

自作機器のコンピュータ 制御を容易に実現!

SYSTEM CREATOR

ハード&ソフトウェア一体型 システム技術統合開発環境

MPUボード JES-7001 通販価格(税込) ¥3,150



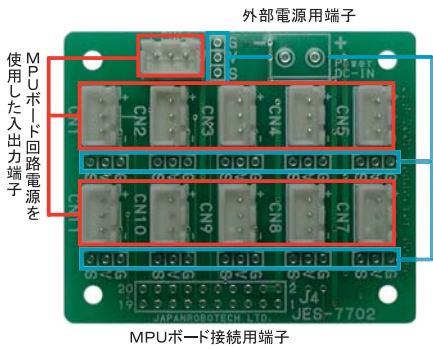
12Cメモリ

- C言語プログラミング開発環境
「SYSTEM CREATOR SC7000」専用ボードです。
- メモリ/MPU:ES7000(標準装備)
プログラム領域 8Kbyte、RAM領域 256byte
※データ格納領域 12Cメモリ 64bit
:12Cメモリ変更によりメモリ容量増可。
- 最大入出力ポート数/11ポート
※全ポート Digital In/Out 選択・設計可能。
内 Analog In 選択・設計可能ポート×4ポート、PW
M信号出力 選択・設計可能ポート2ポート、COMポ
ート 選択・設計可能ポート×1ポート
※「選択・設計」:ソフトウェア SC7000 上でハードウ
ェアの設計を行います。
- 電源電圧/DC6V~12V
- サイズ/W60×H50mm

■付属パーツ

- ヘッダーピン 2×10Pin×1コ
- ビス付スペーサ M3×11mm×4コ
- ビス M3×6mm×4コ ●ナット M3×4コ

I/O CONNECTORボード JES-7002 通販価格(税込) ¥2,100



- MPUボード JES-7001 専用「入出力コネクタ変換ボード」です。
- 付属のヘッダーフレームを使用することで、MPUボ
ード JES-7001とコンパクトに接続が可能です。
- 電源電圧DC5V以外の外部機器を制御できるよう
外部電源端子と入出力端子(G・V・S)付
- サイズ/W60×H50mm
※ケーブル3P(RDP-804・805)別売

■付属パーツ

- ヘッダーフレーム 2×10×1コ
- 外部電源用端子台×1コ
- ヘッダーピン 1×40Pin×1コ
※G・V・S端子用
折って使用
します。
- ビス付スペーサ M3×20mm×4コ
- ビス M3×6mm×4コ ●ナット M3×4コ

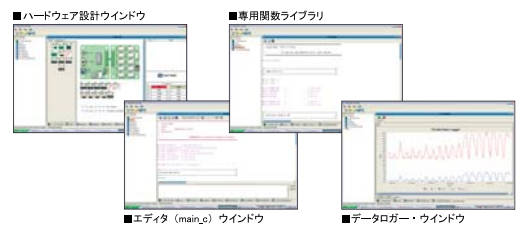
C言語プログラミング開発環境 SC7000 専用 WRITINGボード JES-7003 付

通販価格(税込) ¥5,250



プログラミングソフトCD-R

- エディタ及びコンパイラ(ANSI-C準拠)を装備した統合開発環境です。
- 専門的な知識を必要とするハードウェア設計をソフトウェア上で選択・
設計が可能。使用する各ポート(CN1~CN11)を表すマスへ入出力
タイトルをドラッグ&ドロップで設定します。
- プログラミングは、専用の関数ライブラリを装備していますので、容易
に作成可能です。
- 対応OS: Windows Vista/XP/2000
- 動作環境: RS232Cシリアル通信ポートを装備、またはUSBシリアル
変換アダプタ(ケーブル)を接続したWindows互換機。
- インストールに必要なハードディスク空き容量: 110Mbyte以上



■エディタ(main_e)ウィンドウ ■データロガーウィンドウ

WRITINGボード JES-7003H / P



SC7000 専用書き込ボード
WRITING ボード JES-7003H/P

- SC7000 専用「書き込みボード」です。
- RS232Cシリアル通信ケーブル(STRAIGHT仕様)専用
- WRITING ボードの232Cシリアル通信コネクタには、ピンタイプ(P)とホ
ール(H)タイプの2種を準備しています。お求めの際は、お手持ちのシリ
アルケーブルのコネクタ仕様をご確認の上、以下の型式でご注文ください。

お手持ちのシリアルケーブル・コネクタ仕様	ご注文いただくボード型式
9ピン(凸)タイプ	JES-7003H
9ホール(凹)タイプ	JES-7003P

- 付属品/ケーブル・3P(20cm)×1本

RS232Cシリアルケーブル RDP-821 通販価格(税込) ¥1,050



- コネクタ仕様
/両端ホールタイプ
/STRAIGHT仕様
- ケーブル長/2m

▲注意

- SYSTEM CREATOR シリーズは、お客様へ低コストでご提供できるよう通信販売
でのみご提供するものです。
- ご購入価格については、当社Webサイト「SYSTEM CREATOR」価格表の代金
となります。
- 製品の仕様及び価格等については、予告なく変更する場合があります。
予めご了承ください。

SYSTEM CREATOR

株式会社 JAPAN ROBOTECH

本 社: 〒812-0025 福岡市博多区店屋町 4-18 冷泉ビル 33 号
R&Dセンター: 〒814-0001 福岡市早良区百道浜 2-3-2 TNC放送会館2F ロボスクエア内
TEL 092-821-4221 FAX 092-821-4222
【URL】 <http://www.japan-robotech.com> 【E-mail】 info@japan-robotech.com