

患者様の識別から始めましょう。

# 患者認識用リストバンド E-ブレス



これまでにない柔らかな素材です。

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、肌にとっ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ないので、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

# KP-330/EB

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-プレス」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<br>主走査方向 約200mm |
| ■ 印字速度   | 150mm／秒(max)                  |
| ■ 印字ヘッド  | 12ドット／mm                      |
| ■ 外部接続仕様 | RS-232C、LAN                   |
| ■ リストバンド | E-プレス(B/Nタイプ)                 |
| ■ インクリボン | E-プレス専用インクリボン(M-701)          |
| ■ 質量     | 約10kg                         |
| ■ 電源電圧   | AC90V～AC132V(国内のみ)50／60Hz     |
| ■ 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ください。

◎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:iryoku@k-cr.jp ホームページ:http://k-cr.jp