仕 様 書

PCコントローラ タイプVGA+AUDIO

RC-9060-VGA+AUDIO

概要

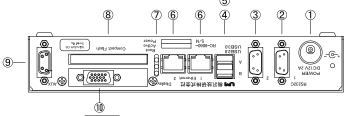
本機は、CPUボードを組み込んだ制御器です。EIA規格1Uのハーフサイズです。下記の特徴があります。

- (1) 2 4 時間運転が可能です。
- (2) タンタル・電解コンデンサ等の寿命部品を排除した設計及び瞬停対策回路、ハードウエアモニターを搭載し高信頼性、安全性を確保しています。
- (3)ファンレスによる省電力、低発電、省スペースを実現しています。

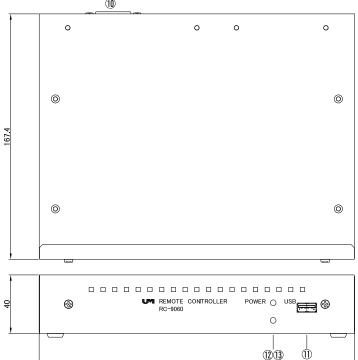
仕様

CPU	インテル Atom BayTrail-Iプロセッサー E3815 SC(1.46GHz)		コネクタDサブ9ピン(メス)×1
os	Windows Embedded 8 Standard	AUX MIC入力×1 LINE入力×1 LINE出力×1	
メモリ	DDR3L1066MHz 2GB EDD Suport		
メモリカード	CFast (SLC) 16GB		「TIMC円〉)~ I
	アナログRGB	電源電圧	DC+12V(専用ACアダプタ)
映像信号出力	コネクタ:シュリンクDサブ15ピン(メス)×1	法四 タル	温度: 0~40°C
	最大解像度: 2560×1600@60Hz	使用条件	湿度:25~85%(結露なきこと)
USB	USB2.0(フロント、リア各1)、USB3.0(リア)	归左冬	温度:一10~50℃
LAN	Gigabit Ethernet×2	保存条件	湿度: 25~85%(結露なきこと)
R S 2 3 2 C	コネクタDサブ9ピン(オス)×2	材質	板金 t 1.0ジンコート
	RS232 1 : Fullmodem	M 貝 	ミディアムグレ―色
	RS232 2 : TxD, RxD, CTS, RTS	最大消費電流	9 0 0 m A
	通信速度:115. 2bps	外形寸法	2 1 5 (W) × 1 6 4. 7 (D) × 4 0 (H) mm
		質量	約1.3kg

外観図



照番	機能
1	専用ACアダプタコネクタ
2	RS-232C 1 Dサブ9ピンコネクタ(オス)
3	RS-232C 2 Dサブ9ピンコネクタ(オス)
4	USB2. 0
(5)	USB3. 0
6	LAN
7	ステータスLED
8	CFastスロット
9	AUX Dサブ9ピンコネクタ(メス)
10	VGA映像出力 Dサブ15ピンコネクタ(メス)
11)	USB2. 0
12	電源LED
13	電源スイッチ



215



※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。

仕 様 書

PCコントローラ タイプVGA+AUDIO

RC-9060-VGA+AUDIO

コネクタ仕様

Display

照番	機能	
1	RED	
2	GREEN	
3	BLUE	
4	N. C	
5	GND	
6	RED GND	
7	GREEN GND	
8	BLUE GND	
9	N. C	
10	GND	
1 1	N. C	
1 2	DDC_DATA	
1 3	HSYNC	
1 4	VSYNC	
1 5	DDC_CLK	

RS232C 1

照番	機能
1	DCD
2	RxD
3	T x D
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	RI

LAN

照番	機能
1	T X 1+
2	T X 1-
3	R x 1+
4	N. C
5	N. C
6	RX-
7	N. C
8	N. C

RS232C 2

照番	機能
1	N. C
2	RxD
3	T x D
4	N. C
5	GND
6	N. C
7	RTS
8	CTS
9	N. C

AUX

照番	機能
1	LINE OUT GND
2	LINE OUT Rch
3	LINE IN Rch
4	MIC IN GND
5	MIC IN Rch
6	LINE OUT Lch
7	LINE IN GND
8	LINE IN Lch
9	MIC IN Rch

※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。