

TEC



事務コンAce
帳作V

事務コンLANシステム

(SJ-1000 / SJ-1T-CL / SJ-CL1)

「帳作V」シリーズの事務コンLANシステムは、
事務処理のスペシャリストです。

LAN導入でこんな悩みをズバリ解決!

取引先や取扱い商品、取引量が増大。伝票の発行枚数も増えて、
1台のマシンでは業務処理が追いつかない。

伝票発行や帳票の発行は休みなし。
でも、得意先毎の売掛残高や商品の在庫状況が、
いつでも見たい。

締日や月末には伝票・請求書の発行や
元帳作成など業務が集中。
もっと効率良く、短時間で処理したい。

伝票発行や売上・仕入の入力処理は複数のマシン
で同時に並行作業。
でも、データの管理は一括集中して行いたい。

月末には給与計算や財務会計等の業務も行いたい。
勿論、伝票発行や売上処理業務にも休み無し。

担当者毎にマシンを分けて、業務も分担したい。
でも、必要なデータは、どのマシンでも見たい。



「もっと短時間に…」 「もっと沢山のデータを…」 「もっと簡単に…」

そんなご不満を一挙に解決する「事務コンLANシステム」。

高度な処理能力、そして導入したその日から即戦力になる優れた操作性を

日々の業務の中できっと実感して頂けます。

大容量のデータを高速処理(SJ-1000)

高速・大容量のハードディスクを搭載し、得意先・商品データを高速に検索・処理します。また将来の業務拡張にも安心です。

業務用と保存用、2基のハードディスクを内蔵、大切なデータを自動保管(SJ-1000)

万一の場合に備えて、LANシステムの大切な業務データをバックアップする保存用のハードディスクを標準で内蔵。しかも、バックアップ作業は日々の業務終了時に自動的にいきます。

優れた操作性・運用性で電源の操作ミスを未然に防止

サーバ(SJ-1000)の電源をソフトウェアで管理し、クライアントの業務中に誤って電源を切ることを防止しています。またサーバで終了業務を実行する事により、クライアントの業務終了後に自動的にサーバの電源をオフします。難しくなりがちだったLANシステムの運用性を大幅に向上しました。

サーバ上でも業務処理が可能(SJ-1000)

LANのサーバ専用マシンではなく、サーバ機上でも伝票や請求書発行等の通常の業務処理を行います。

安全運用の強い味方、停電保護機能

瞬間的な停電や電源コードの抜けという様なハプニングも業務システムには深刻な問題です。充電式の内蔵バッテリーにより最大約3分間の電源断から大切なデータを保護します。

コンパクトな省スペースデザインでデスクトップを有効活用

本体、表示部、キーボード、をコンパクトにまとめた当社独自の省スペース設計で設置場所を選ばず、デスクトップを有効に活用できます。さらに SJ-1000/SJ-1T-CLではプリンタまでを一体化することで、印刷を含むすべての操作が座ったままで行えます。

テック独自のSTEPLAN/V言語

現在お使いの伝票・帳表もそのままOK

豊富なノウハウと実績に基づいて、お客様それぞれの業務内容に合わせた柔軟で使いやすいアプリケーションをご提供します。用紙を選ばず、現在お使いになっている取引先指定伝票や既製伝票など様々な用紙に対応できます。

優れた拡張性

オンラインによるデータ通信業務など、各種オプションを利用した業務の拡張にも対応できます。

操作性・運用性を徹底追求 簡単なのに高機能。



SJ-1000



SJ-1T-CL



SJ-CL1

伝票をフロントから簡単にセット。

座ったままで手前から伝票をセットできるフロント挿入機構を採用。用紙ガイドに沿って単票を挿入すれば簡単に正しい位置にセットできます。(SJ-1000/SJ-1T-CL)



オリジナル+7枚までクッキー複写。

(SJ-1000/SJ-1T-CL)

用紙の厚みに合わせて印字圧を自動調整。

一般的な伝票はもちろん、宅配便の送り状まで、ハッキリ鮮明に印字します。用紙の厚みを検知して印字圧を自動調整するので、わずらわしい調整操作も必要ありません。

(SJ-1000/SJ-1T-CL)



連続帳票を無駄にしない1インチカット。

(SJ-1000/SJ-1T-CL)

単票、連続帳票の切り換えも手間いらず。

連続帳票は1ページ目からムダなく印字。1インチカット機能で印字した伝票を即座に切り離せます。また、単票と連続帳票は業務に応じて自動切り換え可能です。(SJ-1000/SJ-1T-CL)



鮮明な表示で目に優しいTFTカラーLCD

明るく鮮やかなTFTカラーLCDを採用。伝票内容を一目で確認でき、また得意先の残高や明細データなども画面でスピーディーに確認することが出来ます。

使いやすさにきめ細かな配慮をしたキーボード

キーボードは役割に合わせて色分けされ、分かりやすい日本語表記。親しみやすく、スムーズに操作できます。





事務コンACE帳作V SJ-1000仕様 (サーバ)

