

Theta720

フロントオープン機構で省スペース設計
全ての操作が前面より可能、作業エリアの確保もラクラク



フロントオープン機構とフル前面操作の
うれしい省スペース設計

ARC機構により高安定印字品質を実現

ARC機構とはリボン径変化の影響を最小限に抑え、一定のリボンテンションを保つ機能です。これにより印字品質の向上とリボンのスリップ及びシワの発生を抑制しています。

最大印刷速度250mm/秒の高速印刷

シリアル、パラレル、USBインターフェイスを標準装備

オプションで内蔵LAN及び無線LANも装着が可能

多彩なオプション、バリエーションを用意

オートカッター、ピーラーに加えリワインダモデルも用意

仕様 SPECIFICATION

オプション

MODEL	Theta720 (テータ720)
プリント方式	熱転写/感熱印刷方式
印刷速度	51~254mm/秒
印字密度	8本/mm(203dpi)
有効印刷領域	最大104mm(幅)
内蔵バーコード種	<一次元コード> Code39, Code93, Code128, UPC-A/E, EAN13, EAN8, Interleaved 2of5, HIBC,NW-7, Plessy, CASE CODE, UPC2DIG ADD, UPC5DIG ADD, Telepen, COOP 2of5, ITF14, ITF16 <二次元コード> Maxi code, PDF417, QR code, Data Matrix, AZTEC, RSS
文字フォント	フィックスドピッチフォント、OCRフォント、漢字(JIS第一・第二)4種 プロポーショナルフォント
用紙サイズ	最小:24.5mm(幅)×6.4mm(長) 最大:118mm(幅)×812.8mm(長)
用紙厚	0.0635mm~0.254mm
用紙検出センサー	移動センサー(透過・反射)/固定センサー(透過・反射)
インターフェイス	シリアル(RS-232C)、パラレル(IEEE1284)、USB(USB1.1)
プリンタドライバー対応OS	Windows9X、NT、ME、2000、XP、Vista、Windows7*1
メモリ	4MB(RAM)、4MB(フラッシュ)
外観寸法	255mm(幅)×490mm(奥行)×265mm(高) 重量:13.3kg
消費電力	動作時:130W(印字率12.5%) 待機時:11W
信頼性	平均故障発生間隔(MCBF):1000km ヘッド寿命(50km)
オプション	オートカッター、ピーラー、有線LAN、無線LAN、300dpi仕様*2



オートカッター

◆1枚毎にカットしながら発行が可能



有線LAN

◆有線LANでの使用が可能



ピーラー

◆1枚毎に台紙とラベルを剥がしながら発行が可能

*1...32ビット及び64ビットバージョンも対応(推奨:シーガル社製プリンタドライバー) *2...発売予定

リワインダーモデル



安全上のご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読み下さい

※製品の仕様・規格及び外観は、改良等のため予告無く変更することがあります

※印刷の関係上、本カタログに使用した写真及び画像は、色や細部等が実際と異なる場合があります

※掲載の写真やサンプル等は使用シーンを想定し作成したものです

◆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。

幅広い運用を可能とする高機能を満載 FUNCTION

- I 優れた耐環境性
メタルシャーシの採用でハードな業務での使用も安心
- II 高い視認性
液晶ディスプレイ等にバックライトを装着、暗がりでの操作性も向上
- III 極小ラベル対応
用紙検出機能の精度向上で最小ラベルピッチ6.40mmの印字を実現
- IV 用途
 - 物流システム機器
 - チケット発行機器
 - その他、あらゆる用途のラベルプリンタとして

保守 MAINTENANCE



持込サービス(センドバック)

故障機器を当社までお送りいただくか、もしくはお持ちいただき修理を実施します。



出張サービス(オンサイト)

当社サービスマンがお客様をお訪ねし現場で保守サービスを実施します。

サンプル SAMPLE



サプライ品 SUPPLY

機器及びシステムの正常動作のため、サプライ品は当社純正品をお使い下さい。



オカベマキシステム株式会社

本社 〒160-0022 東京都新宿区新宿1-5-10

TEL: 0120-033-539 FAX: 03-5379-1084

札幌・秋田・新潟・仙台・金沢・名古屋・大阪・高松・広島・福岡

ホームページ

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

◆お問合せは