© CONTEC Ver.1.06

CONPROSYS シリーズ M2M Gateway for PLC Multi-Function 3G OPC UA 対応

CPS-MG341G-ADSC1-930



※本内容については予告なく変更することがあります。

※製品の価格・仕様・色・デザインは、予告なしに変更することがあります。 ※最新の内容については、当社ホームページにある解説書をご覧ください。

※データシートの情報は2019年9月現在のものです。

※CONPROSYS は、株式会社コンテックの登録商標です。

とができます。

ハードウェアの特長

■デジタル入出力、アナログ入力、カウンタ、シリアル通信等の I/O インターフ ェイスを搭載

RS-232C: 1ch、RS-422A/485: 1ch、フォトカプラ絶縁入力(電流シンク出 力対応): 4点、半導体リレー出力: 2点、バス絶縁型アナログ入力(電流入力): 2ch、アップカウントのカウンタ入力: 2ch を搭載しています。※デジタル入力 4点の内、2点をカウンタ入力に割り当て可能です。

■-20~+60℃の温度環境で稼動

-20~+60℃の周囲温度環境に対応しており、さまざまな環境で使用可能です。

■コンパクト設計

188.0(W)×78.0(D)×30.5(H) mm というコンパクト設計で設置場所を選びま

■12~24VDC のワイドレンジ電源に対応

12~24VDCのワイドレンジ電源に対応しており、さまざまな電源環境で使用可 能です。また、電源コネクタに FG 端子を装備しています。

■ネジ留め設置や DIN レールへの取り付けが可能

壁へのネジ留め設置や35mm DINレールへのワンタッチ取り付けが可能です。

■2ピース端子台採用

ドライバーを使用せず端子台コネクタの取り外しが可能で、故障した場合でも短 時間で本製品の交換作業が行えます。

■ファンレス動作の強力な実行プラットフォーム

ARM Cortex-A8プロセッサ(600MHz)、DDR3 512MBのシステムメモリを搭 載しています。

■バス絶縁とサージ保護で破損のリスクを低減(RS-422A/485、デジタル/カウ ンタ入力)

RS-422A/485 と CPU 間、またデジタル/カウンタ入力と CPU 間は、電気的に 絶縁していますので、電気的ノイズを防ぐことができます。また、信号線にはサ ージ保護素子を採用しており、さらに RS-422A/485 では±70V の入力耐圧を 備えた通信 IC の採用によりサージ保護されているため、サージによる破損のリ スクが低減できます。

■バス絶縁、チャネル間絶縁とサージ保護で誤動作や破損のリスクを低減(アナ

アナログ入力とチャネル間、また CPU 間では電気的に絶縁しています。このた め各チャネルにグランドレベルの異なる信号を入力することができます。また、 信号線にはサージ保護素子が採用されているため、サージによる誤動作や破損の リスクが低減できます。

本製品は、絶縁型 RS-422A/485、絶縁型デジタル入出力、絶縁型カウンタ入 カ、チャネル間絶縁のアナログ入力、RS-232C、LAN インターフェイス、3G通 信モジュールを備えた M2M コントローラです。

ARM® Cortex®-A8プロセッサ(600MHz)、オンボードの 512MB DDR3-SDRAM システムメモリを搭載し、起動デバイスに、オンボードの NOR-FLASH を採用しています。

本製品は、OPC UA サーバー機能を搭載しており、各社から提供される OPC UA クライアントに対応した HMI、SCADA ソフトウェアとダイレクトに通信が行え ます。

また、本製品は、各社 PLC の他、各社 Modbus 機器に対応したデータ収集装置 「M2M Gateway for PLC」です。PLC制御の設備では「M2M Gateway for PLC」でデータ収集し、PLC制御されていない設備ではセンサー入力に対応した 「M2M コントローラ」でデータ収集することができます。

