

Solaris8を採用

好評の MM-Colmo NEO が生まれ変わりました。 進化したUNIX-OSにより、柔軟でより安 定した設計環境をご提案します。



快適なプラットフォーム

もちろんハードウェアもアップ・グレード! 弊社推奨マシン(DOS/V オリジナル機)をご使用いただく事で、より快適なCAD設計ワークが可能です。

MM-Colmo と同様の操作体系

MM-Colmo と同様の操作体系とデータベースを 継承しているため、新規導入ユーザーはもち ろん MM-Colmo ユーザーの増設機としてもご 活用いただけます

CAD System & Printed Circuit Design Aids IZUMIYA IC K INC.

データスペック

■ソフトウェア仕様

適 用 基 板	アナログ、デジタル、アナログ・デジタル混在
層 数	片面、両面、多層(ブラインド VIA 対応) 最大 56 層: うち信号層 28/電源層 4/ジャンパー層 4
基板サイズ	最大設計領域 2,000mm×2,000mm
グリッドピッチ	0.100~100,000mm(ミリ・インチ混在可)
グリッド分割	1~10 分割 (最小 1/100mm)
精度単位 (分解能)	1/10000mm
ピン間チャンネル	グリッド・分割の設定により任意に設定可
ネット数	20,000 ネット程度 (1 ネット最大端子数: 2,000 ピン程度)
	クリアランス、クロス、オープン、重なり、接続不良、
D R C	短いラインのチェック
	外形線・取付穴とのクリアランス、接続不良チェック
コマンド入力	スクリーンメニュー、キーボード
入 力 形 態	マニュアル入力(ネット反映/未反映とも可)
出力データ	ネットリスト、図面データ、ペンデータ、フォトデータ、
шлл	ドリルデータ、※ADIF(アスキーデータ)、DXF データ
CAM データ取り込み	※フォトデータ、※ドリルデータ

※はオプションプログラム

■ハードウェア仕様(推奨機種限定)

	NEO/ST24 (PC/AT 互換機)
プラットフォーム	〈プレインストール OS〉
	日本語 Solaris8 Intel Platform Edition
C P U	AMD Sempron 2400+プロセッサ (1.67GHz)
チップセット	VIA KT400
メインメモリ	1GB (PC2700 DDR DIMM 1GB×1) 最大 2GB
± = 144 AL	Matrox Millennium G550 (32MB)
表示機能	〈グラフィックス解像度〉1,280×1,024(カラー)
ハードディスク	130GB
フロッピーディスク	3.5 インチ×1 (1.44MB/720KB)
D V D - R O M	DVD-ROM 最大 16 倍速 ・ CD-ROM 最大 48 倍速
キーボード	日本語 109 キーボード
マウス	USB タイプ 3 ボタンマウス

■周辺機器一覧

デ	1	ス	プ	レ	1	●TFT 液晶ディスプレイ(19 インチカラー)
無	停冒	l	源	装	置	バックアップ出力
プ	ı	J	ン		タ	PostScript 対応機種
プ	[7	ッ		タ	インクジェットプロッタ

- 製品仕様は、改良のため変更することがあります。
- 本製品は、外国為替および外国貿易管理法に定める戦略物資・技術に該当するため、輸出(日本国外への持ち出しを含む)場合は、同法に従い日本国政府の輸出許可申請等必要な手続きをおとり下さい。また、本製品の中には米国輸出管理規制を受ける米国製品・技術が含まれているものがありますので、当該製品を輸出する場合、米国政府の承認等が必要となります。
- 詳細は、下記にお問い合わせ下さい。

いづみやアイシー神奈川株式会社

本社 神奈川県大和市中央 2-14-14 〒242-0021

TEL046-264-7081 FAX 046-264-6286

大阪営業所 大阪市西区京町堀 1-4-9 京町橋八千代ビル 3F 〒550-0003

TEL 06-6447-2861 FAX 06-6447-2862 URL: http://www.izumiya-ic.co.jp/