

が多く、平圧、間欠の区別をつけられない)、割増工賃が必要なものは、事前にその加算金額を決めておく。平圧と間欠を同じ値段で

はできないよという考えもあるでしょうが、当社の場合平圧が少ないこともありますが、平圧というのは結構難しいんです。一般的には平圧は安いというイメージがあります。意外に時間がかかりますので、平圧と間欠を分けなくてやっても当社の場合弊害はありませんでした。

必要なのはその作業代③り五〜一〇mm程度幅を狭く計算する。裏スリッターなどの必要な原紙は、その加工賃も計算しておく。(二本一mあたり四円など)

ける予備ショット数③原紙仕入れ価格に対する社内原価④営業費(%)

原紙代は必要な長さを計算する。印刷方法、加工方法、色数などで必要な予備ショット数を決めておく。必要長さ(m)÷(必要ショット数+予備ショット数)

見積価格は一般的に単価で算出することが多い。見積もり単価Ⅱ(作業工賃+その他作業代+原紙代)×(1+営業費%)÷100÷枚数。

営業費については、一般的には二〇%前後でしょうか。顧客(クライアントやユーザ)ごとで差別化してもいい。難易度設定として、営業費で加算する方法

ただし、競合相手との価格差にも十分配慮が必要。①自社の利益に繋がる②仕事を受注できる③お客様に喜んでもらえる。このよう

時間計算については、様々な作業に対し、標準時間数を決めておく、作業工賃は印刷機ごとに標準時間数の積算×時間単価で計算する。

原紙代①で計算したm数を元に発注するm数を決定する。原紙によって幅取り、販売単位(m数)を注意しておくこと。原紙代Ⅱ発注m数×原紙幅(㎜)×一〇〇〇

特価(値引き)については特価を出す場合は、工賃を下げるのではなく、営業費を削減する方法で考えるところ内工賃は残る。原紙代の特価も考慮している。

この後、質疑応答に移りZOOM参加者や会場から何人かが質問がありました。組合主催の印刷工賃についての勉強会は初めての開催でしたが、後日参加者のアンケートの集計結果も掲載させていただきますのでご期待ください、

その他作業代は、前述の作業代の計算で算出できないものは別途計算する。①検品が必要なものは検品作業代②細かい梱包や郷土が

の他に、それぞれの基材ごとに社内単価を決めておく方法がある。ラミネート代も基本的に原紙代と同じ計算方法。一般的に原紙幅よ

社として決めておくべきことは①セット工賃やショット工賃など作業代の基準となる価格②各作業にお

原紙の平米単価は実際の仕入れ価格で計算する方法

原紙の平米単価は実際の仕入れ価格で計算する方法

原紙の平米単価は実際の仕入れ価格で計算する方法

原紙の平米単価は実際の仕入れ価格で計算する方法

原紙の平米単価は実際の仕入れ価格で計算する方法

原紙の平米単価は実際の仕入れ価格で計算する方法

原紙の平米単価は実際の仕入れ価格で計算する方法

原紙の平米単価は実際の仕入れ価格で計算する方法

八月度理事会議事録

■日時・八月二十六日(金)

午後六時半

■会場・組合会議室

■参加者・北島憲高、本間敏道、大澤雅純、平山愛二郎、川野豊久、清宮和夫(参与)、藤井崇徳(オンライン)

■欠席者 藤井雅一・保坂知彦

■議事録作成者 本間敏道

■委員会報告について

福利厚生委員会 大澤委員長より組合研修旅行については、新型コロナウイルスの感染状況を見極めるため、しばらく決定を延ばしたいと報告があり了承された。

①技術環境対策委員会

北島理事長より九月三〇日開催予定の勉強会について「見積もりの計算方法や考

え方について」のテーマとして開催したいと報告があり、案内状を至急作成し送付すること了承された。

②年次大会(IGAS大会)組合功労者の推薦に

ついて

十一月二五日に東京ビックサイトに於いて、年次大会(IGAS大会)が開催されるが、この際に組合功労者と優良従業員の表彰があるため、検討した結果、組合功労者は今回該当者なし、優良従業員については組合員に案内状をだして申請があれば表彰すること了承された。

③組合取扱商品の値上げについて

組合取扱商品のウエス、シリコンスプレ、スポンジについては九月一日より値上げの案内をすでに送付しているが、雄型用紙の値上げのお願いが下田工業より通知され一年前にも値上げしたばかりであるが、三木特殊紙から原材料の値上げが通告されたのでやむを得ず二年連続の値上げになるが了承してほしいのと。

今回は値上げ以上にこれまででの発注方法について一回の発注を二回に分けることは出来ず、一括で計上すること、また納入についても分割納入ではなく一括

納入にしたいとの申し入れがあったことが報告された。

特に一括納入については組合に置き場がないため、一回に三〇〇枚とか四〇〇枚に分けて納入してもらっているが、今後はこれがないと言われているため、この点についても早急に検討しなくてはならないと報告があった。

