのご契約期間中が対象となります。標準で提供するディスク容量等が変更となった時点で本キャンペーンの適用期間が終了します。
※専用の申込書をご記入いただけます。



新商品案内

2012年



西東京営業部の加藤です！
わたしの推奨商品を掲載いたします！是非、ご検討ください。

1 蓄電システム

家庭用電源とソーラーパネル2系統から蓄電が可能な蓄電システム。

BTP-300 オープン価格

蓄電システム(リン酸鉄リチウムイオン500Wh ソーラーパネル接続可能)



特徴・仕様

- 災害時や計画停電時でも安心して電力の供給が可能です。
- AC電源出力に加え、USB出力も装備しています。
- 500Whリン酸鉄リチウムイオンバッテリー使用により、長寿命(リチウムイオンは2倍)で軽量化(鉛バッテリーの1/2)を実現しました。
- ソーラーパネル(165W)が接続できる接続端子付です。

5月中旬発売予定

バッテリー	LiFePO4(リン酸鉄リチウムイオン)バッテリー(LiFePO4)
バッテリー容量	500Wh
入力電圧	AC100V(AC90V~AC110V)
出力電圧	50/60Hz
最大出力	300VA 最大400VA
充電電圧	AC100V
充電電流	5V15W
充電時間	最大約8h
充電時間	AC100V時、ソーラーパネル時(165W時)それぞれ(フル充電)
充電時間	ソーラーパネル時(165W時)約22時間、フル充電時約15時間
バッテリー保護	最大200回
制御機能	0~40°C、10%~80%
防水レベル	IPX3(防滴)
サイズ(高さ)	W465xD300xD402mm(キースタック含む)約15kg
保証期間	AC100V出力時、USB出力時、AC入力時それぞれ、PV入力時(充電時)それぞれ、 品質保証2年、修理保証2年、バッテリー容量保証2年、過放電保証2年
パッケージ	W580xD415xD521mm



実行時の場合が早いと言われる機器の目安(目安)の消費電力(1.5時間(消費1000Wh/3000VA時))

消費電力(目安)	消費電力(目安)	200L程度の冷蔵庫
炊飯器	300VAの場合	1~1.5時間
電化製品	75VAの場合	4~6時間
液晶テレビ	80VAの場合	5~7.5時間
洗濯機	40VAの場合	8~10時間
LED照明	7VAの場合	25~30時間
スマートフォンの充電	1500mAh(3.7V)の場合	22~44回

●VA値は約数にしてください。1.消費電力の目安、○○VA=○○W/力率
●VA値は約数にしてください。2.アンペア(A)値の目安、○○VA=○○A×100V

2 キーボード

IP68取得。水やホコリに強いシリコン製一体型コンパクト防水キーボード。

SKB-BS2BK ¥9,240(税別 ¥8,800)

防水キーボード



特徴・仕様

- 水に強いシリコン素材を採用しており、キーと本体が一体化しているため隙間がなく、キーボード内部へ水やホコリが入ることがありません。
- IP68取得(浸水約1mに約30分間浸水することが可能(水中時)、浸水が原因で故障(保証外)しないことが保証されています。)
- ケーブルの接続部がシリコン製でホコリや水に強い構造になっています。

5月下旬発売予定

キーボードタイプ	87キー~17mm
ケーブルタイプ	USB(Aタイプ)コネクタ
ケーブル長さ	2.0m(±10%)
消費電流	最大100mA
サイズ(高さ)	W272xD135xH12mm-約400g
ケーブル径	約1.5mm
対応機種	Windows®(DOS/V) / PC / 対応 Windows 7 / Vista / XP
パッケージ	W281xD150xH130mm

リビングに最適、3.5mロングケーブル。フチなしコンパクトフルキーボード。

SKB-L2UBK ¥1,680(税別 ¥1,600)

USBキーボード



特徴・仕様

- 余分なスペースを排除しているので、リビングでも場所をとりません。
- 背面に排水穴が付いているので、万一液体が当たっても排水することができます。●防水ではありません。
- よく使うスペースキーを大型化した、更に使いやすい設計です。
- ラバードームでキートップを支えるメンブレンタイプで、ストロークが長いので深く確かな入力感が得られます。

