

## 特集

TANTキャンペーン終了

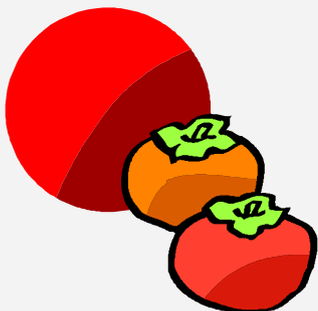
## 記事

TANT180kgキャンペーン

時間について

紙の豆知識

黒液について



## TANT 180kg キャンペーンのご案内

朝夕冷え込む季節になってきました。寒さに向かう折柄、風邪などひかぬようにお気を付け下さい。

風邪を予防するには、ウイルスの体内に侵入を防ぐことと、免疫力を高めることの2つが重要だそうです。

ウイルスの体内に侵入を防ぐには、手洗い、うがい歯磨き、マスク、室内保湿です。

免疫力を高めるには、体を温めて体温を上げることです。暖かい服装、じっくり入浴、よく噛んで食べる、早寝早起き適度な運動するなどです。

風邪のひき始めには、首の後ろ(風邪に効くツボが集まっている)や、おしりに(ズボンの尻ポケットのあたり)にドライヤーの温風で温めると効果があるそうです。また、おしりはもみほくしても効果があります。こうしたツボは、疲れをとる効果もあるそうです。ただし、やけどに注意してください。

さて、特種製紙(株)さんが現在TANTの180kgキャンペーンを12月末まで行なっています。

平成19年10月1日以降、新規でお使いいただいた物件が対象です。

エントリーシートに記入の上、製品見本を添えて申し込むと、記念品として

TANT180kgのロゴ入USBメモリー

が進呈されるそうです。

ただし、用紙4/6判で50枚以上使用するという条件が付きます。



TANTの180kgは、レザック66<175>の代わりに、並製本の表紙に使えます。強い型柄が特徴のレザック66よりもTANTの方が多様なデザインができます。

価格設定もレザック66よりも安く設定されています。

また、最近はソフトな風合いのものが好まれているようです。

TANTは、印刷適正、加工適正にも優れています。そのため、かなりいろいろな場面で使われています。

コースター、ポストカード、名刺、封筒などの紙製品や、小物ケースなどのパッケージなどいろいろ使えます。

TANT<70><100>は色数が152色ですが、TANT<130><180>は色数が50色になります。

再生紙70%使用のTANT-e(eはエコロジー)や両面のエンボスをつけたタントセレクトTS-1、TS-2、TS-3、TS-4とバリエーションが豊富です。

詳細は、当社担当営業にお問合せ下さい。よろしくお願い致します。

スギウラ株式会社  
営業一部  
〒370-0006  
高崎市問屋町 2-2-8

電話番号  
代表  
027-361-5808  
営業一部  
027-361-5734

Fax  
027-361-1272

当社 Web サイト  
現在、リニューアルにむ  
けて、作成中です。



お気付きの点や質問、  
疑問などありましたら、  
ご遠慮なく営業または、  
下記までお問合せくだ  
さい。

お問合せ  
メールアドレス  
sg-takahashi-t  
@kamisugiura.co.jp

## 時間について

最近、なぜか忙しく感じる事が多くなっています。日々仕事に追われて時間が足りないように感じています。

時間を有効に使う方法をいろいろ調べると結構たくさんあります。

その中で、実際に私が心がけてやっていることが、2つあります。

ひとつめは、「整理整頓」です。とにかく、机の上には、パソコンと電話以外は置かないようにしています。

書類や見本など、どんどん捨てるようにしています。ほとんどの物が後になっても使わないですし、探す時間が無駄だからです。

どうしても保管しなければならない見積

書や資料以外は、捨ててしまいます。そうしないとたまる一方です。迷ったものは、捨てます。今のところ、それで困ったことは、ありません。

ふたつめは、「できることは先に延ばさずすぐにやる」です。やらないとどんどんたまって、締切期日に追われることとなります。

ジグ・ジグラーは「しなければならないことを、しなければならないときにおけば、したいことを、したいときにできる」といっています。

とはいうもののなかなか難しく、日々「できること」と格闘しています。

時間を、有効に使えるようになるのはなかなか難しいですね。

## 紙の豆知識

### 黒液について

パルプを作る時に、木材チップからセルロース(木材繊維)を取り出します。その時にリグニンや樹脂成分などと分離します。このリグニンや樹脂成分が黒液と呼ばれるものになります。

ちなみに、木材パルプの50%はセルロースで、残りの50%が黒液になります。

この黒液がバイオマスエネルギーとして、使用されています。

バイオマスエネルギーは、環境にやさしいエネルギーです。バイオマスエネルギーである黒液を燃やしても二酸化炭素は発生します。しかし、その二酸化炭素は森林が成長する時に大気から吸収されます。

黒液を燃やしても、森林が二酸化炭素を吸収するというサイクルができます。それが、実質的に二酸化炭素をゼロにするというカーボンニュートラルと言う原理です。

古紙100%の印刷用紙は、化石燃料をほとんど使用しています。しかし、ヴァージンパルプの印刷用紙は化石燃料も使用しますが黒液を使うので、実質的に二酸化炭素の排出量は古紙100%の印刷用紙よりも少なくなります。

しかし、ヴァージンパルプ100%の印刷用紙の方がよいということではなく、古紙とヴァージンパルプを適切に使うことが大切だと、製紙メーカーは言っています。