タック紙の値上げについては概ね九月一日からというところが多いようだが、リントックがいちばん強硬だという意見もあり、ユージーに認めてもらうことがなかなか厳しいという意見も多かった。

終了午後7時30分

エイブリー・デニソン
グループ二社が合併

協賛会のエイブリー・デニソン・ジャパン・マテリアルズ(株)は、十一月一日付でエイブリー・デニソン・ジャパン(株)を継続会社、エイブリー・デニソン・ジャパン・マテリアルズ(株)を消滅会社とする吸収合併を

発表しました。

今回の合併は業務の最適化を目指すもので、合併による社内の変更体制はなく、同社との契約関係も承継され、銀行口座名だけが変更となった。

第一一九回ラベル会

十二月十三日に開催

恒例の第一一九回ラベル会は、十二月十三日(火)に、千葉県佐倉市の「佐倉カントリー倶楽部」において開催されます。すでにご案内をしておりますので、奮ってご参加下さい。

合同賀詞交歓会が

一月十二日上野精養軒

令和五年新春合同賀詞交歓会は、来年一月十二日(木)午後五時より『上野精養軒』に於いて東京都正札シール印刷協同組合と合同で開催いたします。

新型コロナウイルス感染によって、二年連続で中止となりましたが、三年ぶりの開催となります。

東京都最低賃金のお知らせ

みんなチェック！
最低賃金。



1072円 ドーナツと覚えてね!

ド 一 ナ ツ
1,072 時間額
円
31円
UP
令和4年10月1日から

～東京で働く全ての労働者に東京都最低賃金が適用されます～

業務改善助成金

事業場内の最低賃金を一定額以上引き上げ、生産性向上のための設備投資などを行う場合は、業務改善助成金をご利用ください。

詳しくは、

「業務改善助成金コールセンター」 【☎ 0120-366-440】

「東京働き方改革推進支援センター」 【☎ 0120-232-865】



○最低賃金に関するお問い合わせは

東京労働局賃金課最低賃金係 (☎03-3512-1614)

または 最寄りの労働基準監督署へ



「抗生物質の過剰な使用には注意」

(有)TOOV 篠田 ちる

第五章

微生物の果てしなき戦い

二〇〇五年 ロンドン ジエレミー・ニコルソンは肥満の流行の原因は抗生物質だという説を発表。腸内微生物がマウスを太らせるなら抗生物質が腸内微生物の組成比を変え、そのせいでヒトは肥満になるのではないかと肥満件数が上昇し始める数年前の一九四四年に抗生物質の公共利用が導入されたことを単なる偶然の一致ではないかと。

一九四〇年後期ニワトリに抗生物質を与えると成長が五〇％促進。薬の費用よりもニワトリが太ることより得られる利益が大幅に上回った。

抗生物質が家畜を太らせるなら、それがヒトを太らせないという保証はない。肥満になるのは個人の責任だと片付けられてきた。

だが肥満が抗生物質に

より誘発または促進された流行病だと考えられれば、無益なダイエットよりも有効な方法を探す糸口が見つかるのではないかと。

抗生物質による治療は奇妙だが細菌を殺すだけでなく、健康を保つ最近まで殺してしまふのだ。

抗生物質の服用はどのようにしてアレギー自己免疫疾患、肥満を引き起こしているのか。マイクロバリオータを変え、それが代謝の作用を変える(肥満)、脳の発達を変える(自閉症)、免疫の働きを変える(アレギーと自己免疫疾患)という理論の裏付けには同時に起こったという以上の証拠を必要とする。

しかし、抗生物質がヒトの体重を増やすことは一九五〇年から知られていた。早産で栄養不良の赤ん坊に抗生物質を与えると効果てきめんであった。

しかし、抗生物質がヒトの体重を増やすことは一九五〇年から知られていた。早産で栄養不良の赤ん坊に抗生物質を与えると効果てきめんであった。

しかし、抗生物質がヒトの体重を増やすことは一九五〇年から知られていた。早産で栄養不良の赤ん坊に抗生物質を与えると効果てきめんであった。

しかし、抗生物質がヒトの体重を増やすことは一九五〇年から知られていた。早産で栄養不良の赤ん坊に抗生物質を与えると効果てきめんであった。

しかし、抗生物質がヒトの体重を増やすことは一九五〇年から知られていた。早産で栄養不良の赤ん坊に抗生物質を与えると効果てきめんであった。

しかし、抗生物質がヒトの体重を増やすことは一九五〇年から知られていた。早産で栄養不良の赤ん坊に抗生物質を与えると効果てきめんであった。

しかし、抗生物質がヒトの体重を増やすことは一九五〇年から知られていた。早産で栄養不良の赤ん坊に抗生物質を与えると効果てきめんであった。

しかし、抗生物質がヒトの体重を増やすことは一九五〇年から知られていた。早産で栄養不良の赤ん坊に抗生物質を与えると効果てきめんであった。

しかし、抗生物質がヒトの体重を増やすことは一九五〇年から知られていた。早産で栄養不良の赤ん坊に抗生物質を与えると効果てきめんであった。

しかし、太りすぎの人があふれる現在の状況から見ると一つの敬称かもしれない。若いマウスに低用量の抗生物質を投与するとマイクロバリオータの組成比が乱れ、代謝ホルモンが変わり体脂肪が増える。