5月上旬発売予定

ケーブルタイプ	USB(Aタイプ)コネクタ
ケーブル長さ	3.45m(1mm-500±10%)
消費電流	100mA以下
ケーブル径	W44.5xD141.2xD27mm-約200g
ケーブル径	約3.5mm
対応機種	Nintendo Wii / PlayStation3 / Xbox 360 / Windows®(DOS/V) / PC / 対応 Windows 7 / Vista / XP
パッケージ	W495xD115xD100mm

最新の情報は弊社WEBサイトで! ▶▶▶ <http://www.sanwa.co.jp/>

サンワサプライ株式会社

電波が途切れない2.4GHz、超小型レーザーワイヤレス光学式マウス。

MA-WH121シリーズ 各¥2,100(税抜き ¥2,000)
ワイヤレス光学式マウス

2.4GHz
ワイヤレス 電池式
簡単
接続
光学
式
小型
3
ボタン
1600/800
カウント

USB Windows 7 Vista XP 2000 Me 98SE 98 Mac OS X



マウス本体にレーザーを収納できて、紛失の心配がありません。電池収納口とは別に、マウス裏面に差し込むだけの収納口があり、簡単に収納可能。

超小型レーザーなので、レーザーを装着したままの持ち運びや保管にも便利。

特長・仕様

●電波障害に強い2.4GHzデジタル帯で、通信範囲が半径10mの広範囲で安定したデータ通信が可能です。*電波の通信範囲は使用環境によって異なります。

インターフェース	USB HID Ver.1.1準拠 (Aタイプコネクタ) ※USB2.0にも対応
ワイヤレス方式	2.4GHz RF電波方式 AUTO LINK (64チャンネル×65000ID) ※マウスとレーザー間のIDは固定です。
通信範囲	木製机(非磁性体):半径約10m、スチール机(磁性体):半径約2m
分解能	1600・800count/inch
読み取り方式	光学センサー方式
ボタン	2ボタン、ホイール(スクロール)ボタン、カウント切替ボタン
電池性能	連続動作時間:約100時間、連続待機時間:約800時間、使用可能日数:約2ヶ月間 ※1日8時間のパソコン作業で、マウス操作を25%行った場合、※弊社社内テスト値であり、保証値ではありません。
サイズ・重量	マウス/W64.5×D94×H36.5mm・53g(電池含まず)、レーザー/W14.5×D18×H6.5mm・2g
付属品	超小型レーザー×1、単三乾電池×1(テスト用)、取扱説明書
対応機種・OS	Windows搭載(DOS/V)/パソコン、Apple Macシリーズ ※標準でUSBポートを持つ機種。
対応機種・OS	Windows 7(64bit/32bit)・Vista・XP・2000・Me・98SE・98、Mac OS X(10.2以降)
パッケージサイズ	W105×D77×H235mm

2 ノート用クーラーパッド

温度センサーで温度を感知、自動で風量調節できるノート用クーラーパッド。

TK-CLN20U ¥12,600(税抜き ¥12,000)
ノート用クーラーパッド(温度計付き)

17
ワットまで
送風式
放熱
×2
USB
電源



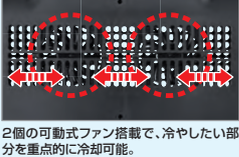
左右に移動できる4個の温度センサー搭載



オート(自動)モード時には、45℃以上になるとターボに自動で切替えて急速冷却。



電源ボタン、モード切替ボタン、ターボボタン、ロックボタン、温度ボタン



2個の可動式ファン搭載で、冷やしたい部分を重点的に冷却可能。

特長・仕様

6月下旬発売予定

- ノートパソコンとクーラーの接地部分4ヶ所に左右に移動できる温度センサーがついています。
- オート(自動)モード時には、温度を感知して自動で風量調節し、45℃以上になるとターボに自動で切替わり、マシンの負担を軽減できます。
- ロックボタンでパソコン使用中に誤って別のボタンを押しても動作しないように操作パネルのボタンをロックできます。
- USB接続でACアダプタが不要です。

