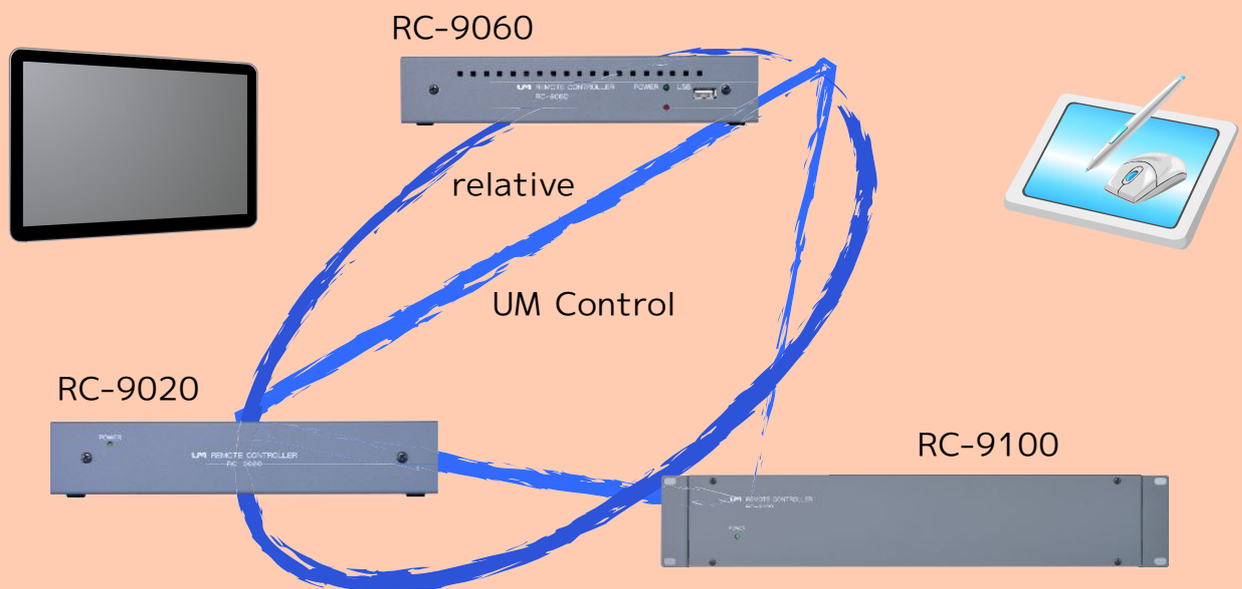


RC-9060 CPU Controller



様々なデバイスと繋げてAVシステムをコントロール。



■ 製品写真

RC-9060-VGA+AUDIO



RC-9060-DVI+AUDIO



■ 概要

RC-9060は、CPUボードを組み込んだ制御コントローラーで、省電力・低発熱で信頼性・安全性を意識した設計となっています。
 映像出力は、アナログRGBのVGAタイプとデジタルRGBのDVI出力の2機種ラインナップしています。
 EIA規格1Uのハーフサイズです。

■ 仕様

| | RC-9060-VGA+AUDIO | RC-9060-DVI+AUDIO |
|---------------|---|---|
| CPU | インテル Atom BayTrail-Iプロセッサ E3815 SC(1.46GHz) | |
| Chipset | インテルシステム | |
| OS | Windows Embedded 8 Standard | |
| メモリ | FFR3L 1066MHz 2GB ECC Support | |
| Compact Flash | CFast (SLC) 16GB | |
| 映像信号出力 | コネクタ：シュリンクDサブ15ピン（メス）1系統 VGA アナログRGB 最大解像度：2560×1600/60Hz (WQXGA) | コネクタ：DVI-D 24ピン（メス）1系統 DVI デジタルRGB シングルリンク 最大解像度：2560×1600/60Hz (WQXGA) |
| USB端子 | USB 2.0×2 (フロント、リア各1)、USB3.0×1 (リア) | |
| LAN | コネクタ：RJ45 2系統 通信方式：Gigabit Ethernet 適合規格：Fast Ethernet 最大延長距離：100m | |
| RS-232C | コネクタ：Dサブ9ピン（オス）2系統 RS-232C 1：TxD、RxD、CTS、RTS RS-232C 2：FullModem 通信速度：115200bps | |
| AUX | コネクタ：Dサブ9ピン（メス）1系統 LINE出力×1、BEEP出力×1 スピーカー出力×1 (THD+N=10%、f=1kHz) スピーカーインピーダンス Output Power 3W+3W (3Ω、10% THD) Class D Amplifier | |
| 電源電圧 | DC+12V | |
| 使用条件 | 温度：0~40℃、湿度：25~85% 結露なきこと | |
| 保存条件 | 温度：-10~50℃、湿度：25~85% 結露なきこと | |
| 材質 | 板金：t1.0ジンコート ミディアムグレー色 | |
| 最大消費電流 | 900mA | |
| 外形寸法 | 215(W)×164.7(D)×40(H)mm | |
| 質量 | 約 1.3kg | |

■ 製品・システムに関するお問合せ



梅沢技研株式会社 システム部

TEL:03-3444-2101 FAX:03-3444-2105

〒141-0022 東京都品川区東五反田4-7-20 相生ビル

e-mail: info@omezawa-giken.co.jp

http://www.omezawa-giken.co.jp