2020年10月15日

業界最小クラスのコンパクトサイズを実現した業務用ラベルプリンタ 「EC300 シリーズ」を 2021 年 1 月より販売開始

■概要

オカベマーキングシステム株式会社(本社:東京都新宿区代表取締役社長:住吉義勝)は、およそ20センチ四方に収まるコンパクトサイズに、ラベル・レシート・チケット印刷業務に必要な機能を凝縮したラベルプリンタ「EC300シリーズ」の各モデルを、2021年1月より順次販売いたします。 新たに販売する「EC300シリーズ」は、感熱専用モデルのEC320(203dpi)とEC330(300dpi)、熱転写感熱兼用モデルのEC320T(203dpi)、

EC330T (300dpi) の 4 種類を展開しています。





EC320/EC330 感熱専用モデル

EC320T/EC330T 熱転写感熱兼用モデル

■ 業務用ラベルプリンタ EC300 シリーズの特徴について

● どこにでも設置できるコンパクトサイズとミニマルデザイン

4 インチ幅のラベルが印刷できるサーマルプリンタにおいて最小サイズを実現。製造・物流の現場でバーコードプリンタとして活用できる高機能はそのままに、医療機関、美容室などの受付カウンタ、アパレルやインテリアショップなどのレジ横に設置しても溶け込むミニマルデザインとなっています。

● ワイヤレスでタブレットやスマートフォンからもプリント可能なマルチインターフェース

インターフェースボードを差し替えることにより豊富なインターフェースが選択可能です。無線 LAN(2.4G/5G)にも対応。ハンディターミナル、タブレット端末、スマートフォンからワイヤレスで印刷する際の使いやすさを実現しています

● サプライ交換やパーツクリーニングなどメンテナンスが簡単

ロール用紙やリボンのセットがしやすい前方から大きく開くカバー、さまざまな用紙に対応できるアジャスタブルセンサー、印字ヘッドやプラテンのクリーニングや パーツ交換を工具不要で可能です。

■ 業務用ラベルプリンタ EC300 シリーズに最適な用途について

● 医療: 検体ラベル・点滴・注射ボトル用ラベル・お薬手帳ラベル・カルテ控えラベル・患者識別用リストバンド

■ 製造: 現品票ラベル・定格銘板ラベル・シリアルナンバーラベル

• 物流: PD ラベル・SCM ラベル・送り状ラベル

● 食品・流通: コンビニ向けチケット・値札ラベル・食品成分ラベル・棚札ラベル・産直ラベル・持ち帰りラベル

● サービス・公共: イベントチケット・家電修理・返品受付ラベル・駐輪定期ラベル・図書館貸出ラベル・洋服リフォーム伝票

■ 業務用ラベルプリンタ EC300 シリーズの仕様

印字方式	EC320・EC330: 感熱方式
	EC320T · EC330T : 感熱/熱転写方式
印字速度	EC320· EC320T: 203mm/秒
	EC330· EC330T: 152mm/秒
解像度	EC320 · EC320T : 203dpi
	EC330 · EC330T : 300dpi
用紙幅	25.4~118mm(有効印字幅:最大 105mm)
用紙径	外径:MAX127mm 紙管内径:25.4 / 38.1mm
用紙厚	標準モデル、一体型カッターモデル:0.0635~0.19mm
	分離型カッターモデル: 0.0635~0.15mm
用紙センサー	移動式(透過・反射)
電源電圧	AC100V/240V、50/60Hz
インターフェース	標準: USB
	工場オプション:シリアル / 有線 LAN / USB ホスト+有線 LAN / USB ホスト+無線 LAN / 無線 LAN(2.4G/5G) ※いずれか 1 種を選択
サイズ ※標準モデル	EC320 · EC330 : 170mm(W)×207mm(D)×151.3mm(H)
	EC320T · EC330T : 178mm(W)×266mm(D)×172.8mm(H)
質量 ※標準モデル	EC320 · EC330 : 2.0kg
	EC320T · EC330T : 2.6kg

■会社概要

【商号】 オカベマーキングシステム株式会社

【設立】 1962年12月

【資本金】 5,000 万円

【代表者】代表取締役 社長 住吉 義勝

【事業内容】

自動認識業界のパイオニアとして自社製のプリンタ開発・販売・サポートを主力に、RFID、BLE ビーコンなどの技術を活用したハードウェアおよびシステムを含むソリューションも提供しています。

本件に関するお問い合わせ

オカベマーキングシステム株式会社 営業推進部

電話番号: 03-5379-5501

メールアドレス: okabe-info@okabe-ms.co.jp