| | | |
|---------|---------------------|--|
| 形状 | モジュラータイプ(制御部、入出力部) | |
| CPU | 32ビットマイクロプロセッサ | |
| 主記憶部 | RAM 標準16MB | |
| 漢字辞書 | 基本単語 58,000語 | |
| 表示部 | 表示方式 | 10.4インチ バックライト付TFTカラーLCD |
| | ドット構成 | 640×480ドット |
| | 表示文字数 | 漢字 40文字×25行 |
| キーボード | フルキー、テンキー、ファンクションキー | |
| 外部記憶装置 | FDD | 3.5インチFDD内蔵 |
| | HDD | 業務用1.2GB×1 保存用1.2GB×1 |
| プリンタ部 | 印字方式 | 24ピンワイヤードットマトリックス方式 |
| | 用紙幅 | 12インチ(A4横サイズ) |
| | 印字幅 | 11.4インチ |
| | 印字速度 | 100文字/秒(漢字標準)、200文字/秒(ANK高速) |
| | 文字/行 | 114文字、136文字、171文字/行 (バイカ)(エリート)(マイクロ) |
| | | 205文字、152文字、76文字/行 (コンデンス)(半角)(全角) |
| | 行送りピッチ | 1/8インチ、1/8インチ、1/80インチ(最小)1/80インチ |
| 複写能力 | オリジナル+7枚(印字圧自動調整) | |
| 外形寸法/重量 | 制御部 | 190(W)×405(D)×360(H)mm/14kg |
| | 入出力部 | 511(W)×522(D)×318(H)mm/17.5kg |
| 電源電圧 | AC100V±10 50/60Hz | |
| 消費電力 | 386W(最大) 193W(動作時) | |
| 消費電力 | 69W(省エネ法による表示) | |
| 製造業者 | 東芝テック株式会社 | |



事務コンACE帳作V SJ-IT-CL仕様 (クライアント)

| | | |
|--------|---------------------------------|--|
| 形状 | 一体型 | |
| CPU | 32ビットマイクロプロセッサ | |
| 主記憶部 | RAM 標準12MB | |
| 漢字辞書 | 基本単語58,000語 | |
| 表示部 | 表示方式 | 10.4インチ バックライト付TFTカラーLCD |
| | ドット構成 | 640×480ドット |
| | 表示文字数 | 漢字 40文字×25行 |
| キーボード | フルキー、テンキー、ファンクションキー | |
| 外部記憶装置 | FDD | 3.5インチFDD内蔵 |
| | HDD | 130MB内蔵 |
| プリンタ部 | 印字方式 | 24ピンワイヤードットマトリックス方式 |
| | 用紙幅 | 12インチ(A4横サイズ) |
| | 印字幅 | 11.4インチ |
| | 印字速度 | 100文字/秒(漢字標準)、200文字/秒(ANK高速) |
| | 文字/行 | 114文字、136文字、171文字/行 (バイカ)(エリート)(マイクロ) |
| | | 205文字、152文字、76文字/行 (コンデンス)(半角)(全角) |
| | 行送りピッチ | 1/8インチ、1/8インチ、1/80インチ(最小)1/80インチ |
| 複写能力 | オリジナル+7枚(印字圧自動調整) | |
| 外形寸法 | 511(W)×522(D)×318(H)mm(表示部分を含む) | |
| 重量 | 17.5kg | |
| 電源電圧 | AC100V±10 50/60Hz | |
| 消費電力 | 343W(最大) 150W(動作時) | |
| 消費電力 | 45W(省エネ法による表示) | |
| 製造業者 | 東芝テック株式会社 | |



事務コンACE帳作V SJ-CL1仕様 (クライアント)

| | | | |
|--------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 形状 | モジュラータイプ(制御/表示部、キーボード) | 外形寸法 | 制御/表示部 |
| CPU | 32ビットマイクロプロセッサ | | 272(W)×155(D)×287(H)mm |
| 主記憶部 | RAM 標準16MB | | キーボード |
| 漢字辞書 | 基本単語 58,000語 | | 456(W)×170(D)×38(H)mm |
| 表示部 | 表示方式 | 10.4インチ バックライト付TFTカラーLCD | 重量 |
| | ドット構成 | 640×480ドット | 5.5kg(キーボード含む) |
| | 表示文字数 | 漢字 40文字×25行 | 電源電圧 |
| キーボード | フルキー、テンキー、ファンクションキー | | AC100V±10 50/60Hz |
| 外部記憶装置 | FDD | 3.5インチFDD内蔵 | 消費電力 |
| | HDD | 815MB内蔵 | 30W(省エネ法による表示) |
| | | 製造業者 | 東芝テック株式会社 |

●安全にお使いいただくために●

- ①ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。正しい方法でも安全にお使いいただくために、保証サービス契約をおすすめしています。詳しくはテックエンジニアリング部または、営業担当までお申し付けください。
- ②使用される電源は、取扱説明書に記載されている正しい電源でください。また、アース接続が必要な場合は確実にアース接続をおこなってください。

●本カタログは再生紙を使用しています。

●純正サプライ用品使用のお願い

当社の純正サプライ用品は、各種印字テストやハードへの耐久テストを実施し、厳しい認定をクリアしていますので、安心してお使いいただけます。ご注文は最寄りの営業所にお申し付けください。

●エネルギー消費効率(EPR)はエネルギーの使用の合理化に関する法律にもとづく燃費のレディ状態の値であり、最大消費電力を示す値ではありません。

●本カタログ中の商品写真は、印刷の都合上実際の色とは若干異なることがあります。●本カタログに掲載の商品は、改修のため内容および仕様の一部を予告なく変更することがあります。

東芝テック株式会社

●お問い合わせは