

STELLAR LINK

2011

7月号

vol. 6

今号の特選情報のキーワードは・・・

『業務効率の向上』と
『経費の削減』について
ご案内します！



ツールドフランス



テレビ会議システムの導入で
出張費削減と業務効率化を



ICデータも読取可能な
本人確認マルチカード
スキャナ



ビジネス通話の7割が2分以内！
2分課金がお得な理由



消費電力は1/4LEDデスクランプ
USBポートも装備



夏場に備えて複合機も省エネ
設定にしませんか？



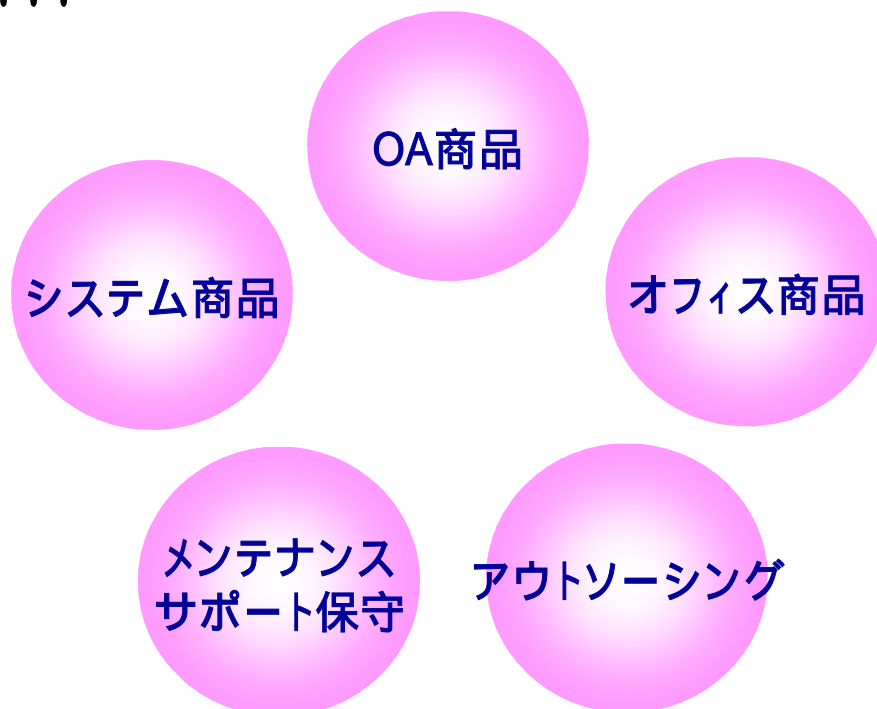
これ、知っているとお得かも！？
第四回 シャットダウンとスリープ節電で
できるのはどっち？

すべてのお客様に信頼されたいよりにされる会社になりたい...

それが私たちステラグループのねがいです。

Vol.6は「業務効率の向上」と 「経費の削減」についてご案内します！

主な営業品目は...



...これらの“**複合**”提案をおまかせください！

ステラグループ株式会社の事業領域



ドキュメントビジネス

複合機の“**有効な使い方**”をご提案いたします！



オフィスビジネス

オフィスの“**最適化**”をご提案いたします！



ITビジネス

最適な社内インフラやセキュリティーポリシーの設定・運用まで
“**幅広いソリューション**”をご提案いたします！



メンテナンス&サポート

他社の機器やネットワークの保守契約などを自由に組み合わせることができる
安心の“**総合サポート**”システムです！

LifeSizePassport 低コストで高品質なテレビ会議システム

低帯域でHDを実現！約92万画素の高解像度 他社のテレビ会議システムとも接続可能です

このようなお悩みを解決します！

出張経費を削減したい

支店間のコミュニケーションを活性化させたい

テレビ会議システムを改善したい

仕事の効率を上げたい

テレビ会議システムの導入で

出張経費の削減・業務効率化を実現！

経費削減

移動に掛かる交通費を削減！業績アップに直接貢献します。

スピード経営

移動による人的機会損失を回避。迅速な経営判断に貢献します。

エコ経営

今日の企業の責任「エコ経営」にも、CO2削減で貢献します。

コストパフォーマンスに優れた手のひらサイズのテレビ会議の革新的製品。HDテレビ会議システムは高コストなため、全国拠点に導入することを控えていたお客様や、現在お使いのテレビ会議システムのリプレースをご検討中のお客様に最適な製品です。

