



InfoFarm NEWS LETTER

Vol.41
2009.3

株式会社インフォファーム
編集・発行: 管理部

いよいよ花粉の季節がやってきました。
今年は例年より飛散量が多いようで、当社の社員も大変です。
ITではウイルスは退治できますが、残念ながら花粉は退治できません・・・・・・・・・・
各自、自己ケアで頑張っ乗り越っています。



-CONTENTS-

戦略箱 Advanced リリースのご案内
省エネオフィスソリューション / エコナビ PC のご紹介
プラズマクラスターイオン発生機のご紹介
知っ得! ~Excel マメ知識~

戦略箱 Advanced リリースのご案内

和の心を持ったSFA/CRMパッケージ



2009年4月リリース予定

この度、弊社が開発・販売を行ってまいりました「戦略箱」をバージョンアップし、戦略箱 ADVANCEDとしてリリースします。



定着率90%以上は戦略箱だけです。

通常、定着が難しいと言われていたSFA/CRMの中で戦略箱は実に**90%以上**の定着率を誇ります。

海外製の製品は外国のビジネススタイルをそのままシステム化した様なものです。

やはり日本人には日本人の心を持ったシステムが一番良いのです。

人と人のつながりを大切に、企業と企業がお互いに成長し合える。それを支えるものとして戦略箱は長年お使いいただけるシステムであり続けます。



戦略箱はお客様と共に進化し続けます。

SFA/CRMの最終目標は企業の成長（業績の向上）です。その為の手段として、「情報の共有化」、「営業活動の可視化・効率化」、「案件管理」などがあげられます。

戦略箱はお客様の業績向上に役立つ多様な機能を搭載し、更に新しい時代に即したSFA/CRMパッケージとして今後も成長を続けてまいります。詳しくは担当営業にお問合せ下さい。



2009年4月2日、日本オラクル株式会社の新本社ビルにてプレスリリース及びパートナー様向け製品発表会を開催致します。

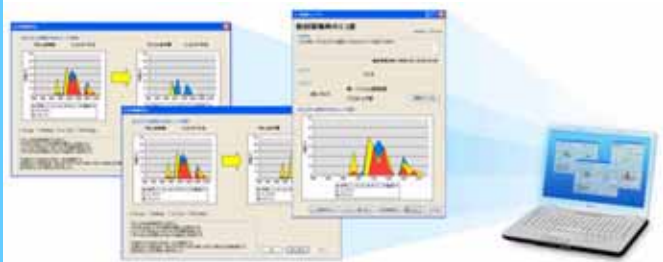
省エネオフィスソリューション エコナビPCのご紹介

エコナビPCとはパソコンの消費電力を2割削減できるソフトウェアで、環境省よりNECが受託した「平成20年度地球温暖化対策技術開発事業」で開発・実証実験中の「パソコンの省エネ・ソフトウェア技術」を商品化するものです。



どんなメリットがあるの？

1. パソコンの消費電力量を自動でモニタリングし、見える化することにより省エネ行動を促進します。



2. ユーザの電力消費パターンから将来予測を行い、省電力モードを自律的に制御します。

例えば、昼休みなどの休憩時間にはパソコンの電源を切らずに席を離れるという利用者の場合、それらの行動を学習し休憩時間になると自動的に画面を消すなど、きめ細かい制御が可能です。



3. 管理者側では全パソコンのデータ（消費電力、CO2排出量、エコスコア等）を一元管理できます。

これまでのCO2削減実績は？

PCの総消費電力の約28%が無駄に消費(*1)されており、エコナビPCを利用すると、この無駄な消費を、最大16%削減(*2)できます。(*1,*2 平成19年度実証実験結果より)

エコナビPCの利用イメージ



効果が実感できる試行期間は、約2-4Week まずはじっくりとお試し下さい。

人の周りには、目に見えない多くの有害物質が漂っています。特に人の集まるオフィスや店舗空間、ホテル、学校、病院などでは、空気の質が問われるようになってきました。

こうした時代性を踏まえ、空中を漂う有害物質をパワフルに分解・除去する「プラズマクラスター」技術を搭載したシャープのプラズマクラスターイオン発生機をご紹介します。



「プラズマクラスター」技術って何？

自然界に存在するのと同じ種類の、安全性の高い+と-のイオンの放出により空気を浄化するシャープ独自の空中除菌技術です。

浮遊するカビ菌やウイルス、アレル物質など、多くの有害物質の除菌・浄化が可能です。その効果は、国内外の公的な試験結果によって実証されています。



プラズマクラスターイオン発生機の特長

1. 人の周りに浮遊するカビ菌、ウイルス、アレル物質を強力に分解・除去します。

・ウイルス

高濃度「プラズマクラスター」が浮遊ウイルスを強力に分解・除去。浮遊ウイルスを1/1000まで除去します。



・カビ菌

浮遊カビ菌の分解に加え、付着しているカビ菌の増殖まで抑制します。



・付着臭

高濃度化により脱臭スピードがアップ。約60分でお部屋に染み付いたタバコのニオイを気にならないレベルまで脱臭します。



・アレル物質

ダニのふん・死がいなどのアレル物質を99.9%除去します。

2. 空気力学を応用したイオン拡散放出技術
不快な風を抑えて、大量のプラズマクラスターイオンを広範囲に放出します。

3. 一年中快適に使える低消費電力設計と静音設計を両立。
1日24時間使っても年間電気代約**2,000円**¹の低消費電力設計。

さらに、運転音も図書館並みの**34dB**²の静音設計だから、一年中快適にお使いいただけます。

- 1 1G-840. 風量「弱」運転時、電力料金単価22kWh(税込)で算出。
- 2 風量「弱」運転時。

山形新幹線「つばさ」の新車両にもこの「プラズマクラスター技術」をベースにした鉄道車両向け空気浄化システムが採用されています。

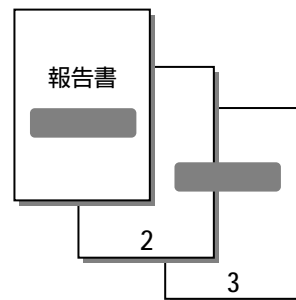


写真は東日本旅客鉄道株式会社提供

？ ページ番号が「2」から始まるようするには？

報告書等を作成する場合、表紙はWord等他のアプリケーションで作成し、2ページ目以降をExcelで作成するため、開始ページを2ページ目からにしたい時はありませんか？

そんな時は開始ページ番号を変更することで、好きなページ番号から開始することができます。



Operation

1. 【表示】メニューから【ヘッダーとフッター】をクリックします。
2. 【ページ設定】ダイアログから【ヘッダー/フッター】タブをクリックします。
3. 【フッターの編集】をクリックし、フッターダイアログから左側・中央部・右側のいずれかでページ番号挿入ボタン をクリックし、【OK】をクリックします。図-1
4. 【ページ】タブをクリックし、【先頭ページ番号】を【2】に設定し【OK】をクリックします。図-2

図-1

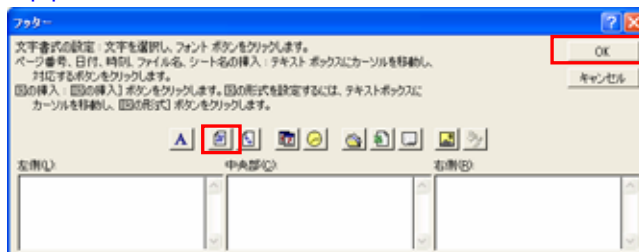


図-2

