

その答えは  にあります

SYSTEM COMPUTER

XC-2525B

XC-2525B



数々の現場経験から蓄積した**DRAMのノウハウを集約**
アプリケーションを作成する**開発環境はハードウェアに付随**

製品の細部にまで**日本製**にこだわり絶大なる安心と安定を提供

XC-2525B



16本のマルチタスクにより**複雑な機器構成を同時に制御**
速度**25倍**(当社製品比)の**超高速スピードを実現**

XC-2525B



CPUに話題の**ARM® Cortex®-A9**を採用

*ARM、Cortex、はARM Limitedの登録商標または商標です。

ようこそ ドラムのシステムワンダーランドへ SYSTEM COMPUTER

XC-2525B

当社オリジナル製品のXCシリーズがさらに進化して新登場です。五世代目となるこのシステムコンピューター「XC-2525B」は映像・音響・照明の演出システムを長年にわたり構築してきた当社ならではのノウハウが満載。最新技術を凝縮した製品です。従来製品に比べ処理速度2.5倍の超高速スピードを実現。さらにUSBポートを2ポート搭載し大容量メモリーに対応可能にしました。この一台が次世代の演出シーンを創造します。



【正面】



【背面】

*拡張ボードは5枚まで搭載可能

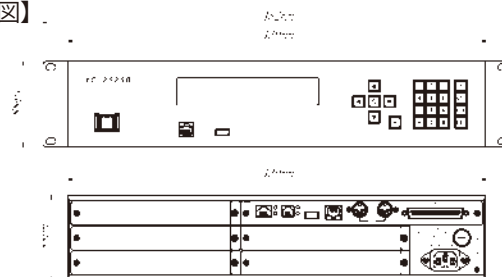


【ボード搭載例】

【仕様】

- CPU : ARM[®]Cortex[®]-A9
- シリアル制御端子 : RS-232C×2, RS-485×1
- MIDI入力 : 丸型DIN5S×1
- MIDI出力 : 丸型DIN5S×1
- 外部入出力端子 : フォトカプラ16入力16出力
- 液晶表示部 : 40桁×4行
- USB端子 : USB2.0×2
- イーサネット端子 : 10Mbps/100Mbps IEEE802.3準拠×1
- キー入力 : 全照光式モーメンタリースイッチ×22
- カレンダータイマー : 内蔵
- 電源 : AC85V～AC250V
- 消費電力 : 15W(本体のみ)
(拡張ボード最大搭載時85W)
- 外形寸法 : W430×H88×D245(mm)*EIA規格2U
- 重量 : 約5kg(本体のみ)
- 付属品 : ラックマウント金具

【外形寸法図】



【オプション拡張ボード一覧】

S-I/Oボード

4ch搭載のシリアルインターフェイスボード
RS-232C/RS-422の切り替えが簡単。



D-I/Oボード

32chフォトカプラ搭載の入力/出力ボード



LTCタイムコードボード

LTC使用のSMPTEタイムコードボード
各種同期信号に合わせRS-232Cでもタイムコード出力が可能。



RELAYボード

24ch搭載のリレーボード



DMXボード

DMX仕様の照明制御ボード
RS-232Cによる外部制御が可能。



D/Aボード

32ch搭載のD/Aボード(DC 0V～10V)
主に照明制御ボードとして使用



※製品の仕様は改良のため予告なく変更する場合がございます。



Presented by DORAMU

株式会社 ドラム
〒110-0015 東京都台東区東上野2-25-15 大山ビル4F
TEL.03-3831-5252
FAX.03-3831-5207
DORAMU On-line Information
e-mail : info@doramu.co.jp
URL: http://www.doramu.co.jp