【LifeSize Passport (MicPod)】



- ①PTZ (パン・チルト・ズーム)カメラ
- ②本体コーディック
- ③マイク(MicPod) ※集音範囲:半径約4.5m
- ④リモコン

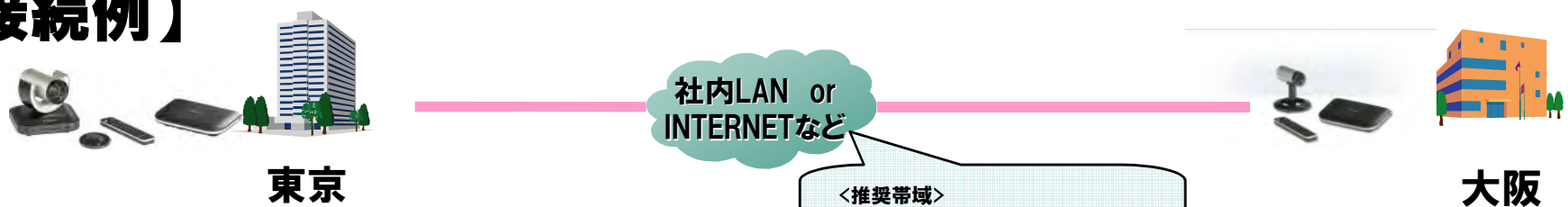
コンパクト設計:

本体重量:450g、幅20.6cm・奥行き12.1cm・高さ3.3cm

Skype対応:

音声だけでなく、ビデオ対応も致しました。

【接続例】



【主要ラインナップ】

シリーズ名	Room (Phone)	Team 200 (DualMicPod)	Express 200 (MicPod)	Passport (MicPod)	Passport (Focus)
多地点接続機能	6拠点まで	4拠点まで	なし	なし	なし
PCデータ共有機能 (H.239) 送受信	PC直結	PC直結	PC直結	ネットワーク経由	ネットワーク経由
モニタ出力	2系統	2系統	2系統	1系統	1系統
カメラ	PTZ	PTZ	PTZ	PTZ	固定・短焦点
付属マイク	スピーカフォン(1台)	MicPod (2台)	MicPod (1台)	MicPod (1台)	カメラに内蔵
初年度無償保証	オンサイト	オンサイト	オンサイト	センドバック	センドバック
標準価格	220万円	155万円	79.8万円	49.8万円	39.8万円

¥398,000
のモデルも
ございます！

※ LifeSize Passportは、Virtual Link™PCソフトウェアを使用し、H.239データを送信可能です (ネットワーク経由となります)。

日立ハイテク



ICデータを読取る本人確認マルチカードスキャナ

スキャナ機能を利用して、業務の課題を解決します 本人確認マルチカードスキャナ

本人確認マルチカードスキャナは、本人確認で使用される運転免許証および住民基本台帳カードのICチップ内を読み取ることで、窓口にて提示したカードの真贋判定が行えます。また、スキャナ機能が付いておりますので、カードの表裏券面をスキャンした画像を利用し、本人確認書などに転用することができます。

導入事例：某自治体様

偽造運転免許証による住民基本台帳カード発行被害が1件発生
⇒ 被害拡大を防止するため、真贋判定機器を検討
⇒ IC運転免許証、非IC運転免許証の混在
・IC運転免許証でもPINを覚えていない方が多い
がネックとなり、既存のリーダー装置導入に踏み切れなかった。

