

接点形式のプログラマブルなデジタルI/Oを搭載

AirREAL GT



接点形式のプログラマブルな
デジタルI/Oを搭載
充電電池式UPSを搭載、電源異常時にも対応

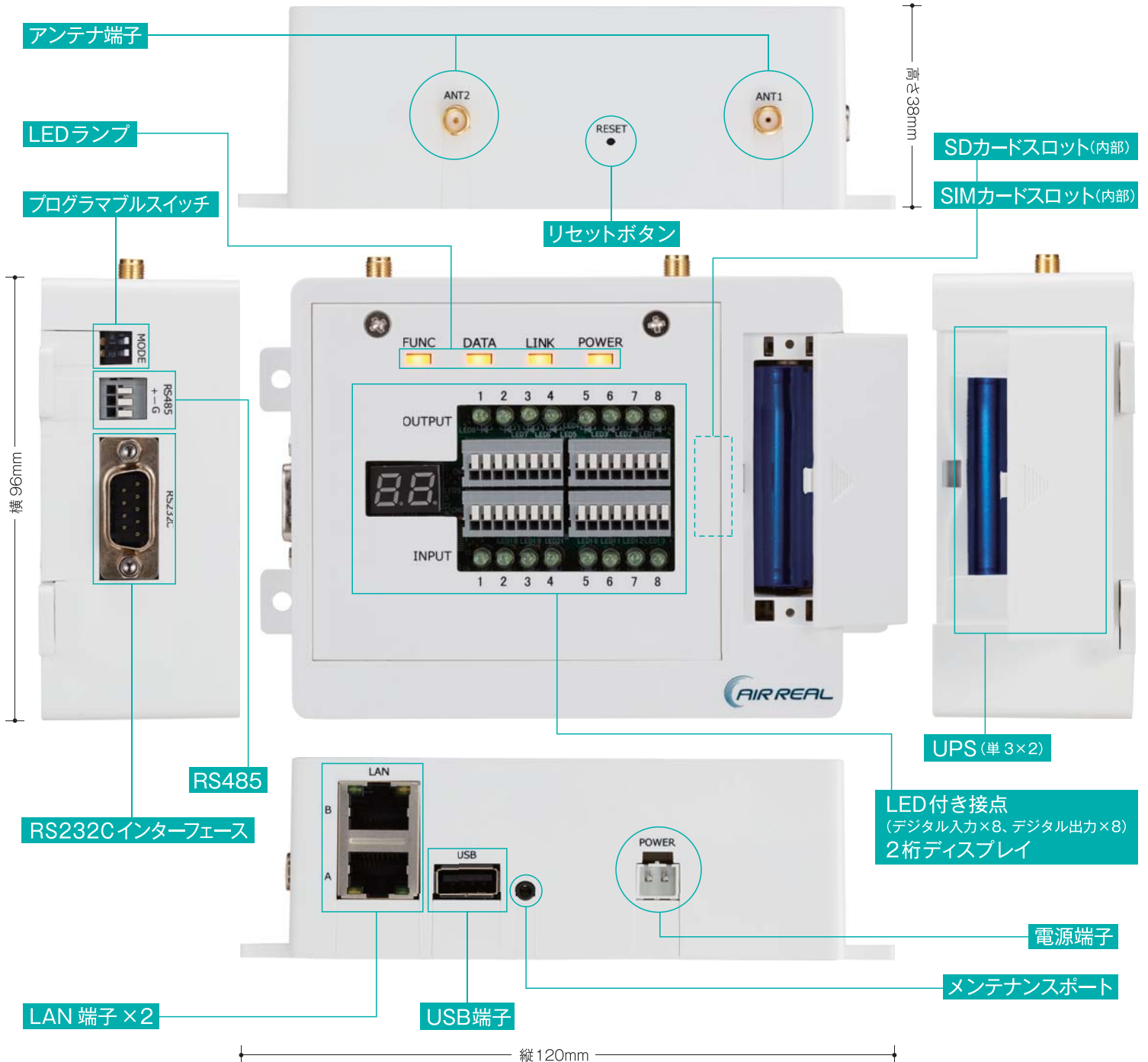
4つの自己修復機能

2つのCPUでシステムを監視

通信トラブル時に自己復旧

定期的にルータを再起動

USBポートを監視



接点形式のプログラマブルなデジタルI/Oを搭載

AirREAL GT



モノをつないで、
人をほどく。

MI INC.

■ 製品概要

項目	仕様	
CPU	ARM9 @ 400Mhz on Atmel AT91SAM9G25	
OS	Linux Kernel 3.18.0	
RAM	128MB DDR2	
ROM	256MB Nand Flash	
I/F	シリアル	RS232C (D-SUB 9Pin コネクタ)、RS485 (3P端子台/GND付)
	接点	デジタル入力×8、デジタル出力×8 (LED付き)
	電源	ロック機能付き2Pinコネクタ
	LAN	2ポート、RJ45コネクタ 10/100Base-T Auto MDI MDIX
	USB Host	1ポート、TypeA USB2.0 Full-Speed
	SD	マイクロSDカードスロット内蔵
	アンテナ	リバース SMA コネクタ (RP-SMA) × 2
	SIM	標準SIMカードスロット
UPS	産業用充電式単3乾電池×2	
通信	LTE	
LED表示	単色LED(緑)×16/3色LED(緑、赤、黄)×4 (POWER、LINK、DATA、FUNC) /ドット付き7セグメントディスプレイ(2桁)	
外形寸法	縦 120mm、横 96mm、高さ 38mm	
重量	400g (電池アリ)、339g (電池ナシ)	

■ 標準ソフトウェア

項目	仕様
TCP スタック	TCP、UDP、DHCP、TFTP、HTTP、SNMP、DDNS、TELNET 他
プロトコルスタック	Linux ライブラリ
プロトコルコンバータ	LTE と RS232C or RS485 のプロトコル変換機能
モデム	AT 互換、PHS 互換、ISDN/TA 互換
サーバ機能	HTTP、PPP、PPPoE、FTP、SNMP、DHCP

■ 動作仕様

項目	仕様	
環境性能	標準モデル	ACアダプタ動作時：-20℃～+75℃(充電動作時：+5℃～+40℃) バッテリー動作時：-5℃～+50℃
	タフモデル	動作時 / 保存時：-30℃～+85℃
	湿度	5%～90% @60℃ (結露無き事)
	静電気	気中 ±8KV、間接 ±4KV、接触 ±4KV
	耐振動	2g (IEC60068-2-6)
電源	12V (オプションで5Vまたは24Vに対応)	
消費電力	最大5W (充電時除く)	

株式会社MI

www.mi-j.co.jp

製品に関するお問い合わせ

東京 TEL **03-6435-7922** (代表) FAX 03-435-7595

〒105-0001 東京都港区虎ノ門 5-1-4 東都ビル 6F

福岡 TEL **092-558-9620** FAX 092-558-9621

〒812-0894 福岡県福岡市博多区諸岡 2-11-22 SECビル 2階

