

# Theta-E720/E730



**有線LAN標準搭載  
でも低コスト**

**高速CPUを搭載したプラットフォーム採用の新スタンダードモデル**

## 充実したインターフェイス

レガシーフリー PC に対応するため、有線LANとUSBを標準搭載しています。現行システムに修正なしで対応できるシリアル (RS-232C) ・パラレル (IEEE1284)、無線LANもオプションでご用意しております。

## 新プラットフォームで高品質印字

32bit 400MHz のハイスペックなCPUを採用した新プラットフォームでさらに印字品質の向上を実現しました。

印字速度やリボン径に左右されず、リボンテンションを一定に保つ ARCP (Active Ribbon Control & Positioning) 機構により、リボンのしわやスリップを防ぎ、最初から最後まで印字品質が安定します。

## Windows ドライバー対応

Windows Vista ~ 10、Windows Server 系 OS に対応しております。  
Windows Vista、Windows7、Windows 8、Windows 8.1、Windows 10  
Windows Server2008、2008 R2、2012、2012 R2

## まかせて安心の保守契約

修理が発生した場合の修理費を契約期間中であれば一定料金でまかなえる保守契約制度を用意しております。お気軽にお問い合わせ下さい。

## 操作しやすいフロントオペレーション

コントロールパネルを前面に配置し、操作しやすいデザインです。カバーの開閉・用紙の交換もフロントから行えます。ペーパーホルダーの形状が新機構になり、重いロール紙でも簡単に脱着が可能です。



## 製品仕様

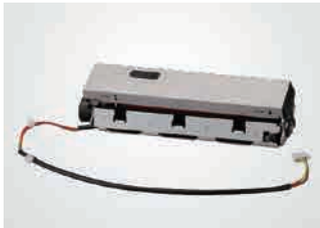
型番	Theta-E720	Theta-E730
印字方式	熱転写/感熱方式兼用	
印字速度	51～150mm/秒 (6インチ/秒)	
解像度	8dot/mm (203dpi)	11.8dot/mm (300dpi)
有効印刷領域	最大幅:104mm 最大長:2539.7mm	最大幅:105mm 最大長:1879.6mm
用紙幅	19.5～118mm	
用紙長	6.4～2539.7mm	6.4～1879.6mm
用紙厚	0.0635mm～0.254mm	
用紙ロール径	最大外径:203mm 紙管内径:25～76 mm	
用紙検出センサー	アジャスタブルセンサー(透過・反射)	
バーコード	1次元	Code39、Code 93、Code 128、UPC-A、UPC-E、EAN-13 (JAN-13)、EAN-8 (JAN-8)、Interleaved 2 of 5、HIBC (Modulus10を使用したCode39)、Codabar (NW-7)、Int 2 of 5 (Modulus10を使用したInterleaved 2 of 5)、Plessey、Case Code、UPC 2DIG ADD、UPC 5DIG ADD、Telepen、ITF 14、ITF 16、Matrix 2 of 5、COOP 2 of 5
	2次元	UPS Maxi Code、PDF-417、Data Matrix、QR code、Aztec、GS1 DataBar
フォント	固定ピッチフォント7種、OCRフォント(OCR-A、OCR-B)、プロポーショナルフォント、TrueType rasterizer 漢字フォント:ゴシック体(JIS第一水準、第二水準、特殊記号、拡張漢字)	
インターフェイス	USB (USB2.0 High Speed)、有線LAN(100BASE-TX/10BASE-T) オプション:シリアル (RS-232C)、パラレル(IEEE1284準拠)、無線LAN(5GHz/2.4GHz対応)	
電源電圧	AC100V、50/60Hz	
消費電力	動作時:71W(印字率12.5%) 待機時:3.2W	動作時:82W(印字率12.5%) 待機時:3.0W
外形寸法	250(W) ×458(D) ×261(H) mm	
重量	約11kg	

### Theta-E720/730 付属品

- クイックスタートガイド ● CD-ROM (取扱説明書) ● 電源コード ● ヘッドクリーナー ● 用紙ホルダーガイド ● 用紙ホルダー ● テスト用ラベル紙
- リボンホルダー ● テスト用リボン ● 紙管 (リボン用) ● 保証書 (ご購入より6カ月間)

### オプションパーツ

#### ● ピーラーユニット



1枚毎に台紙とラベルを剥がしながら発行可能

#### ● オートカッター ユニット



1枚毎にカットしながら発行可能

#### ● 無線LAN ボード



プリンターを無線LAN接続可能に

#### ● シリアル (RS-232C)

#### ● パラレル (IEEE1284 準拠)

※本カタログの内容は製品改良のため予告無く変更される場合があります。  
 ※印刷の関係上、本カタログに掲載した写真及び画像は、色や細部等が実際とは異なる場合がございます。  
 ※掲載の写真やサンプル等は使用シーンのイメージです。  
 ※記載されている各名称は各社の商標または登録商標です。

## オカベマシニングシステム株式会社

本社 〒160-0022 東京都新宿区新宿1-5-10

☎ 0120-033-539 FAX:03-5379-1084

※携帯電話をご利用のかたは03-5379-5501へお電話ください。

拠点:札幌・仙台・新潟・金沢・名古屋・大阪・広島・高松・福岡

<https://www.okabe-ms.co.jp>

お問い合わせ先