USBケーブル付属

定格容量	DC5V 500mA
ファン数	2個
最大風量	35CFM / ターボ時50CFM
ノイズレベル	19.62dBA/28dBA(ターボ時)
ファン速度	ノーマル時/1700r.p.m±10%、ターボ時/2400r.p.m±10%
ケーブル長	約80cm(±10mm)
ファンサイズ	W80×D80×H15mm
サイズ・重量	W400×D302×H52mm・約750g
対応ノートパソコン	12~17型ワイドまでのノートパソコン
パッケージサイズ	W415×D305×H56mm

3 HDMI分配器

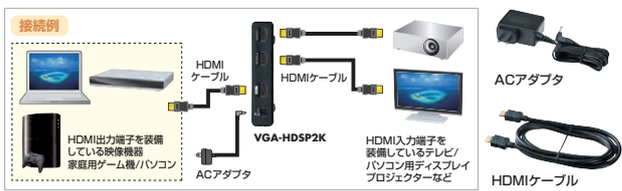
3D映像・フルハイビジョン映像の高画質映像に対応したHDMI分配器。

VGA-HDSP2K 3D対応HDMI分配器(2分配) ¥24,990(税抜き ¥23,800)
VGA-HDSP4K 3D対応HDMI分配器(4分配) ¥36,540(税抜き ¥34,800)



VGA-HDSP2K(2分配)
4969887 592717

VGA-HDSP4K(4分配)
4969887 592724



特長・仕様

- 1台のHDMI入力機器の信号を高画質・高音質のまま複数のHDMI出力機器に同時に分配出力できます。
- 3D映像・フルハイビジョンの高画質映像に対応しています。

品番	VGA-HDSP2K	VGA-HDSP4K
対応機器	HDMI出力端子を標準搭載している映像機器・家庭用ゲーム機・パソコン	HDMI出力端子を標準搭載しているテレビ・パソコン用ディスプレイなど
対応出力機器	HDMI出力端子を標準搭載しているテレビ・パソコン用ディスプレイなど	HDMI出力端子を標準搭載しているテレビ・パソコン用ディスプレイなど
インターフェース	入力用:HDMI タイプA(19PIN)×2 出力用:HDMI タイプA(19PIN)×2	入力用:HDMI タイプA(19PIN)×4 出力用:HDMI タイプA(19PIN)×4
規格	HDMI Ver.1.3b/DVI Ver.1.0	
信号方式	TMDSシングルリンク	
ビデオアップレイト	2.25Gbps	
ピクセルクロック	25MHz~225MHz	
最大解像度	1080p(1920×1080)、WUXGA(1920×1200) ※上記の範囲内ならどの解像度でも表示できます。	
入力DCC信号	5.3V	
HDCP	対応	
消費電力	3.3W	5.3W
稼働温度・湿度	温度0~50℃・湿度80%以下(結露なきこと)	
保存温度・湿度	温度-20~60℃・湿度80%以下(結露なきこと)	
材質	スチール	
サイズ・重量	W120×D80×H25mm・352g	W197×D80×H25mm・548g
付属品	ACアダプタ(DC 5.3V/2.4A)、取扱説明書、保証書、HDMIケーブル(1.8m)×1	
パッケージサイズ	W237×D60×H160mm	

6 ワイヤレス充電スタンド・ケース

ワイヤレス充電の規格「Qi(チー)」に対応したワイヤレス充電スタンド。

WLC-STN11W ワイヤレス充電スタンド オープン価格

ENEERLINK



充電状況が一目で分かるLED付き

Qi
「Qi」はワイヤレス充電の規格です。
*「Qi(チー)」はWireless Power Consortiumの登録商標です。
*このマークの付いた機器で相互に使えます。



※画像はイメージです。
ワイヤレス充電規格「Qi(チー)」準拠

特長・仕様 **6月下旬発売予定**

- Qi(チー)規格に準拠したスマートフォン等を置くだけで充電することができるので、充電ケーブルの抜き挿しが不要です。
- コイルアレイ方式採用*で、タテ置きでもヨコ置きでも充電できます。
*コイルアレイ方式はConvenientPower社のライセンス技術です。
*機器によっては受電ユニット搭載位置によりうまく動作しない場合があります。

