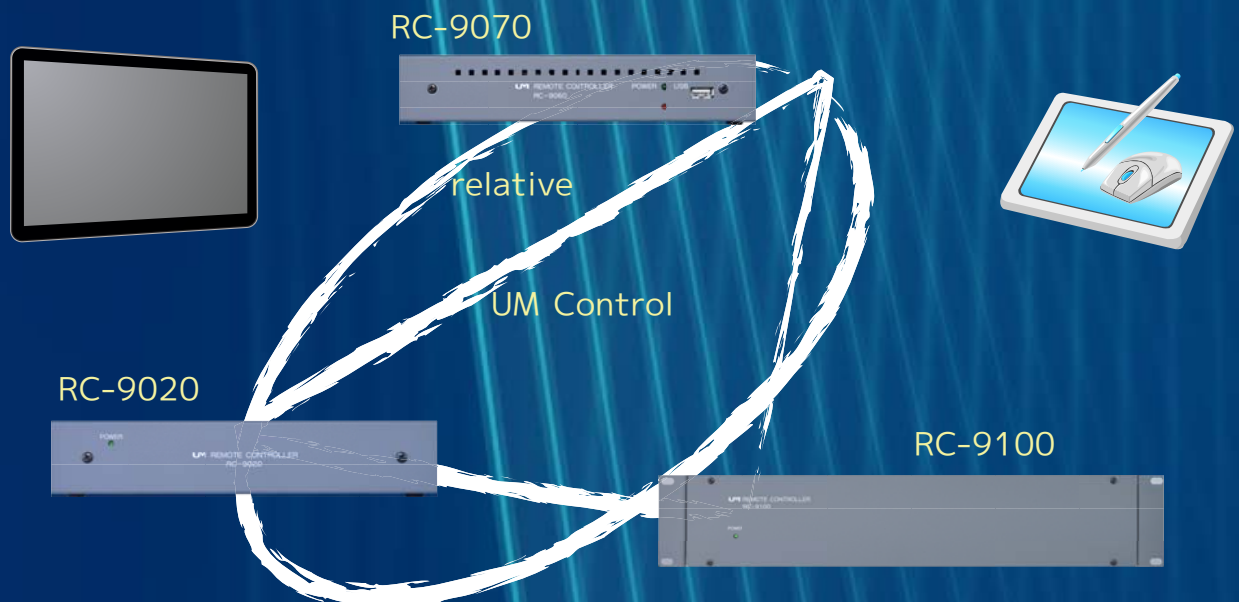


CPU Controller

RC-9070-DVI+AUDIO
RC-9070-VGA+AUDIO



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-9070-DVI+AUDIO



RC-9070-VGA+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、デジタルRGBのDVIタイプとアナログRGBのVGA出力の2機種ラインナップしています。
 OSは、Windows 10 IoT搭載モデルです。
 EIA規格1Uのハーフサイズです。

■ 仕様

	RC-9070-DVI+AUDIO	RC-9070-VGA+AUDIO
CPU	インテル Atom BayTrail-Iプロセッサ E3815 QC(1.91GHz)	
Chipset	インテルシステム	
OS	Windows 10 IoT LTSC 2019	
メモリ	DR3L 1066MHz 4GB ECC Suport	
Compact Flash	CFast (SLC) 32GB	
映像信号出力	コネクタ：DVI 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：1920×1200/60Hz (WUXGA)	コネクタ：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)
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：Ggabit 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 MIC入力×1 LIN入力×1 LINE出力×1	
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 ミディアムグレイ色	
消費電力	22W (35VA)/AC100V	
外形寸法	215(W)×167.4(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