

CONPROSYS シリーズ  
Compact CPU Module  
4G Model

**CPS-MG341G5-ADSC1-931**



- ※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、当社ホームページをご覧ください。
- ※データシートの情報は2024年3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。

**ハードウェアの特長**

■4G LTE Cat.4 通信

本製品はLTE SIMフリー通信モジュールを搭載しており、4G LTE Cat.4通信が可能です。

■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ト入力：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℃周囲温度に対応

-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せん。

■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。

本製品は、絶縁型RS-422A/485、絶縁型デジタル入出力、絶縁型カウンタ入力、チャンネル間絶縁のアナログ入力、RS-232C、LANインターフェイス、4G LTE Cat.4通信モジュールを備えたコントローラです。

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制御の設備では本製品「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。CONPROSYSシリーズでは、さまざまな形態の設備からデータを収集し一元的に管理することが可能となります。

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とができます。

■バス絶縁、チャン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(アナログ入力)

アナログ入力とチャンネル間、またCPU間では電気的に絶縁しています。このため各チャン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。

■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、256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。128台のPLC、256グループ、10,000データを収集することができます。OPC UA通信の場合は、1,000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、スライド、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 ブ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
	チャンネル数	2ch
	コネクタ	RJ-45 コネクタ
	LED	Speed(黄)、Link/Act(緑)
RS-422A/485	伝送方式	非同期シリアル伝送(全二重/半二重)
	チャンネル数	1ch
	絶縁仕様/耐圧	バス絶縁/500VDC(SG - FG間サージ保護部品未装着時)
	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 スタンダード電圧：±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 放電電圧：±300V、インパルス電流耐量：2000A(8/20µs、10 回)
	USB	伝送規格
チャンネル数		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	非絶縁
	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
	チャンネル数	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	フォトカブラ絶縁入力(電流シンク出力対応)(負論理)*1
	絶縁仕様/耐圧	バス絶縁/500VDC、フォトカブラ絶縁/1000V
	内蔵電源	12VDC
	入力抵抗	3.6kΩ
	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 *2

項目	内容	
	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→LOW)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
	チャンネル数	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	FFFFFFH(バイナリデータ)
	カウンタ応答速度	1kHz(Max.)、ディューティ 50%(Max.)
	割り込み(カウンタ入力)	カウンタ一致割り込み
	タイマ	なし
	LED	DI0 - DI3(黄)
デジタル出力	出力方式	半導体リレー出力
	絶縁仕様/耐圧	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	4µA 以下(25℃時)
	チャンネル数	2 点
	LED	DO0 - DO1(黄)
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、DI0、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
	チャンネル数	差動入力 2ch
	チャンネル切り替え速度	3msec/ch(Max.)*3
	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 *4	±10LSB
	絶縁仕様/耐圧	バス絶縁/500VDC、チャンネル間絶縁/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	AI0-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	
電源 *5	定格入力電圧	12 - 24VDC
	入力電圧範囲	10.8 - 30VDC
	消費電力	12V 0.7A(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 スタンダード電圧 ±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 *6	
OS	Linux kernel 3.2.0	

\*1 データ「0」が High レベル、データ「1」が Low レベルに対応します。

\*2 フォトカブラの応答時間

\*3 チャンネル間の切り替え時間

\*4 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。

\*5 電源ケーブルは 3m 以下を使用してください。

\*6 別途市販の取り付けネジが必要です。

無線仕様

項目	内容	
対応 SIM	標準 SIM	
通信方式	4G LTE (Cat.4) 3G W-CDMA	
無線周波数*7	4G LTE 対応 Band LTE- FDD…B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/B28 LTE-TDD…B38/B41 3G W-CDMA 対応 Band B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19	
通信速度*8	4G LTE-FDD	アップロード：最大 50MBit/sec、ダウンロード：最大 150MBit/sec
	4G LTE-TDD	アップロード：最大 30MBit/sec、ダウンロード：最大 130MBit/sec
	3G W-CDMA	アップロード：最大 384KBit/sec、ダウンロード：最大 384KBit/sec アップロード(HSUPA時)：最大 5.76MBit/sec
添付アンテナ	FMM800W-SMAP-L	

\*7 NCC 周波数帯: 3G W-CDMA Band [B1/B8]、4G LTE BAND[B1/B3/B7/B8/B28/B38/B41]

\*8 通信規格の理論値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

設置環境条件

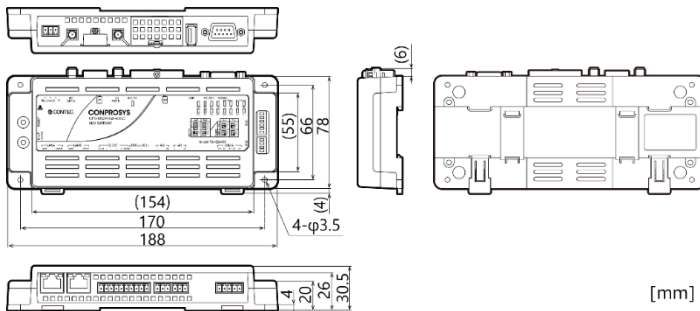
項目	内容	
使用周囲温度	-20 - +60℃ *9	
保存周囲温度	-20 - +60℃	
周囲湿度	10 - 90%RH(ただし、結露しないこと)	
浮遊粉塵	特にひどくないこと	
腐食性ガス	ないこと	
耐ノイズ性	ラインノイズ	AC ライン/±2kV *10 信号ライン/±1kV(IEC61000-4-4 Level 3、EN61000-4-4 Level 3)
	静電耐久	接触/±4kV(IEC61000-4-2 Level 2、EN61000-4-2 Level 2) 気中/±8kV(IEC61000-4-2 Level 3、EN61000-4-2 Level 3)
耐振動性	掃引耐久	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)
耐衝撃性	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 種接地(旧第 3 種接地)、SG - FG/非導通	
規格	VCCI クラス A、TELEC、FCC クラス A、CE マーキング(RE 指令、RoHS 指令)、NCC	