<ワイヤレス充電スタンド>		<ACアダプタ>	
規格	Qi(チー)	入力	AC100~240V(50Hz/60Hz)
入力	DC12V/1A	出力	DC12V/1A
送電ユニット	1基	サイズ・重量	W29xD47xH75mm(突起部含まず) 約100g
送電電力	5W(MAX)	ケーブル長	約1.8m
サイズ・重量	W76xD111xH115mm(突起部含まず) 約210g(ACアダプタ含まず)	付属品	取扱説明書
対応機種	ワイヤレス充電規格「Qi(チー)」準拠機器	パッケージサイズ	W158xD110xH110mm

iPhone 4S・4を置くだけ充電、「Qi(チー)」規格準拠のレザーバーケース。

WLC-IPH11W ワイヤレス充電レザーバーケース(iPhone4S・4専用) オープン価格

ENEERLINK



ブラック
タイプ
発売中

WLC-STN11BK オープン価格
ワイヤレス充電スタンド
JAN 4969887 502716



最大5Wの受電設計で、iPhoneの急速充電に対応

特長・仕様 **6月上旬発売予定**

- iPhone 4S・4をケースに入れて、「Qi(チー)」規格の充電器におくだけで充電することができます。*充電には別売の弊社「WLC-STN11」シリーズや他社Qi規格適合の充電器が必要です。
- 厚さ約15mmの薄型設計で、ポケットに入れても快適に持ち運べます。

受電電力	5W(MAX)
サイズ・重量	W62xD15xH128mm(突起部含まず)・約50g
対応機種	Apple iPhone 4S・4
付属品	取扱説明書
パッケージサイズ	W113xD23xH205mm

WLC-IPH11BK オープン価格
ワイヤレス充電レザーバーケース(iPhone4S・4専用)
JAN 4969887 502792

7 スピーカー

高音域をクリアに再生するツイーター搭載。

MM-SPL6BK ¥7,329(税抜き ¥6,980)

マルチメディアスピーカー



ヘッドホンジャック 外部入力ジャック
4 969887 526590



高音域をより美しく再現するツイーター搭載



BASS(低音)・TREBLE(高音)コントロールが独立、より高品質にサウンドを再現

TREBLE コントロール BASS コントロール 20W 実出力 電源 内蔵 アンプ 内蔵 外部入力 ジャック ヘッドホン ジャック High-SPEAKER

特長・仕様 **6月中旬発売予定**

- 実用最大出力20Wのハイパワーと興行のあるハウジングで広がりのある音を再現できる2chマルチメディアスピーカーです。
- 高音域をより美しく再現するツイーターを搭載し、より細部まで音を表現することができ、透明感に優れた超高音の美しいサウンドを再生します。

実用最大出力	20W(10W+10W)
周波数特性	20Hz~100kHz
スピーカー形式	バスレフ式フルレンジスピーカーシステム
スピーカーサイズ	2.5インチ(直径約63.5mm)、ツイーター/1.0インチ(直径約25.4mm)
ロードインピーダンス	4Ω
入力端子	ステレオミニプラグ(3.5mm)
サイズ・重量	W90xD159xH191mm・1420g(本体のみ)
電源	内蔵
ケーブル長	スピーカー間ケーブル/約1.5m(RCAピンジャック含む) PC接続ケーブル/約1.5m(3.5mmプラグ含む)、電源コード/約1.5m(コード含む)
パッケージサイズ	W235xD180xH223mm

8 WEBカメラ

ワイドスクリーンのFull HDの表示が可能な高解像度WEBカメラ。

CMS-V37シリーズ 各¥7,329(税抜き ¥6,980)

FULL HD WEBカメラ



CMS-V37BK(ブラック) CMS-V37SV(シルバー)
4 969887 587751 4 969887 587768



約83mmまで

伸ばして据え置き、挟む場合は約83mmまでの厚みに設置可能



液晶ディスプレイに装着しやすい大型スタンド搭載

USB 2.0 Windows 7 Vista XP 簡単接続 200万画素 手動フォーカス

特長・仕様

- 5枚のガラスレンズ採用で、被写体により近い色を表示できます。
- マイクを内蔵しているため、グループでのビデオチャットに最適です。
- 挿すだけで使えるUSBビデオクラス(UVC)対応カメラなのでドライバのインストールや面倒な設定は不要です。