「M2M Gateway for PLC」は、最大 10 系統のイーサネット/計算機リンクと接 続が可能で、メーカーの異なる PLC を同時に接続できます。

また、本製品は、開発から運用のすべてを Web ブラウザのオペレーションで実 現します。I/O 情報の Web モニタリングや I/O 情報に基づくアラーム処理、タ スク分岐などの機能を搭載、クラウドシステムを低コスト、短時間で構築するこ

■動作確認用 LED 搭載

各インターフェイスの通信状況が目視で把握できるように動作確認用 LED を搭 載しています。

■電解コンデンサ未使用

短寿命部品の電解コンデンサを使用しないことにより、長寿命化を行っていま す。

ソフトウェアの特長

■OPC UA サーバー機能搭載

OPC UA(Unified Architecture)はOPC 仕様を元に新しく開発された、機器や プラントデータのやり取りだけでなく、上位システムとの通信も可能なプロトコ ルです。OPC UA はTCPベースのプラットフォーム非依存プロトコルです。各 社から提供される OPC UA クライアントに対応した HMI、SCADA ソフトか ら、本製品を使用することが可能になります。

■マルチベンダー対応。各社 PLC、Modbus 機器に対応

各社 PLC に対応、異なるメーカーの PLC を同時接続できます。 各社 Modbus 機 器にも対応しています。※対応情報の詳細は当社ホームページでご確認くださ い。

■最大 10 系統、100 個のグループレジスタのデータとリンク

最大 10 系統のイーサネット/計算機リンクとの接続が可能です。30 台の PLC、 合計 100 個のグループレジスタのデータを収集することができます。 Modbus の場合は、1000 データまでのマッピングが可能です。

■計測・アップロード

本製品は、センサーの計測データおよび PLC から収集したデータをクラウドサー バーにアップロードします。

■Web モニタリング

Web サーバー機能を搭載し、離れた場所のパソコンから Web ブラウザで I/O 情 報の監視と更新が行えます。監視画面は標準の GUI パーツ(グラフィック、スラ イダ、ボタンなど)を自由にレイアウトすることができます。監視レイアウト、 I/O 情報との関連付けなど、すべてのオペレーションが Web プラウザの操作の みで完了します。

■Web タスクスクリプト

演算、条件分岐、データ出力などのアイコンを組合せて、実行処理やそのプロセ スをフローチャートに書くイメージで記述することができます。すべてのオペレ ーションが Web ブラウザの操作のみで完了します。

■メッセージ通信機能

RS-232C、RS-422A/RS-485 やイーサネットデバイス(TCP/UDP)を使って最 大 10 リンクを設定してメッセージ通信を行うことができます。 Web タスクスク リプトからメッセージの送受信を実現することができます。

■工作機械向けの通信プロトコル MTConnect に対応

MTConnect は工作機械向けの通信プロトコルで、MTConnect Institution によ り規格化されています。

CONPROSYS は MTConnect Adapter と Agent を内蔵しており、 MTConnect 対応の Client ソフトウェアから、本製品を使用することができます。