■本人確認マルチカードスキャナ導入理由

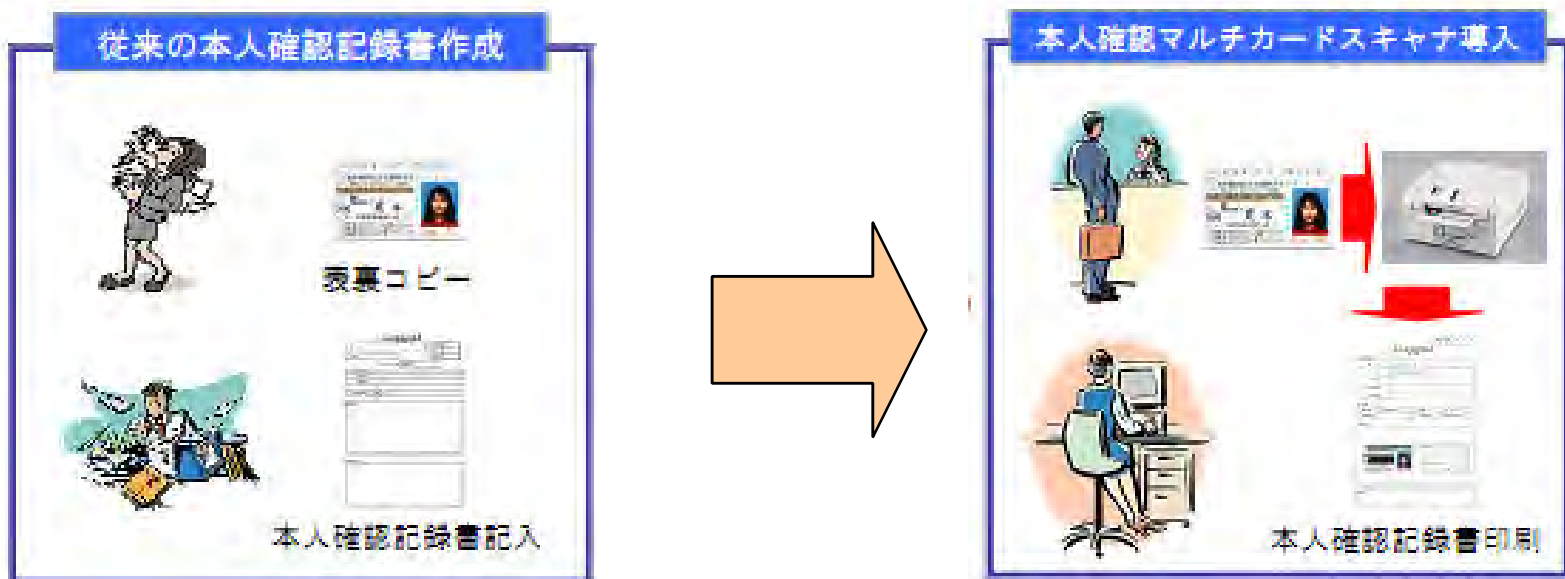
- ①信頼度の高い非IC運転免許証の真贋判定ができるため。
- ②運転免許証提示時、本人確認記録書が同時に作成できるため。

抑止効果(被害拡大防止)

本人確認が必要な主な事業者

- 金融機関 ……口座開設等
- 電気通信事業 ……携帯電話取得
- 古物商事業 ……高額商品買取
- 各自治体 ……住基カード発行等
- レンタカー ……車レンタル
- クレジットカード ……クレジットカード発行等

主な機能～本人確認印刷書への印刷～



窓口内業務効率化
顧客の不安感一掃



特長

- ①ICによる真贋判定の他、非IC運転免許証の真贋判定ができます。
- ②スキャナ機能を利用し、スキャンしたカード券面の画像を本人確認記録書に転用、大幅な業務効率化を図ることができます。