センサー	FULL HD CMOSセンサー	インターフェース	USB仕様 Ver.2.0準拠(Aタイプコネクタ)
ビデオ解像度	最大1920x1080	レンズ	F2.0、f=3.0mm
最短撮影距離	30cm	フォーカス	手動調整
光学絞、ホワイトバランス	自動調節	ホワイトバランス	自動調節
フレームレート	1920x1080/最大15fps	最低照度	10Lux
消費電力	最大200mA		
サイズ・重量	カメラ/W43xD152xH66mm(スタンド除く)・120g		
ケーブル長	1.45m		
対応OS	Windows 7・Vista・XP(SP2以降)		
付属品	取扱説明書		
パッケージサイズ	W145xD100xH205mm		

LEDライトパネル



活用事例・・・オフィス・ショールーム

◆社名看板・受付カウンター



◆ショールーム パネル展示



社内受付の案内表示や自社ショールームの製品宣伝向け来客対応をLEDライトパネル自体が誘導・来場促進するため効果を発揮します！

LEDライトパネル・フィルム価格表(税抜価格)

	A0サイズ [*] (特注)	A1サイズ [*]	A2サイズ [*]	A3サイズ [*]	A4サイズ [*]	A4サイズ [*] 電池併用
パネル 販売価格	215,000円	75,000円	50,000円	33,250円	22,000円	26,500円
フィルムプリント 価格	16,000円	12,000円	10,800円	7,800円	3,600円	3,600円
パネルサイズ [*]	905 × 1255 (mm)	702 × 949 (mm)	510 × 684 (mm)	398 × 521 (mm)	281 × 368 (mm)	281 × 368 (mm)
フィルムサイズ [*]	841 × 1189 (mm)	594 × 841 (mm)	420 × 594 (mm)	297 × 420 (mm)	210 × 297 (mm)	210 × 297 (mm)
重量	約16kg	7.8kg	4.2kg	2.4kg	1.3kg	1.5kg
ワット数	約25W	12.3W	7.2W	3.6W	1.8W	1.8W



営業推進部 責任者 二島(ニシマ)です。
様々な活用方法が創造できる商品です。
是非、ご検討なさってください！

BCP対策商材 (BCP=事業継続)

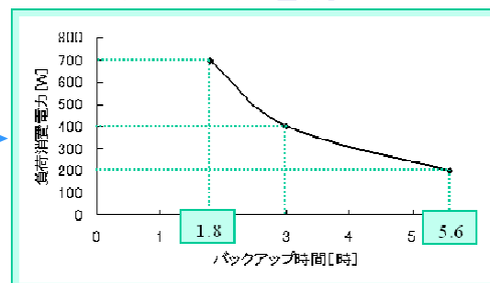
万一の災害対策(ゲリラ豪雨等)としてのバックアップ電源!!

最大出力

700w

使用時間

1.8H



東芝ポータブル電源 SBE1P-U1001SC

無瞬断パワーユニット 蓄電池

対象

店舗・オフィス向け

停電時の非常電源

情報を守る サーバー・ネットワーク機器用

会計を守る POSシステム用

夜間作業・室内作業の照明用

ecoスタイル



ポイント

1. 東芝リチウムイオン電池SCiB™は、高い安全性と長寿命(4000回の充放電が可能)が特徴です。
2. 220Wの機器を約5.5時間連続して使用可能。
例) 小型サーバー・ルーター × 1台、ノートPC × 2台
3. 330Wの機器を約3.5時間連続して使用可能。
例) POSシステムQT-10 × 2台、HUB × 1台
4. 最大700Wの機器を約1.8時間連続して使用可能。
5. 充電時間は 8時間でOK。

～ご注意ください!～

- ・ 人の生命に関わる装置には使用しないでください。(人工透析器など)
- ・ 日本国外の使用は禁止になります。
- ・ 本機器は業務・オフィス用になります。家庭での使用はご遠慮ください。



システムソリューション課 責任者 森川です。
IT関連のソリューションはおまかせください!
今後も様々な情報を掲載させていただきます!

