



医療システム：入院患者の名前ラベル

(各病室の入口の名前表示用、ナースステーション用、ベッドに吊るされるフォルダーに入れる台紙用)

お客様のご要望：

大量の手書きやアルコールによる消去作業は面倒！
パソコンにつながるラベルライターはないか？



ナースステーションの病室表示



各病室入口の名前表示

写真はイメージです。

導入のきっかけ

名前貼りは、今まではマグネットテープ(行き先表示板に使用するタイプ)に油性ペンで書いて、その方が退院されるとアルコールで消して再利用していた。

この作業が手書きで、量も多かったので大変であった。パソコンから打てるラベルライターを探していたところ、たまたま大学の物品管理にすでにピータッチを利用していることが分かったので、今回もピータッチを選んだ。

納入例

ピータッチ9300pcを4台を使用
「名札ラベル印刷」3台のパソコンで共有
「宛名ラベル印刷」1台のパソコン。
b-PACを活用してオリジナルソフトを構築し使用。

導入前

ベッドに吊るすカード



患者リストを見ながら手書きで作成。
面倒だし、綺麗に書けない!!

病室の入口の名前表示



一度使ったものもアルコールで消して再利用。面倒!!

導入後

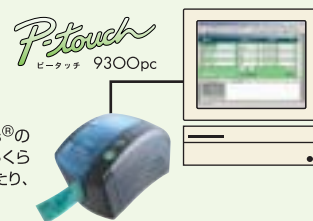
b-PACを使いMicrosoft®Access®のデータベースからボタンひとつでらくらくラベル作成。あとはラベルを貼ったり、貼り替えたりするだけだから簡単。

(18) 消化
堀田 太郎

ベッドに吊るすカードも病室の名札もピータッチのテープで簡単!

〒467-0851名古屋市長橋東区堀入町11-8
プラザ一健康保険組合 併中

新発見!!b-PACを使えばMicrosoft®Access®の住所録から宛名ラベルも簡単に印刷できる。
しかもカスタマバーコードも!



MS AccessのVBAでb-PACを利用。今まで蓄積したデータベースが使える。データが更新されてもそのまま使える。

使用方法

具体的な使用方法としては、入院患者の名前貼り。各病室の入口の名前表示用、ナースステーション用、そして各人のベッドに吊るされるフォルダーに入れる台紙用の3種類を24mm幅テープにて印刷を行っている。

また、郵便物への宛名ラベルとして。こちらは36mm幅テープを使用。

大学全体のネットワークは大型のメインフレームを中心に組まれているが、これとは別に事務用ネットワークが組まれている。そのなかでこの部署には約30台のパソコンがある。現時点では上述の名前貼りやアドレスラベル貼りの業務を必要とする3人ほどのパソコンから操作できるのみ。