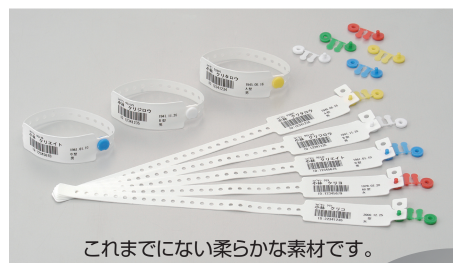


患者認識用リストバンド



特殊ポリウレタン樹脂を素材として開発された新タイプ、新感覚のシートを使用しています。耐摩耗性に優れ、驚異的な弾性(引張強度、引張伸度)があり、患者様には装着の違和感を与えず、肌にとてもやさしい素材です。

ポリウレタンシートの安全性

環境ホルモン(内分泌攪乱作用を有すると疑われる化学物質)

E-ブレスに使用しているポリウレタン樹脂は、環境省が「環境ホルモン」と位置づけている化学物質(内分泌攪乱作用を有すると疑われる化学物質)を含んでいません。

燃焼安全性

ポリウレタン樹脂には塩素が含まれていませんので、燃焼時にダイオキシン類及びその他の塩素 化合物が発生することはありません。

食品衛生法

ポリウレタン樹脂には、カドミウム・鉛及びその他の重金属は含有されていませんので、食品衛生法の厚生省告示第20号の基準に適合します。

肌に対する安全性

ポリウレタンフィルムは、医療用絆創膏・大人用紙オムツ・子供用紙オムツ・生理用ナプキン等 に使用実績があり、一般的に非常に安全性の高い樹脂と認識されています。

※E-ブレスはホクユーメディックス株式会社の製品です。

- ※記載されている会社名、商品名は各社の登録商標または商標です。
- ※仕様は予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。

リストバンド印刷専用プリンタ

環境にやさしいRoHS対応

やわらかなポリウレタン樹脂フィルム素材の リストバンド「E-ブレス」に

高品位なバーコードや文字をプリントする専用機です。

医療過誤防止のシステム構築に最適です。

KP-330/EB基本仕様

日本製

■ 印字記録方式 熱転写方式 ■ 印刷素材 ポリウレタン樹脂

■ 発行方式 前方排出方式/ページプリンタ方式

■ 印字範囲 副走査方向 約54.2mm

主走查方向 約200mm

■ 印字速度 150mm/秒(max)

■ 印字ヘッド 12ドット/mm RS-232C, LAN ■ 外部接続仕様

E-ブレス(B/Nタイプ) ■ リストバンド ■ インクリボン E-ブレス専用インクリボン(M-701)

■ 質量 約10kg

AC90V~AC132V(国内のみ)50/60Hz ■電源電圧

■ 消費電力 最大160VA(160W) ■ 外形寸法 W200×H270×D360(mm)

※仕様は予告なく変更する場合がありますので予めご了承願います。



◎お問い合わせは

小林クリエイト株式会社 ヘルスケア推進部 医療企画課

東京都中央区新富1-18-1 〒104-0041 Tel.03-3553-2715 E-mail:iryou@k-cr.jp ホームページ:http://k-cr.jp