仕様

機能仕様

	項目	内容
CPU		ARM Cortex-A8 600MHz
メモリ		On Board 512MB DDR3 SDRAM
ROM		On-Board 64MB NOR Flash for OS
LAN	伝送規格	10BASE-T/100BASE-TX
	チャネル数	2ch*1
	コネクタ	RJ-45 コネクタ
	LED	Speed(黄)、Link/Act(緑)
RS-422A/485	伝送方式	非同期シリアル(云芝(全二重/半二重)
	チャネル数	1ch
	絶縁仕様/耐圧	バス絶縁/500VDC(SG - FG間サージ保護部品未実装時)
	ボーレート	300bps - 115.2kbps
	データ長	5、6、7、8bit 1、1.5、2stopbit
	パリティチェック	イーブン、オッド、ノーパリティ
	コネクタ	2 ピース 3.5mm ピッチ 5pin 端子台(TX+、TX-、RX+、RX-、SG)
	適合線材	AWG28 - 16
	LED	送信(黄)、受信(黄)
	Switch	DIP Switch(全二重/半二重、ターミネータ(ON/OFF))
	サージ保護素子 各信号 - SG間	双方向TVSダイオード スタンドオフ電王:±13V、ピークパルス電力:400W(1ms)
	サージ保護素子 SG - FG間	ガス放電チューブアレスタ 放電電王: ±300V、インパレス電流前量: 2000A(8/20µs, 10回)
USB	伝送規格	USB2.0 規格準拠
	チャネル数	1ch
	コネクタ	TYPE-A
SD カードスロット	規格	SD 規格準拠
	コネクタ	SD メモリカードスロット
	LED	読み込み/書き込み(黄)
RS-232C	ボーレート	300bps - 115.2kbps
	絶縁仕様/耐圧	非色绿
	データ長	5、6、7、8bit 1、1.5、2stopbit
	パリティチェック	イーブン、オッド、ノーパリティ
	チャネル数	1ch
	コネクタ	9ピンD-SUBコネクタ(オス)
	LED	送信(黄)、受信(黄)
デジタル入力/ カウンタ入力	入力方式	フォトカプラ絶縁入力(電流シンク出力、電流ソース出力対応)(負論理) *2
	絶縁仕様/耐圧	バス絶縁/500VDC、フォトカプラ絶縁/1000V
	外部回路電源	12 - 24 VDC(±10%)
	内蔵電源	12VDC(電流シンク出力のみ対応) *3
	入力抵抗	5.6kΩ
	入力ON電流	1.6mA 以上
	入力OFF電流	0.16mA 以下
	応答速度	200µsec以内 *4
	割り込み(デジタル入力)	4 点の割り込み入力信号をまとめて、1 つの割り込み信号を 出力します。 立ち下がり(HIGH-NOW)または立ち上がり(LOW-HIGH) のエッジ(ソフトウェアで設定)で割り込み発生
	チャネル数	4点(内2点カウンタ入力に割り当て可能)
	カウント方式	アップカウント
	最大カウント数	FFFFFH(バイナリデータ)
	カウンタ応答速度	1kHz(Max.)、ディユーティ 50%(Max.)
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.0 m// / 1 1 / 1 00 /0(1:10/1)

	頭	内容
	割り込み(カウンタ入力)	カウント一致割り込み
	タイマ	なし
	LED	DIO - DI3(黄)
	サージ保護素子 各信号 ~ B_COM間	双方向TVS ダイオード スタンドオフ電王±30V, ピークパレス電力 400W(1ms)
デジタル出力	出力方式	半導体リレー出力
	絶縁仕様/耐王	半導体リレー絶縁/1000V
	最大出力電圧/電流	26.4VAC/VDC/100mA
	応答速度	2ms以内
	ON抵抗	8Ω以下(25℃時)
	OFF リーク電流	4μΑ以下(25℃時)
	チャネル数	2点
	LED	DO0 - DO1(黄)
	サージ保護素子 + ~ - 間	双方向TVSダイオード スタンドオフ電王±30V, ピークパルス電力 400W(1ms)
デジタル入力/ カウンタ入力/ デジタル出力	コネクタ	2ピース3.5mm ピッチ10pin 端子台 (DI_ACOM、DIO、DI1、DI2、DI3、DI_BCOM、DO0+、 DO0-、DO1+、DO1-)
	適合線材	AWG28 - 16
アナログ入力	入力方式	電流入力
	入力レンジ	0 - 20mA
	最大入力定格	30mA
	入力インピーダンス	250Ω
	チャネル数	差動入力2ch
	チャネル切り替え速度	3msec/ch(Max.) *5
	変換速度	ソフトウェアに依存
	データバッファ	なし
	分解能	12bit
	非直線性誤差 *6	±10LSB
	絶縁仕様/而打	バス絶縁/500VDC、チャネル間絶縁/200V
	コネクタ	2ピース3.5mmピッチ3pin端子台(AI+、AI-、SG)
	適合線材	AWG28 - 16
	LED	AIO - AI1(黄)
LED		Power(緑)/Status 1(緑)/Status 2(赤)
スイッチ		リセットSW、シャットダウンSW、全二重/半二重切り替え SW
RTC		RTC 内蔵(電池寿命 10 年以上 25℃時) 月差±15 秋(25℃時)
電源 *7	定格入力電圧	12 - 24VDC
	入力電圧範囲	10.8 - 30VDC
	消費電力	12V 0.8A(Max.)、24V 0.4A(Max.)
	コネクタ	2 ピース 3.5mm ピッチ 3pin 端子台(V+、V-、FG)
	適合線材	AWG24 - 16
	サージ保護素子 V+ — V-間 V- — FG 間	双方向TVS ダイオード スタンドオフ電圧±30V、ピークパルス電力 400W(1ms)
外形寸法(mm)		188.0(W)×78.0(D)×30.5(H)(ただし、突起物を除く)
質量		350g
設置方法		35mmDIN レールにワンタッチ取り付け, ネジを使用して壁面へ取り付け *8
OS		Linux kernel 3.2