経済産業省の予算状況は下記の通りです。

平成23年度三次補正予算

定置用リチウムイオン蓄電池導入支援事業費

平成23年度三次補正予算額 210.0億円

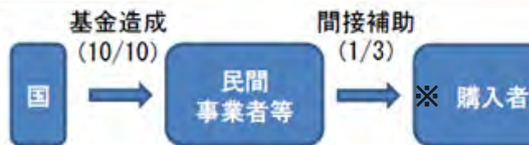
商務情報政策局 情報通信機器課
03-3501-6944

事業の内容

事業の概要・目的

- 今夏以降においても全国的に電力需給の逼迫が見込まれることから、電力需要のピークカットに向けた対応が喫緊の課題となっています。
- これを踏まえ、定置用リチウムイオン蓄電池について、家庭及び事業者への導入を促進することにより、需要サイドにおける電力使用のピークカットを実現するとともに、停電時のバックアップ対策を図ります。

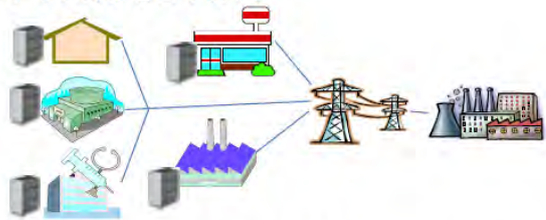
条件（対象者、対象行為、補助率等）



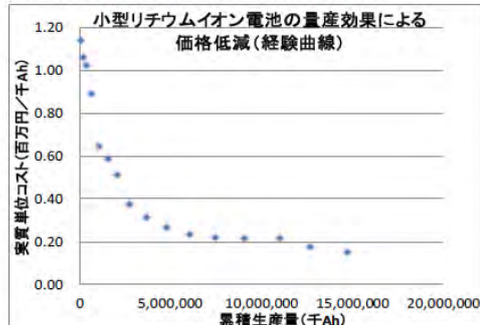
- ※ 対象：現在、執行団体に策定中です。
 （参考）中小企業者の定義
 【業種：従業員規模・資本金規模】
 製造業・その他の業種：300人以下又は3億円以下
 卸売業：100人以下又は1億円以下
 小売業：50人以下又は5,000万円以下
 サービス業：100人以下又は5,000万円以下

事業イメージ

- 家庭、事業所及び公共施設等への定置用リチウムイオン蓄電池を導入を支援し、万一の停電時におけるバックアップ対策を図ります。



- 量産効果により、コスト低減を前倒し。リチウムイオン電池産業の価格競争力を強化します。



出所：機械統計年報、国民経済計算をもとに加工

平成24年度概算要求のポイント(抜粋)

2. 当面の電力需給対策の抜本的強化【3次補正+事項要求】

家庭や中小企業等における節電を強力に推進するとともに、自家発電設備の導入支援等の必要な対策を総動員することにより、当面の電力需給対策に万全を期す。

- (1) 家庭や中小企業等における節電支援の強化
 - ① 住宅用太陽光発電システムの集中導入
 - ② 定置用リチウムイオン蓄電池の導入支援策の新設
 - ③ 住宅・ビル等におけるエネルギー管理システムの導入支援策の新設
 - ④ 民生用燃料電池の導入加速化
 - ⑤ 建築物における省エネルギー設備の導入支援
 - ⑥ 高効率ガス空調設備の導入支援策の新設



- (2) 自家発電設備等の導入支援による供給力強化

お問合せは・・・

ステラグループ株式会社 担当：

TEL:

1. LifeSizeキャンペーンのご案内

1080p (30fps) / 720p (60fps) 標準対応

ハイビジョン画質ビデオ会議システム **LifeSize Express220 10x**

ハイビジョンモデルを特別価格でご提供



- ・光学10倍PTZカメラ
- ・PCデータ共有機能
- ・高品質音声処理機能

◆初年度オンサイト保守込の場合
特別価格 **営業にお問い合わせ下さい!**
※代替機付

◆初年度先出しセンドバック保守込
特別価格 **営業にお問い合わせ下さい!**
※代替機付

H.323通信プロトコル対応

キャンペーン期間: ~2012年9月20日ご注文分迄

誰とでも互いに通信できる相互接続性を実現!