他社製との違い

- ①非IC運転免許証の真贋判定の信頼度、精度が高い。
- ②運転免許証だけでなく、住民基本台帳カードの読み取りができます。

DNP

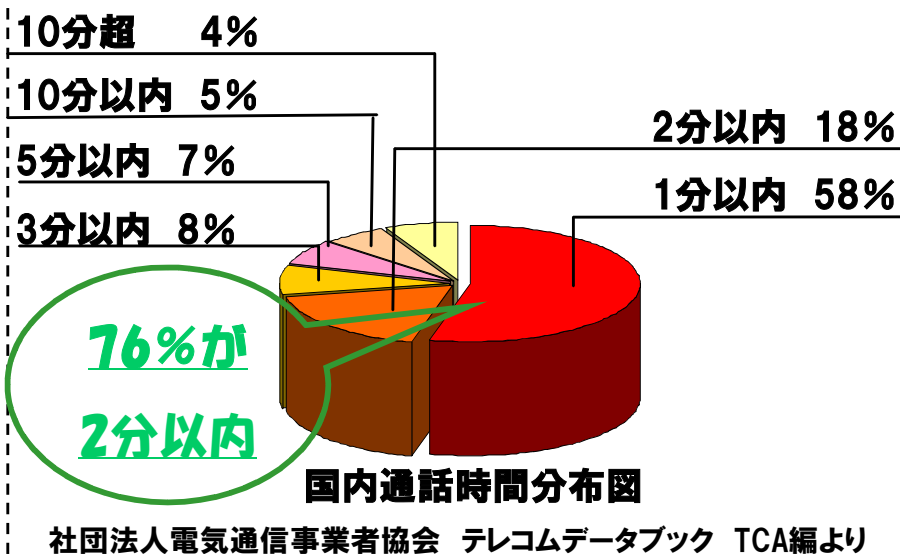


2分課金のU-comで電話代の削減

ビジネス通話の7割が2分以内！ 他にはない“2分課金”で電話代がぐ～んとお得！

なんで2分課金がお得なの？

電話の通話課金料金は3分と思ってないで
しょうか？実は**ビジネスユース**での平均通話
時間は**75%以上が2分以内**です。U-comでは
2分毎の課金となっております。国内で最も安
価とされているのは“3分＝8.0円”ですがU-
Comにすることで**約25～30%通話料の削減**
が可能です。他にはない2分課金制なのでご
検討してみてもいかがでしょうか。



必見！！

かんたん！ラクラク！U-comへの電話切り替え

電話番号はそのまま

■今お使いの電話番号をそのままIP電話で利用できる一般番号ポータビリティに対応しています。
代表組みや追加番号サービスにも対応しているため、ビジネスにも安心してご利用いただけます。

既存電話設備を活用可能

■今お使いのビジネスホンや電話設備はそのまま、導入いただけます。
使い慣れた電話機の利用を続けながら、通話料の安いIP電話に切り替えることができます。

高い音声品質 & 信頼性

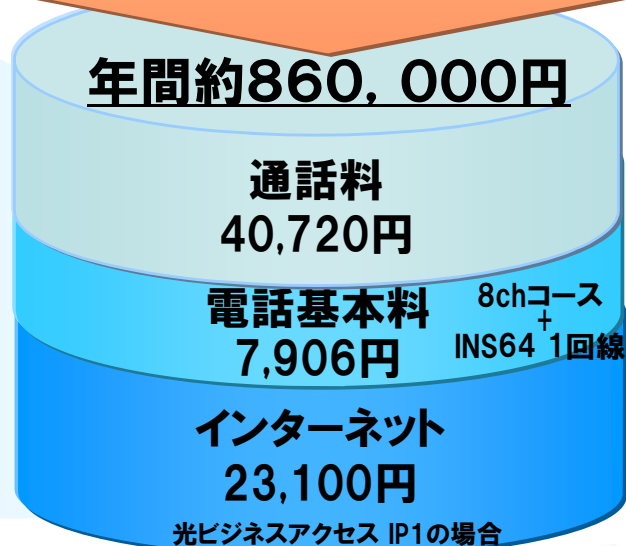
■0AB-J番号取得の際に総務省に認可を受けた「クラスA」の高音質。通話も安定しています。
また、万が一不通になってもNTT回線に自動で転送をかける「障害時転送サービス」を無料で提供。

【導入例：¥8.0/3分課金ご利用の場合】



導入前

年間約18万円の削減



U-com導入後



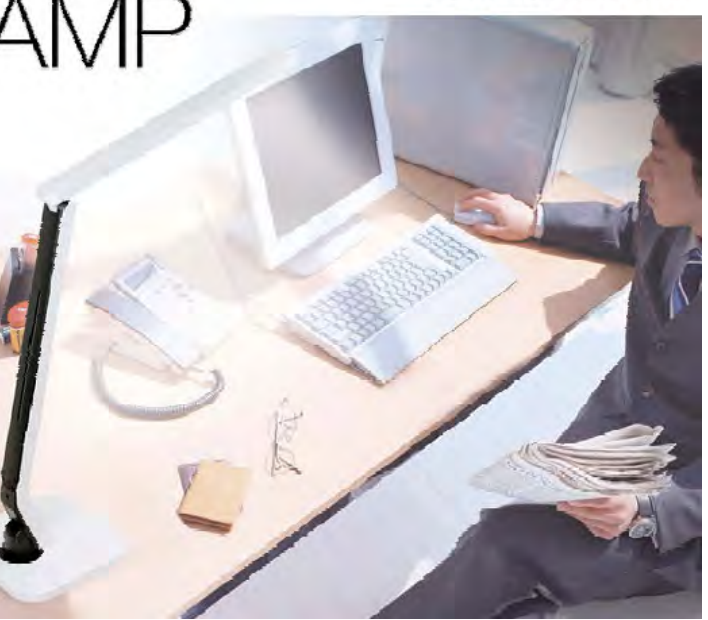
調光機能・USBポート装備のLED DESK LAMP

LED DESK LAMP

Losmo techno



- 環境にやさしい**
紫外線を含まない光源で環境に有害な水銀を含んでいません
- 長寿命**
1日5時間の使用で40,000時間(約20年間)の長寿命
- 低電力**
消費電力は11W 蛍光灯型と比較して1/4の消費量です
- 目にやさしい**
蛍光灯のようにちらつきがなく目の疲れを軽減します



