

TEC

テックの事務コン OA-9帳作



事務の流れは伝票の流れ
だから帳作くん



Office Automation by TEC

取引先の書式に合わせて打てる、本格的な伝票発行機が登場。



初めてのの方でも簡単!! 帳作くんは実務処理の手足となって働きます。

不意の停電時にも、 停電保障機能でデータを保護。

せっかく打ち込んだデータも、不意の停電で消えてしまい、初めからやり直し。こんな場合のデータ喪失を防ぐのが、停電保障機能。入力されたデータの保護はもちろん、停電の復帰とともに、画面表示が停電前の状態に戻り、停電によって中断した業務をそのまま継続できます。

目に優しい液晶表示採用の わかりやすいメッセージ画面。

初めてお使いになる方でも、やさしい対話形式の操作です。画面に表示されるガイドメッセージに従って、簡単・確実に業務が行えます。表示画面には、角度調整自在な漢字40字×5行の広視野角液晶表示を採用しています。



初めてでも、親しみやすく。 操作性重視の薄型キーボード。

JIS規格準拠の文字配列で、どなたでも簡単に操作が行えます。また、ファンクション（機能）キーは、キーの役割に応じて、わかりやすく色分けされるなど、テックならではの使い勝手のよい設計が施されています。

24×24ドットの高品質印字。 標準・高速モードの切り換えも自在。

印字ヘッドに24ピンを採用。美しく読みやすい、高品質の明朝体印字です。印字スピードは、標準モードと高速モードの選択が行えます。また、定型枠や印字スペースに柔軟に対応できるよう、多彩な文字種・文字サイズを用意しました。

フロントからの水平挿入で、 自動的に正しい位置に伝票セット。

OA-9は、画期的な紙送り機構（フロント）を装備。手前からの伝票の水平挿入を可能にしました。用紙ガイドに沿って単票を挿入するだけで、自動的に正しい印字位置にセットされます。また、セットされた伝票・帳票は、透明カバーを通して、印字位置・内容の確認が行えます。



業務ごとに整理できる、コンパクトサイズの 3.5インチフロッピーディスク。

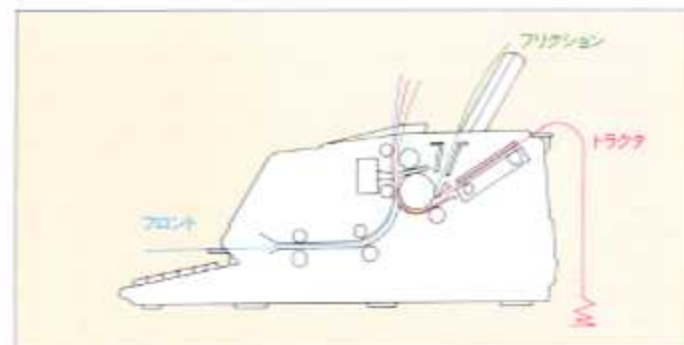
コンパクトサイズの3.5インチフロッピーを採用。業務プログラム、得意先データ、商品データなど、業務に必要なデータは、すべてフロッピーに記憶しています。



▲TEC 0420001-PC35PM10-2HD

用紙切り換えが不要な 3つの紙送り機構。

OA-9プリンタは、フロント、フリクション、トラクタといった、3つの紙送り機構を装備しています。しかも、連続帳票の自動回避機能を備えていますので、単票・連続帳票の用紙切り換えに際し、トラクタへの用紙セットや取り外しなどのわずらわしい作業は不要です。



オリジナル+5枚の複写能力。 手書きが大変な複写伝票も、もう安心!!

手書きでは思うにまかせない複写伝票。OA-9は、美しい印字を保ちながら、オリジナル+5枚までの複写伝票に対応します。そのうえ、用紙の厚みに合わせて、印字圧を自動調整しますので、余計な手間がかからず、調整ミスの心配もありません。

連続伝票の送り出し機能を改善。 用紙ムダを防ぐ1インチカット。

連続伝票をセットした場合、用紙の一枚目からムダなく印字できます。しかも、伝票1枚の印字が終了し、その場で切り離しても、次の伝票処理がそのまま行えます。また、トラクタユニットは内蔵型ですので、脱着の手間がかりません。





■OA-9仕様

演算部	16ビットマイクロコンピュータ	
主記憶部	ROM 256KB	RAM 576KB
辞書	基本単語辞書約36,000語(JIS第一水準標準) 漢字キャラジェネ(JIS第一・第二水準標準)	
表示部	ディスプレイ(広視野角液晶表示) 40文字×5行(漢字の場合)	
印字部	用紙幅	12インチ(A4ヨコサイズ)
	印字幅	11.4インチ
	印字速度	55字/秒(漢字) 166字/秒(ANK)
	印字ピッチ	114文字、136文字、171文字/行 (ハイカ) (エリート) (マイクロ) 205文字、152文字、116文字/行 (コンデンス) (半角) (全角)
行送ピッチ	1/8インチ、1/4インチ(最小1/16インチ)	
キーボード部	フルキー、テンキー、ファンクションキー	
外部記憶部	3.5インチ 2HD (TEC OA7フロッピーディスクMD10-2HD使用)	
電源電圧	AC100V±10 50/60Hz	
消費電力	MAX 160W(動作時)	
外形寸法	508(W)×523(D)×205(H)mm	
重量	18.5kg	

●本商品をご購入の際は別途消費税が付加されますので、ご承知おき願います。

●デザイン・仕様の一部も予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

東京電気株式会社
テック電子株式会社

●お問い合わせは

2
3
4
5