Polycom社製、Sony社製、Cisco(旧Tandberg)社製など、LifeSize社製以外のH.323準拠のビデオ会議端末とも相互接続できます。



システムソリューション課 責任者 森川です。
IT関連のソリューションはおまかせください!
今後も様々な情報を掲載させていただきます!

LifeSize製品の特徴

1080p
標準対応

1対1・多拠点も、
業界最高画質

1080p/30fps、720p/60fps

※他社の多拠点最高画質
720p/30fps迄

低帯域
高画質

全ての帯域で
ハイビジョンを実現

※他社は512k以上必要
などの制限あり

誰でも
簡単操作

ITスキル不要
操作ガイド表示対応

※他社はマニュアル必須
のシステム

充実したラインナップでお客様用途・ご予算にあわせた提案が可能



多拠点接続モデル
LifeSize Room220 10x (8拠点)
LifeSize Team220 10x (4拠点)



廉価モデル
LifeSize Passport Connect



PCソフトウェアモデル
LifeSize Softphone



スマートフォンモデル
LifeSize ClearSea

Bluetooth® 4.0対応“ぶるタグ”を利用して 置き忘れ防止+簡易セキュリティ

スマートフォン・スレートPCと組合せて置き忘れ防止

●どちらかを置き忘れた場合 (iPhone4Sと“ぶるタグ”が離れた場合)



●鍵が見あたらない場合



●iPhone4Sが見あたらない場合



キーホルダーや小物に取り付けておくと、キーホルダーが無くなった時にスマートフォン等を使ってキーホルダーを探す時などに便利です。通知方法は、「ハイブレーション+LED」と「メロディ+LED」の2パターンが使用可能で、製品側面にあるマナーモード切替スイッチで用途に合わせて常時切り替えが可能です

呼び出し

置き忘れ防止



PCはアダプタと組合せて簡易セキュリティ



PCセキュリティUP
離席するとPCのスクリーンロック
席に戻るとスクリーン解除



型番	特長	価格
LBT-MPVRU01BK	ぶるタグブラック	¥3,480
LBT-MPVRU01RD	ぶるタグレッド	¥3,480
LBT-MPVRU01WH	ぶるタグホワイト	¥3,480
LBT-UAN04C2BK	Bluetooth4.0アダプタ	¥1,780
LBT-UAN04C1BK	Bluetooth4.0アダプタ	¥2,280



システムソリューション課 責任者 森川です。
IT関連のソリューションはおまかせください！
今後も様々な情報を掲載させていただきます！

弊社オリジナルキャンペーン

ご好評につき
今年もやらせていただきます!!



ポスタープレゼント キャンペーン実施中!



キャンペーン期間:8月10日まで

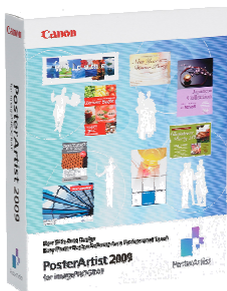
クールビズまたは節電の呼びかけのA1サイズポスターを御社用に作製し、
無料でプレゼントいたします!

誰でも簡単にポスター作成ができるソフトウェア「**Poster Artist**」で作成し、
高品質のポスターが低コストで作成できるCanon 大判プリンター
「**image PROGRAF iPF6000S**」で出力してすぐにお届けいたします!

裏面のFAXにてお申し込み頂くか、担当者までお申し付けください。

この機会にCanon 大判プリンターのスピードと品質を是非体感してみてください!

※ポスターはすべて入社2年目社員がPoster Artist 学習会翌日に半日で作成したのも
ございます。 本当に簡単に・すぐに作成できます!



Poster Artist

その外注ポスター、
内製化しませんか?

1ヵ月に2枚以上のポスターが
必要であれば、
大判プリンタがお得です!