便利なUSBポート

携帯やポータブル機器の充電なども可能！USBポートが操作パネルの側面に装備。



明るさは5段階で調節可能

明るさは5段階で設定可能。状況に合わせてお好みの明るさをお選びいただけます。



製品仕様

モデル(ブラック/ホワイト)	CDS-90B / CDS-90W
消費電力	約11W(USB充電時14W)
照度	1,100Lux(最大)
LEDの寿命	40,000時間(連続5時間/日 使用時)※
演色性(CRI)	90以上
発光モード	スタディ/読書/リラックス/おやすみ
充電	USB 5V/700mA以下
アダプタ	入力:AC100V~240V 出力:12V/1.5A
サイズ	(W)180mm×(H)480mm×(L)352mm
重量	1,200g
動作条件	温度 -10℃~40℃
同梱品	照明本体、ACアダプタ、取り扱い説明書
保証期間	1年間

※連続使用時の算出値でありON/OFFを繰り返すと寿命は短くなります。光源の寿命を保証するものではありません。

Cosmo Techno

消費電力は蛍光灯型の1/4！！
1日5時間使用で約20年間の長寿命

性能比較

	LEDランプ	白熱球	蛍光灯	電球型蛍光灯
消費電力 (1000lm/時間)	11W	100W	40W	20W
発光体寿命 (5時間/日 使用時)	40,000時間以上 (約20年間)	1,000時間 (約200日)	5,000時間以下 (約2.7年)	5,000時間以上 (約2.7年)

ご利用の機器を省エネ設定にしませんか？

夏場の節電対策に向けて 今のうちに節電設定をしましょう！

消費電力を抑えることに関する設定

- スリープモード設定
- オートスリープタイム設定
- オートクリアタイム設定
- ウィークリータイマー設定
- 低電力モード設定

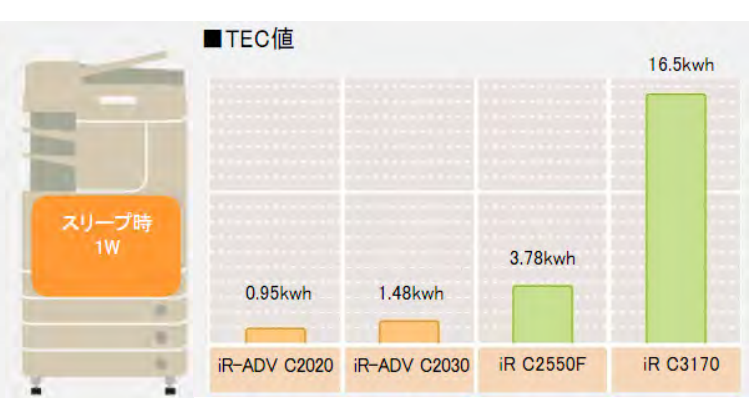
機種により設定機能のないものがあります。
設定により印刷やコピーの準備に時間が掛かる場合があります。

iR-ADV C2000シリーズでは、スリープ時“1W”で省エネルギーに大きく貢献

スタンバイ時は100Wh消費しますが、スリープモードの時間が長い分だけ消費電力を抑えることができます。

消費電力を抑えた「省エネルギー設計」

省エネルギー性能の指標であるTEC値を0.95kwh*に抑えました。オフィスの省エネルギーを推進します。
* C2020 の場合。C2030 は1.48wWh



Canon

これ、知っているとお得かも！？

お得度数 4



第四回 シャットダウンとスリープ節電できるのはどっち？

あらゆる場面で活躍するPCですが、一日を通してみれば、外出をしていたり、お昼休みなどの休憩時間でPCを使用しない時があるかと思えます。夏に向けて節電モードがより高まってきていますが、PCをもっとも節電できる方法はシャットダウンとスリープどちらが効果的なのでしょうか。

決めては90分！PCで最も電力を消費するのはシャットダウンや起動を実行するときです。短い時間でシャットダウンを繰り返すと、かえって電力を多く消費してしまいます。マイクロソフトでは90分が分岐点となるという検証結果を発表しており、お昼休みや60分程度の会議などはスリープ、90分以上はシャットダウンと時間によって切り分けて使用することが効果的な節電だそうです。まずは身近なところから、節電を心がけてみてはいかがでしょうか。

参考：Microsoft

www.microsoft.com/japan/setsuden

ACTION!