- *1 本製品では、LANポートがそれぞれ独立しており、ネットワークセグメントを分けることが可能です。
- *2 データ「0」がHighレベル、データ「1」がLowレベルス対応します。
- *3 出荷時は内蔵電源设定です。ソフトウェア設定によって外部四路電源に切り替え可能です。
- *4 フォトカプラの応答時間
- *5 チャネル間の切り替え時間
- *6 非直線性誤差は周囲温度が20℃または+60℃の場合、最大レンジ幅の0.07%程度の誤差が生じることが あります。 *7 電源ケーブルは3m以下を使用してください。
- *8 別途市販の取り付けネジが必要です。

CPS-MG341G-ADSC1-930 ■

無線仕様

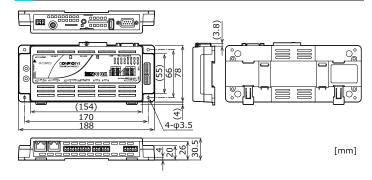
		内容
対応SIM		MVNO SIM
使用SIM規格		標準SIM
通信方式		3G(UMTS)
無線郡波数		Band1(2100MHz), Band2(1900MHz), Band5(850MHz), Band6(800MHz), Band8(900MHz), Band19(800MHz)
最大出力電力		23 dBm
通信速度	アップロード	最大 384kBit/s
	ダウンロード	最大384kBit/s

設置環境条件

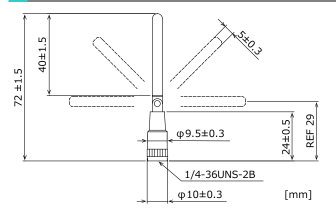
议直 凉况未计				
項目		内容		
使用周囲温度		-20 - +60°C *9		
使用周囲温度		10 - 90%RH(ただし、結露しないこと)		
保存周囲温度		-20 - +60°C		
保存周囲温度		10 - 90%RH(ただし、結露しないこと)		
浮遊粉塵		特にひどくないこと		
腐食性ガス		ないこと		
耐ノイズ性	ラインノイズ	ACライン/±2kV *10 信号ライン/±1kV(IEC61000-4-4 Level 3、EN61000-4-4 Level 3)		
	静電が久	接触+4kV(IEC61000-4-2 Level 2、EN61000-4-2 Level 2) 気中/±8kV(IEC61000-4-2 Level 3、EN61000-4-2 Level 3)		
而排辰重が生	掃脈久	10 - 57Hz *11 /片振幅 0.15mm、57 - 150Hz/2.0G X、Y、Z方向40分(JIS C60068-2-6 準拠、IEC60068-2-6 準拠)		
而獲豫性		15G X、Y、Z 方向11ms 正弦半波 (JIS C 60068-2-27 準拠、IEC 60068-2-27 準拠)		
接地		D 種 數(旧第3 種 數)、SG - FG/ 非導通		
規格		VCCI クラス A、FCC クラス A、TELEC、FCC Part 15、 CEマーキング (EMC指令クラス A、RoHS指令、RE指令)、UL		