\*9 USB をバスパワーで使用する場合は -20 - +55℃ となります。

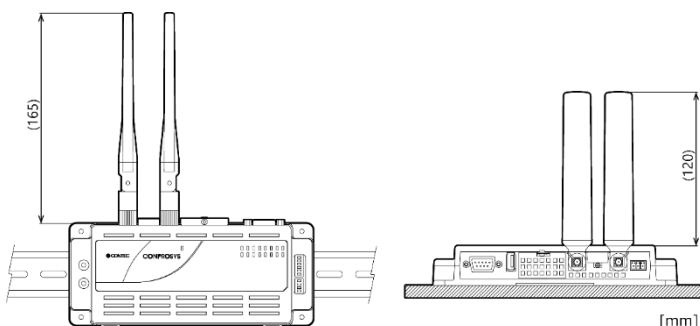
\*10 CPS-PWD15AW12-01(オプション製品)使用時

\*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説明書を参照ください)

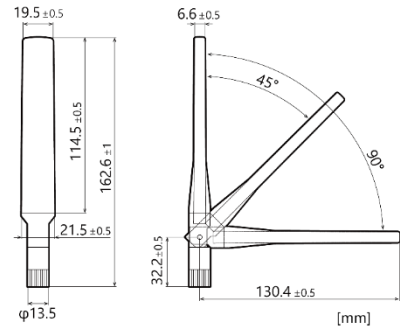
外形寸法 (本体)



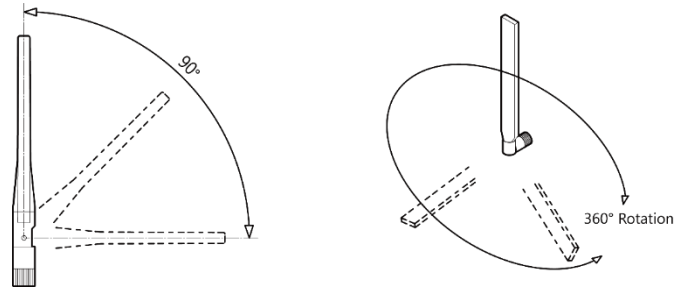
外形寸法 (アンテナ取付時)



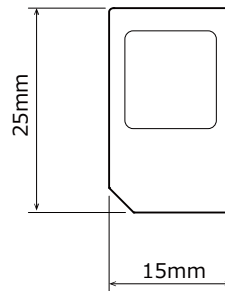
外形寸法 (アンテナ)



外形寸法 (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」
- Web HMI / SCADA ソフトウェア  
「CONPROSYS HMI System (CHS)」
- 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」\*1

\*1 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-MG341G5-ADSC1-931]…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

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)

■FANUC CNC 接続ケーブル  
 CPS-CAB-S01-1 : CNC 接続ケーブル 1m  
 PS-CAB-S01-3 : CNC 接続ケーブル 3m  
 CPS-CAB-S01-5 : CNC 接続ケーブル 5m

■三菱電機 CNC 接続ケーブル  
 CPS-CAB-S02-1 : CNC 接続ケーブル 1m

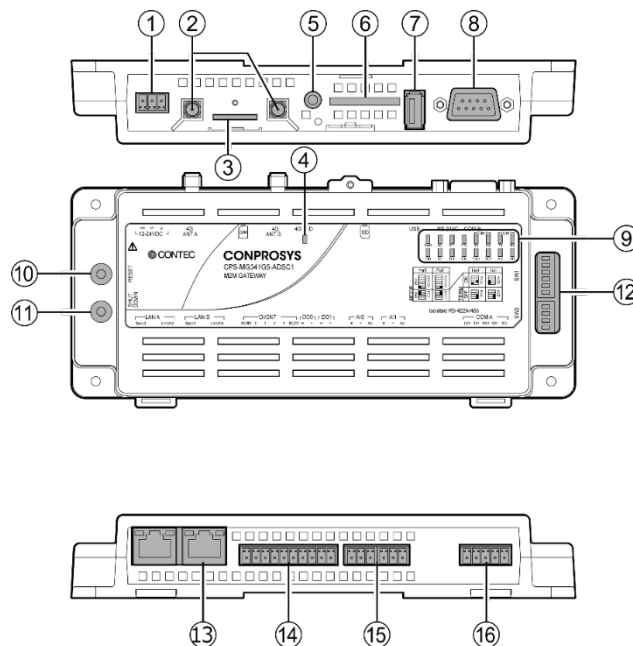
■SD カード  
 SD-4GB-A : SD カード 4GB

■マグネット  
 CPS-MAG01-4 : 設置用マグネット (4 個入り)

■4G アンテナ  
 CPS-ANT-R5-01 : アンテナ(ケーブル長 : 5m)

\* 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。

各部の名称



No.	名称	機能
①	電源コネクタ	電源用のコネクタです。(同梱の 3pin コネクタを使用します)
②	アンテナコネクタ ANT A, ANT B	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	4G LTE LED	電波強度の状態を表示する 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。
⑪	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)