

KBM
ありがとう通信

ありがとうがいっぱい



KBM 小林事務機株式会社
ケーピーエム

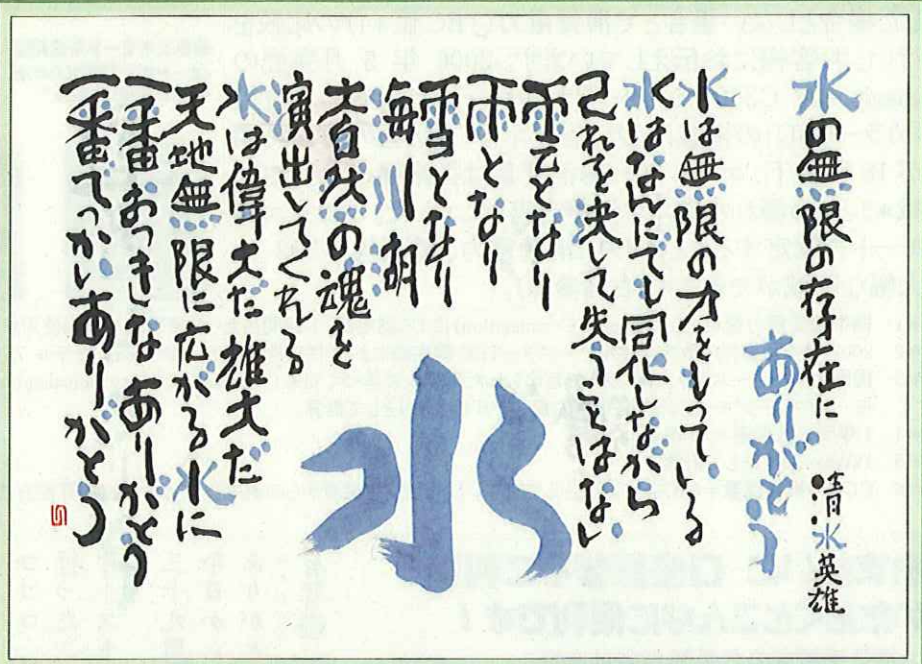
本社 東近江市幸町2-28 TEL 0748-23-2233
草津営業所 草津市野村1丁目21-1 TEL 077-564-3201
彦根営業所 彦根市外町175 TEL 0749-24-6651

水の無限の存在にありがとう
水は無限の力を持っている
水はなんにでも同化しながら
己を決して失うことはない
雲となり
雨となり
雪となり
海川湖
大自然の魂を
演出してくれる
水は偉大だ 雄大だ
天地無限に広がる水に
一番おっきなありがとう
一番でっかいありがとう

清水英雄

水

清水英雄先生「ありがとうカレンダー」より
複写させていただきました。



RICOH オフィスの KAIZEN

オフィスなんでも相談会 08 in 近江八幡

日時 2008年9月4日(木) PM5:00~PM7:00
2008年9月5日(金) AM10:00~PM5:00
場所 近江八幡市勤労者福祉センター (アクティ近江八幡)
近江八幡市鷹飼町南四丁目4番地5 (JR 近江八幡駅南口より西へ徒歩数分)

☆☆☆☆☆新製品展示デモ & ソリューション☆☆☆☆☆



imagio MP C3300
(オプションを装着したもの)

imagio MP C シリーズ+ESA アプリ

紙文書をカンタンにデータ化、再利用

- ①imagio カンタン文字認識
- ②imagio カンタン文字認識
+やさしく名刺ファイリング PRO
- ③imagio カンタン文字認識
+やさしく PDF へ文字入力 PRO

ソリューション

①基幹業務: 販売管理、仕入れ在庫管理、顧客管理、人事管理、会計・税務
給与・就業管理

②建設業: 電子納品、積算システム、建築プレゼン、建築 CAD
工事台帳や請求書、定型書類・申請書類の作成

③製造業: 図面、文書管理、製造 CAD、CAD/CAM

④福祉: 福祉業向けシステム ⑤セキュリティー
~皆様のご来場を心よりお待ちしております~



注目集める「グリーンIT」とは

情報量に比例してIT機器の消費電力量が急上昇しています。二酸化炭素(CO2)排出量が年々増えるITも「使い方しだい」で地球温暖化防止にいろいろなカタチで貢献できます。

「グリーンIT」には「Green of IT」と「Green by IT」の2つの考え方があります。「Green of IT」はIT機器の省エネ技術を開発・導入してCO2排出量を削減することです。「Green by IT」はITを利用する産業活動のなかで、ビジネスモデル改革や事業の効率化で「省エネ」を実現することをいいます。

なかでも、「Green by IT」に大きな期待が寄せられています。たとえば、デパートへ買い物に出かけるためにクルマで行くことになれば、そこでCO2を排出します。しかし、ITを使ったネットショッピングであれば、その分のCO2排出はありません。また、ネットオークションを活用して、不用になったものを「リユース」し、使いまわすことで有効活用できます。このように、ITを活用して「モノ」の動きをなくしたり、少なくともCO2排出を削減することが「Green by IT」です。