お問い合わせ先

ステラグループ株式会社
東京都千代田区神田神保町2-4 九段富士ビル4F
TEL:03-3264-7307 FAX:03-3264-2463

担当:

お申し込み先FAX No.
03-3264-2463

ポスタープレゼント FAXオーダーシート

①～③内容:地球温暖化防止対策のため、室温28℃に設定しています。
当社では環境活動の一環としてクールビズを実践しています。社内ではノーネクタイ・ノージャケットにて失礼いたします。ご来社の際はクールビズでお越しください。

②クールビズ

③クールビズ

①クールビズ



④～⑥内容:節電中 節電のため照明の使用を控えております。ご不便をおかけいたしますが、ご理解の程よろしくお願い申し上げます。

⑤節電

⑥節電

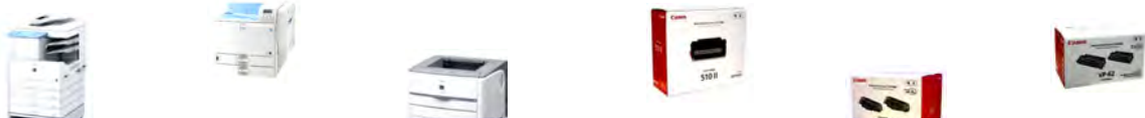


* 上記6種類からおひとつお選び頂き、必要事項ご記入の上FAXにてお送りください。
※印は必須項目です。

御社名※	
ご担当者名※	
お電話番号※	
ポスターのデザイン①～⑥	
クールビズ・節電実施期間	2012年 月 日 ~ 2012年 月 日
その他ご要望	

ステラグループ株式会社 東京都千代田区神田神保町2-4 九段富士ビル4F TEL:03-3264-7307

トナーカートリッジの 購入価格を見直して見ませんか？



リサイクル品が安いと思っても出力枚数が少なかったり、使用環境によってプリンタ本体のトラブルがたび重なったりと、様々な問題が発生することも少なくありません。

“リサイクルメーカー”の選択が重要です！

環境によっては、純正品をローコストでご活用頂くことが適している場合がございます。



弊社は、創業以来39年にわたり、OA機器の
販売とメンテナンス保守をご提供して参りました。

そのメンテナンスのノウハウから、
国内に流通している、ほぼ全てのトナーカートリッジを純正品
(海外純正品)、リサイクル品を問わず、厳選して取扱いさせて
いただいております！

現在のご購入コストをお教えてください！
最適なコストをご提示できるよう
徹底的な価格調査を実施致します！
是非、お声掛けください！



東京中央営業部
早川です。



サポート推進部
小島です。



東東京営業部
田沢です。



多摩営業部
松山です。



西東京営業部
本間です。



神奈川営業部
安藤です。



SS営業部
村越です。



SS営業部
金子です。

私たちは、カートリッジビジネスの推進キーマンです。
お客さまの担当営業とあわせて、何でもお問合せください！
誠心誠意をモットーに、お客さまのコスト削減に取り組めます！

■ご挨拶■

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ございます。

いつも大変お世話になり、誠にありがとうございます。
 私たち、ステラグループは、キヤノン製品、特に複合機の販売業者、サービス業者というイメージをお持ちの方が多いのではないかと存じます。
 確かにそういう側面もございますが、実は、オフィスでお使いになるほとんど全てのものを販売しております。
 そのご紹介の一助とするべく、このステラリンクを配らせていただいております。
 今回は、特に、理想科学工業のカラー印刷機「ORPHIS」を導入事例を中心に5ページに渡って、ご紹介させていただいております。
 ご参考いただければ幸いに存じます。



今後とも、何卒、よろしく願い申しあげます。

■会社概要■

会社名:ステラグループ株式会社 <http://www.stargpj.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 東京都千代田区神田神保町2丁目4番地 九段富士ビル4階
 日本橋オフィス 東京都中央区日本橋小舟町12番10号 共同ビル堀留1階101号室
 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
 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
 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2階

■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



■編集後記■

いつもステラリンクをお読みいただき誠に有難うございます。
 今月号では、掲載情報入手した社員を、顔写真入りで紹介させていただきました。担当営業として、みなさまのもとにお伺いした際には、是非、お言葉を頂戴できればと思います。
 (面白い・役に立つ・つまらない・こんなのを載せて欲しい) などなど・・・
 何卒、よろしく願い致します。
 モバイル端末の機能性向上には、目を見張るものがありますが、便利な分、大事なデータの量も増えます。ビールが美味しい時期になりつつありますが、おき忘れに十分ご注意ください！
 自信が無いとおっしゃるお客さまは、是非、15ページをご覧ください。
 今後ともよろしく願い致します。

■経営理念■

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