



印字から積載までを完全自動化

カットとスタックを全て任せられます。値札の印刷発行に最適なモデルです。

印字・カットされたタグを自動で上方に積み上げる「上方スタック方式」を採用。 最大130mmまでの積載が可能で、厚み160~250μmのタグに対応します。 人手によるタグ回収を不要にし、長時間の連続印字運用を可能にします。

- スタックフルをセンサーで自動検知
- タグを確実に整列
- タグラベル切り替えつまみでいずれにも対応可能 (ラベル時には積み上げはできません)

これまでの発行ソフトを利用可能

長年に渡って実績があるオカベマーキングシステムの 発行ソフト「PowerTAG 21」や「OMNITAG 21」を継続して 使用することが可能です。

使いなれたソフトで、導入後もスムーズに値札を発行できます。





The same of the sa

高速•高品質印字、堅牢構造

305mm/秒の高速印字*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



タグやラベルサイズに合わせて設定できるストッパー

ThetaPLUS

プリンタ		
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
最大印字幅/最大印字長		104.0mm/2539. 7 mm
用紙幅/用紙長		25.4mm – 118.0 mm/6.53mm ~ 2539.7mm
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
リポン		リボン幅:25.4-114mm、長さ:450.0m、外径:86.5mm、 コア径25.4mm、 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
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
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、

スタッカー	
スタック方式	上方スタック方式
対象サプライ	タグ 幅 25~90mm ラベル 幅 25~90mm 長さ 35~100mm 厚み 140~160μm 厚み 160~260μm ※スタック不可
スタック高さ	MAX 130mm
スタックフル	センサー検出
仕分け機能	なし
本体とのI/F	・プリンタ⇔スタッカー・ドライブ信号・スタックフル信号・+24V電源・+3.3V制御用・接続確認用
本体カッター	ロータリーカッター カットなし発行可能
駆動速度	一定 (ベルト搬送速度 10ips)
本体との接続	ケーブル接続
電源	本体より供給+24V
外形寸法/質量	150(W) mm × 220(D)mm × 340 (H) mm / 約4.5Kg

※1: 速度優先モード時 (初期設定は、Theta720 TypeIII:最大254mm/秒、Theta730II:最大203mm/秒)。
※2: ARCP機構: Active Ribbon Control & Positioning。転写用のリポ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種類の印刷嫌態を用意
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®、fMQR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。 ※7: GS1の詳細については弊社までお問い合せください。
※9: Monotype Imaging Inc.よりライセンスされている UFST™・TrueType™ラスタ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社の登録商様です。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。

オカベマーキングシステム株式会社

お問い合わせ先

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/