地球温暖化防止にITができること、すなわち「グリーンIT」の推進で地球温暖化を止めましょう。

【IT】(Information Technology)

コンピュータやデータ通信に関する技術を総称的に表す語。

複合コピー機 **省エネによる温暖化防止** 省エネモード利用による効果 **RICOH**

お客様に省エネモードの利用をお勧めするには、その効果を実感していただく必要があります。リコーのデジタルフルカラー複合機について、省エネモードを効果的に設定した場合としない場合とで消費電力(TEC値*1)の比較を行い、お客様にお伝えしています。2006年5月発売のimagio MP C3500 シリーズは、リコー独自の省エネ技術「カラーQSU」の搭載により、省エネモードからの復帰時間が18秒以下、エネルギー総消費量は従来機の1/4に削減*2という優れた省エネ性能を実現しました。この省エネモードを設定することにより、消費電力、電気代、CO2の大幅な削減ができます(右図参照)。

複合機を省エネモードに設定すると、CO₂や電気代が大幅に削減できます。

imagio MP C3500 SPFモデルの場合

●省エネモード未使用時 (オートオフ時間設定240分 (最大設定値)の場合)*3
●省エネモード使用時 (オートオフ時間設定1分 (製品出荷時の設定値)の場合)*3

実際にどのくらいの効果があるの?



■1年間の削減量
・電力=約1,260kWh*4
・電気代=約28,991円*5
・CO₂換算=約476kg/kWh*6
100台で約47.6トンのCO₂削減

*1 標準消費電力量(Typical Energy Consumption)による測定法。1週間当たりの標準的な機器使用状況を想定した値。
*2 2007年4月施行の改定エネルギースターTEC測定法により、従来機「imagio Neo C355 モデル75」と、新製品「imagio MP C3500 SP」を比較した参考値。
*3 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法に基づく TEC (Typical Electricity Consumption) 値。1日当たりの消費電力量×5日(月～金)+オフモード/スリープモード時の消費電力量×2日(土、日)として計算。
*4 1年間の稼働週=48週として計算。
*5 1kWh=23円として計算。
*6 CO₂の換算係数=0.378kg/kWhとして計算。(環境省「事業者からの温室効果ガス排出量算定方法ガイドライン(平成15年)」に基づく)。

「RICOH ホームページより」

**お支払いに口座振替をご利用
いただくとこんなに便利です!**

- ・振込手続きのお手間が省けます。
- ・現金、小切手をご用意していただく必要がありません。
- ・手数料は弊社負担です。

手続きはとっても簡単!

- ・申込用紙にご記入、ご捺印いただくだけです。



申し込みは弊社営業担当者又は下記へご連絡ください。

東近江本社 河田 TEL 0748-23-2233
草津営業所 谷野 TEL 077-564-3201
彦根営業所 廣瀬 TEL 0749-24-6651

三十九周年の一年にありがとう
三月九日三十九周年ありがとう祝賀会開催
社員一人ひとりが
とびっきりの笑顔でおもてなし
各担当ごとに綿密な打ち合わせ
好天 絶景 気配りにご来賓も大感動
六月四日と六日のありがとう大感謝フェア
一社でも多くのお客様にご来場のご案内
お客様リストとテリトリーを見直し訪問
絶対成功させるぞ三十九周年フェア
ココロワクワク ウキウキ海外旅行
行ったことのない
オーストラリア ケアンズへ記念旅行
三十九周年の一年を思い出多き一年に
今日から今からの一日一瞬が大切
ありがとう三十九周年の一年にするぞ
有賀燈 有賀当 ありがとう
(二〇〇八年五月二十四日)



<<<編集後記>>>

いつもお読みいただきありがとうございます。ゼロから作り上げ、わずか一代で世界の「Microsoft」に成長させたビル・ゲイツ氏が6月で経営の一線を退きました。



30年続いた「Microsoft」の「パソコンとソフトウェア」の時代は終りを告げるのでしょうか。

そしてWindows XP(パッケージ版とOEM版)も、6月30日ついに販売を終了しました。しかし販売終了後もXPを使い続けることは出来ますし、サポートなども問題はないようです。根強いXPユーザーがいる中で、いよいよWindows Vistaの時代到来となるのでしょうか??

ありがとうございます。

2008年8月 KBMカレンダー

日	月	火	水	木	金	土
7/27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7 立秋	8	9
10	11 KBM ありがとうの日	12	13	14 休	15 休 終戦記念日	16 休
17	18	19	20	21	22	23 処暑
24	25	26	27	28	29	30
31 二百十日	9/1	2	3	4	5	6

* 赤数字の日は当社営業を休ませていただきます。

KBM 小林事務機株式会社

本社 東近江市幸町2-28 TEL 0748-23-2233
草津営業所 草津市野村1丁目21-1 TEL 077-564-3201
彦根営業所 彦根市外町175 TEL 0749-24-6651

ありがとう通信は『ORPHIS(オルフィス)HC5500A』で自動両面印刷をしています。