みんなで節電アクション!

ご案内

お客様の声をお聞かせ下さい

この度、お客様への「より質の高いサービス」

を目指し、キヤノン製複写機を

ご愛用のお客様を対象にインターネットによる

アンケートを実施させていただきます。

調査期間

(ご案内ハガキ送付期間:5月31日～9月下旬)

(アンケートサイト設置期間:6月1日～10月31日)

ご多忙の折、恐縮では御座いますが

上記のダイレクトメールが届きましたら、

ご協力を賜りますようお願い申し上げます。



料金別納郵便



お客様アンケートのお願い

キヤノンマーケティングジャパン株式会社では、ご使用の複写機/コピー機やアフターサービスについて、お客様の評価をお聞かせいただき、より一層のサービス向上につなげるため、インターネットによる「キヤノン複写機/コピー機お客様アンケート」を実施しております。

ご多忙の折、まことに恐縮ではございますが、アンケートにご協力を賜りますようお願い申し上げます。

Canon

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

東京都港区港南2-16-6

ホームページアドレス <http://canon.jp>

※本案内は、ご使用の複写機/コピー機の保守契約(M&M契約)締結のお客様向けに発送させていただきます。

詳細はこちら

アンケートにご協力いただきましたお客様に感謝の意を込めて、抽選でキヤノン製品を進呈します。

抽選で30名

コンパクトデジタルカメラ
IXY 31S



抽選で30名



電子辞書
Wordtank Z400

環境配慮型 卓上電卓
TS-1200TG

抽選で500名



未来につなぐ
ふるさとプロジェクト

キヤノンマーケティングジャパングループでは、お客様、従業員、パートナー企業の皆さまと取組む社会貢献活動「未来につなぐふるさとプロジェクト」を国内の様々な地域で行っています。

この度のアンケートにご回答頂きますと、お客様に代わってキヤノンマーケティングジャパンが「未来につなぐふるさとプロジェクト」へ10円を寄付致します。アンケートへご協力のほど、よろしくお願ひ申し上げます。

詳細は、ハガキ内面をご覧ください。

■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す。

いつも大変お世話になり、誠にありがとうございます。

STELLARLINK7月号、私からのお奨め記事は、5・6ページに掲載の節電関連の記事です。この夏は、電力供給に対する不安から、例年とは比べものならないくらい節電意識が高まっておられることと思います。私たちにできること、ホンの小さなことかもしれませんが、ひとりひとりの小さな積み重ねが、大きな節電効果を産むものと確信いたしております。本号の記事に限らず、私たちステラグループは、オフィスの節電のお手伝いをさせていただきますので、お気軽にご相談くださいますようお願い申し上げます。

本号発行時は、梅雨の真っ只中で、蒸し暑い日が続いております。お客さまみなさまがたには、ご健勝を祈念申し上げます。

■会社概要■

会社名:ステラグループ株式会社
設立:1973年7月

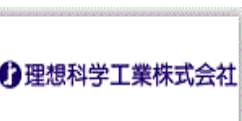
資本金:9,500万円

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
	八王子オフィス	東京都八王子市東町9番10号 明治安田生命八王子ビル3階
	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■

今回の表紙は、毎年7月にフランスで行われる自転車ロードレース・ツール・ド・フランスの写真を選定しました。ツール・ド・フランスは、全23日間の日程で今年は7月2日に開幕されるそうです。
さて、今号は「業務効率の向上と経費の削減」をテーマにご案内させて頂きました。ご紹介した1つのV-COMの光電話。私も普段電話を受けると多いので、記事を書くにあたり、通話時間に注意してみました。やはり1~2分程度の通話が多かった。これに感じました。日常業務を把握する事で、無駄を省けたり、業務効率を上げるヒントが出てくるのではないかと気がなされました。
今回ご紹介した商品は一部にしか過ぎませんが、お客様にとって何かのヒントになれば幸いです。今後とも宜しくお願いいたします。