



アパレル小売の
値札印刷を一台で実現

ThetaPLUS

タグの印字からカット、スタックまで自動化
アパレルや小売向けのタグやラベルの印字と
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。

使用用途

- アパレルタグ
- 値札発行

印字から積載までを完全自動化

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。

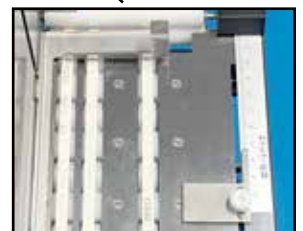
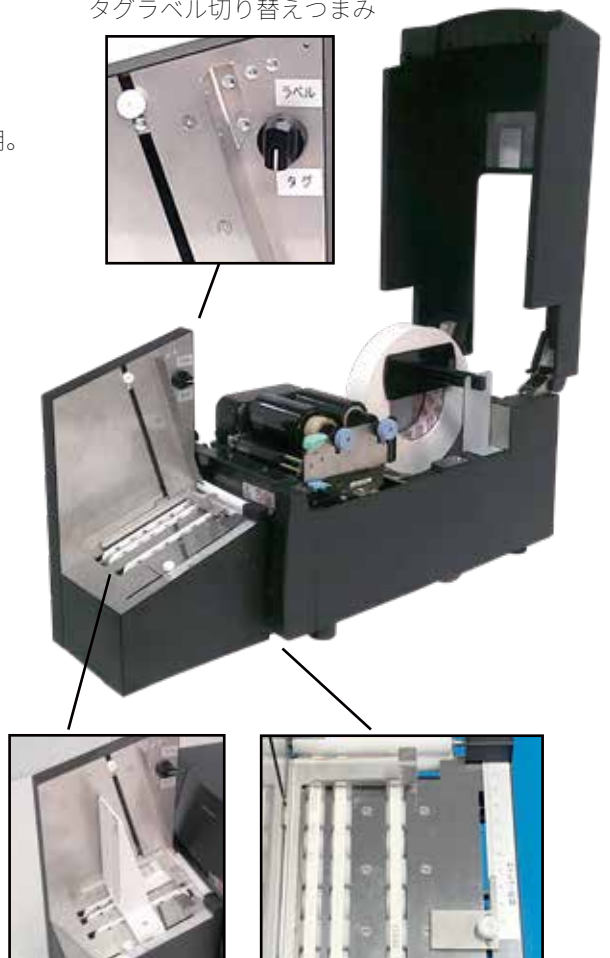
- スタックフルをセンサーで自動検知
- タグを確実に整列
- タグラベル切り替えつまみでいずれにも対応可能
(ラベル時には積み上げはできません)

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バ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。
使いたれたソフトで、導入後もスムーズに値札を発行できます。



タグラベル切り替えつまみ



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		スタッカー	
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		
リボン	リボン幅:25.4-114mm、長さ:450.0m、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)、プロポーションアルフォント: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、		

※1: 速度優先モード時(初期設定は、Theta720 TypeIII:最大254mm/秒、Theta730III: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。

オカベマーケティ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