生後六か月以内に抗生物質を投与すると一歳になるまで抗生物質と無縁だった赤ん坊に比べて過体重になりやすいことが示された。

食べすぎや運動不足のせいにはせず、抗生物質の過剰使用にもっと注意を向けるべきだろう。

家畜に関しては抗生物質への耐性が家畜からヒトに移行するという証拠が出たことで少なくともヨーロッパでは抗生物質による成長促進剤の仕様を止める動きに繋がった。

二〇〇六年以降EU加盟国の農家は家畜を太らせるための抗生物質を使うことは禁じられている。アメリカその他の多くの国では成長促進剤は今も毎日のように使われている。

採食主義者でも野菜は家畜の糞を肥料に使った土

採食主義者でも野菜は家畜の糞を肥料に使った土

採食主義者でも野菜は家畜の糞を肥料に使った土

壤で育てられていることが多く、七五％はそのまま糞となつて排出される。有機肥料とはそういうもののことだということ。

抗生物質に耐性がつくことや関係のない細菌まで大量に破壊するが、すべてが悪いわけではない。無数の命を救い、多くの苦しみを防いできた。そのことは決して忘れてはならない。

メリット、デメリットの両方を天秤にかけたその時々状況に合わせて使うかわらないか決めるべきだ。その内なる生態系と自身のために、不必要な抗生物質の仕様を減らすのは、医者と患者を含め私たち全員の責任である。

※この記事に関してのご感想をお寄せください。

※この記事に関してのご感想をお寄せください。



丸伸製作所(京都市山科区西野山射庭ノ上町三〇七の二六)では、シール印刷用の抜型ゼンマイ刃やミールダイ、レーザーカット抜型等抜型の分野では多くの実績を誇っているが、これ以外にも様々な関連商品を扱っている。

版や抜き型の固定に欠かせない商品
極薄両面テープや微細調整ステンレス版
フローテープやレバルスリッチなども

特に同社が力を入れているのが「極薄両面テープ」「微調整ステンレス版」。「吐出し用スポンジ・リッパルスリッチ」「クラッチテープ」など、版や抜き型用の商品です。

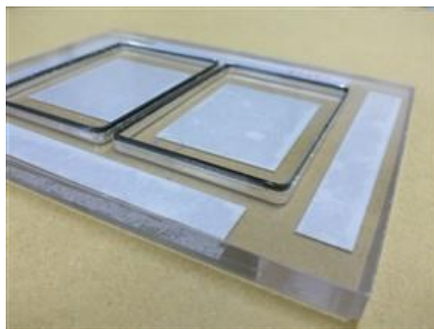
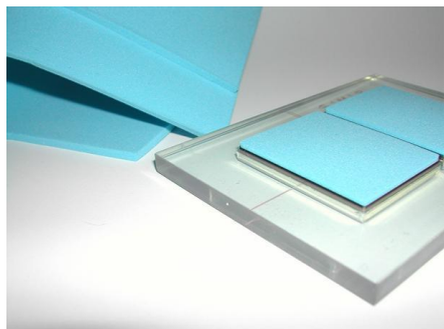
丸伸製作所の各種製品。極薄両面テープは厚みわずか1.0mmで、必要な長さのカットして使用できます。青色のセパレーターをゆつくり剥がし、糊麵を貼り付けた後、白色のセパレーターを剥がします。左右10mmの糊なし部分があるので、剥がしやすくなりました。

特長としては、
① 硬度を低減しながら、落下したボールが跳ね上がるほどの高い反発性を両立
② 従来品よりも低い抜き圧で効力を発揮するため、糊のしみ出しを抑制する
③ 長期間保管しても固くなりなく、経年変化に強い高耐久性で、在庫の廃棄ロスを低減

厚みは0.3から0.8mmまで八種類ありサイズは9.5×12.0mm、色はスライブルー。
この他にもラベル印刷の平圧タイプや抜き型を固定する両面テープ「クラッチテープ」は、発売以来すでに多くのシール印刷業者で使用されています。
クラッチテープは、① 剥がれやすい紙を芯材にした両面テープなので、従来のような両面テープと新聞紙での接着不要で、変わず版や抜き型を外しやすい。

一面綺麗に剥がせます。
③ 両面テープを2枚使う削減できる。
サイズは100mm幅、150mm幅(すべて50mm巻き)
ホームページは左記まで。

marusenseisakusho.jp



吐き出しようスポンジ「レバルスリッチ」(左)と「クラッチテープ」

② 剥がす際に糊残りが少ない再剥離接着剤を使用、