- *9 USBをバスパワーで使用する場合は-20 +55℃となります。
- *10 CPS-PWD15AW12-01(オプション製品)使用時
- *11 オプション電源使用時:10-55Hz (詳細はオプション電源の取扱物用書を参照ください)

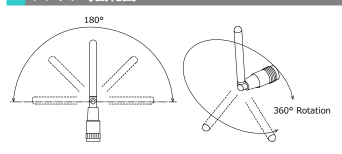
外形寸法



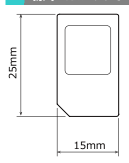
外形寸法(アンテナ)



アンテナ可動範囲



標準 SIM のサイズ



サポートソフトウェア&サービス

- クラウド型遠隔監視サービス 「CONPROSYS Cloud Data Service 2」
- データ収集ソフトウェア「CONPROSYS オンプレミスデータ収集パッケージ」
- 連携機能を強化するソフトウェア 「OPC サーバーソフトウェア」
- * 当社ホームページ(https://www.contec.com/)より無償ダウンロードできます。

商品構成

- □ 本体[CPS-MG341G-ADSC1-930]…1
- □ 製品ガイド(または商品案内)…1
- □ 登録カード&保証書…1
- □ SIMカード取り付け注意書…1
- □ シリアルナンバーラベル…1
- □ 3pin コネクタ(電源/アナログ)…3
- □ 5pin コネクタ(RS-422A/485)…1
- □ 10pin コネクタ(デジタル)…1
- □ アンテナ…1
- □ CE 自己宣言書…1

オプション品一覧

■DIN レール組込型電源

CPS-PWD-15AW12-01 : 組み込み型電源 15[W]

(入力:100-240VDC、出力:12VDC 1.3A)

■SD カード

SD-4GB-A : SDカード 4GB

■3G アンテナ

CPS-ANT-R3-01 : アンテナ (ケーブル長: 3m)

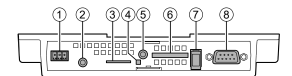
■マグネット

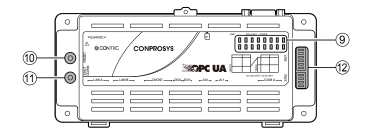
CPS-MAG01-4: 設置用マグネット (4個入り)

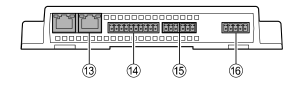
* オプション品に関する最新情報はホームページでご確認ください。

CPS-MG341G-ADSC1-930

各部の名称







No.	名称	機能
1	電源コネクタ	電原用のコネクタです。(同梱の 3pin コネクタを使用します)
2	アンテナコネクタ	アンテナ(同梱品またはオプション品)を接続するコネクタです。
3	SIMカードスロット	SIMカードの挿入口です。
4	3G LED	電波鎖の状態を表示するLEDです。
(5)	デバッグコネクタ	使用しないでください
6	SDカードスロット	データ保存用SDカードの挿入口です。
7	USBポート	USB TYPE-A のUSBポートです。
8	RS-232Cシリアルポート	RS-232Cシリアルポート(オス)です。
9	LED表示	本製品の状態を表示するLEDです。
10	リセットスイッチ	本製品をリセットします。
(1)	シャットダウンスイッチ	本製品をシャットダウンします。
12	DIPスイッチ	システム設定、RS-422A/485設定で使用するDIPスイッチです。
(13)	LANポート	LAN用コネクタです。
14)	デジタル入力/カウンタ入力	デジタル入力/出力用のコネクタです。(同梱の 10pin コネクタを使用します)
15)	アナログ入力コネクタ	アナログ入力用のコネクタです。(同梱の3pin コネクタを使用します)
16	RS-422A/485 コネクタ	RS-422A/485 通信用のコネクタです。(同梱の 5pin コネクタを使用します)

CPS-MG341G-ADSC1-930 4