



高速・高品質・大量印刷に適した
ロングセラーモデル

Theta720 Type III Theta730 Type III

タッチパネルを搭載、ラベル発行業務を効率アップ
用紙セットが手早くできるフルオープンメカニズム

タッチパネル、USBメモリー機能で、操作・管理が簡単

タッチパネルとオリジナルUIデザインによる直観的でストレスフリーの操作性
USBメモリーによるファームウェアの更新、設定の書出し・読み込みにより導入・運用を省力化

高速・高品質印字、堅牢構造、扱いやすく省スペース

305mm/秒の高速印字 (Theta720 Type III) ※1
印字ズレや汚れを防止し、高品質を保つARCP機構
リボン・用紙セットが簡単なフルオープンメカニズム、全て前面から操作できる省スペース設計 ※2
主要部は堅牢な金属製、20年の実績がある信頼の設計

スタンドアロン印刷、リモートメンテナンス

プリンタ単体での印刷に対応。ノンプログラムで運用できる「Standalone Forms印刷」を実装 ※3
WEB接続により多数のプリンタを一元管理できるリモートメンテナンス機能 ※4

ラベルの用途に応じたオプションパーツ

印刷した後に自動でカットするカッターオプションや、ラベルを自動ではがすピーラーオプション



・カッターオプション



・ピーラーオプション

使用用途

- ・製造
- ・食品
- ・流通



Theta720 Type III / Theta730 Type III

仕様一覧

機種名		Theta720 Type III	Theta730 Type III
印字方式		熱転写／感熱方式	
印字解像度／印字速度		203dpi／最大305mm/秒※1	300dpi／最大254mm/秒※1
最大印字幅／最大印字長		104.0mm／2539.7 mm	105.0mm／1625.6 mm
用紙幅／用紙長		25.4mm - 118.0 mm／6.53mm ~ 2539.7mm	25.4 mm - 118.0 mm／6.53 mm -1625.6mm
用紙厚／最小ラベル幅		0.0635 mm - 0.254mm／7.62 mm	
最小ラベルピッチ		6.35mm	
用紙径		最大ロール外径:203 mm、コア径:38~76 mm	
リボン		リボン幅：25.4-114mm、長さ:450.0 m、外径:86.5mm、コア径25.4 mm、 巻き方向：外巻き、内巻き	
用紙検出センサー		移動及び固定式(透過・反射)	
バーコード種類	1次元	Code3of9、UPC-A、UPC-E、EAN-13(JAN-13)、EAN-8(JAN-8)、Interleaved2of5、CODE128 HIBC (Modulus43 を使用した code3of9)、CODABAR(NW-7)、Int2of5 (Modulus10 を使用した Interleaved2of5)、 Plessey、CASE CODE、UPC2DIG ADD、UPC5DIG ADD、Code93、Telep、ITF14、ITF16、Matrix2of5、COOP2of5	
	2次元	MaxiCode※5、PDF-417、Data Matrix、QRコード※6、rMQRコード※6(対応予定)、Aztec、GS1※7	
フォント		フィックスドピッチフォント7種、OCRフォント(OCR-A、OCR-B※8)、 プロポーショナルフォント：CG Triumvirate smooth font、CG Triumvirate bold smooth font、CS Sans CJK(日本語、 欧文、中国語簡体、韓国語含む)、203dpi:6、8、10、12、14、18、24、30、36、48ポイント、 300dpi:4、5、6、8、10、12、14、18、24、30、36、48ポイント・キャラクターセット：コードページ850準拠)、 TrueType™ rasterizer※9	
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、16ドット、24ドット、32ドット、48ドット	
コマンド		Datamax※10	
操作パネル		カラーLCD: TFTグラフィックLCD (2.8インチ抵抗膜方式タッチパネル、RGB、240 x 320ドット)、ボタンx2、LEDx2	
メモリー		ROM: FLASH ROM256MByte (ユーザー領域: 24MByte)、RAM: DDR3 SDRAM 256MByte (ユーザー領域: 4MByte)	
インターフェース		標準装備：USB host (本体前面)、USB (USB2.0準拠、High-speed 480Mbps)、 有線LAN (Ethernet、100BASE-TX / 10BASE-T) オプション：シリアル、パラレル、有線LAN※11、有線LAN+USB host x2※11、有線/無線LAN※11、有線/無線LAN※12	
外形寸法／質量		255(W) mm×490(D)mm ×265(H) mm / 約13.5 kg	
電源		AC 100V-240V、50/60Hz	
消費電力※13		100V: 待機時 12W: 動作時 130W 230V: 待機時 12W: 動作時 120W	100V: 待機時 13W: 動作時 100W 230V: 待機時 12W: 動作時 90W
付属品		ACコード、クイックスタートガイド、ヘッドクリーナー、 用紙シャフトガイド、用紙シャフト、リボン巻き取りコア、リボンシャフト、	
オプションユニット		オートカッター、ピーラー	

※1: 速度優先モード時(初期設定は、Theta720 Type III: 最大254mm/秒、Theta730 Type III: 最大203mm/秒)。

※2: ARCP機構: Active Ribbon Control & Positioning. 転写用のリボンのテンションを自動で一定に保ち、印字ズレや汚れを防止します。

※3: ハンドスキャナーやインターフェースからキーデータを取得して印刷。3種類の印刷様態を用意

①データをそのまま印刷。②キーデータをCSVファイルの値に変換して印刷。③USBメモリーにあるCSVデータを全て印刷。

※4: オプションインターフェースにて対応。 ※5: Maxi Codeは米国United Parcel Service社の登録商標です。

※6: QRコード®、rMQRコード®は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。 ※7: GS1の詳細については弊社までお問い合わせください。

※8: OCRフォントはリーダーによって認識率が低い場合があります。

※9: Monotype Imaging Inc.よりライセンスされているUFST™・TrueType™ラスターライザを搭載しています。 TrueType™はApple Inc.の商標です。

※10: Datamax®は、米国Datamax-O'Neil社の登録商標です。詳細はコマンドリファレンスを参照ください。

※11: XML印刷・リクエスト印刷対応。

※12: 多機能。

※13: 速度: 7IPS、濃度: 12、印字率: 12.5%、USB。

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