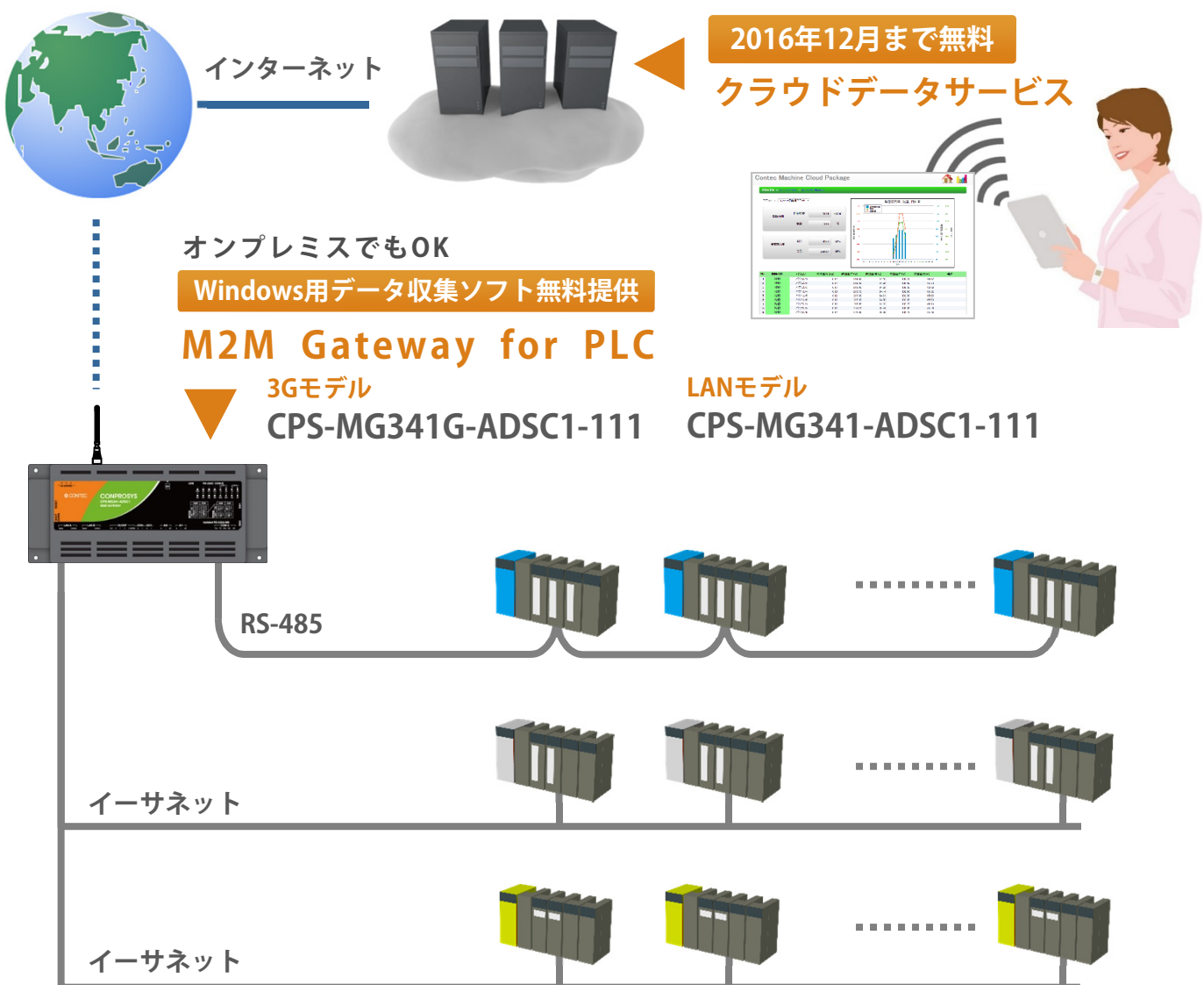


CONPROSYS® M2M Gateway クラウド対応 PLCデータ収集ユニット

# 既設PLC設備の予防保全に

クラウドでも、オンプレミスでも  
「IoT化を始めたい！」に最適なソリューション

マルチベンダー対応！ 最大10系統のPLCからデータ収集



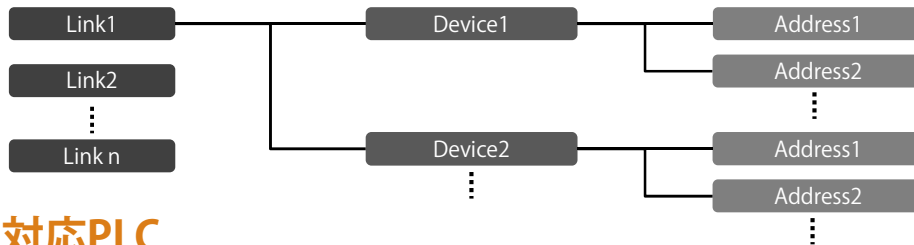
## ■ 接続可能数

イーサネット・計算機リンク  
10系統まで

PLC CPUユニット数  
30台まで

レジスタ グループ数  
100グループまで

Modbusマッピング可能数  
1000データまで



1. 通信ポート設定
2. ターゲットPLC設定
3. メモリアドレスと属性設定

**簡単設定で  
データ収集スタート！**

## ■ 対応PLC

### 三菱電機 MELSEC

シリーズ	通信方法		PLC	通信方式		
	ユニット名	ユニット型式		フレーム	制御手順	通信コード
FX	計算機リンク	FX2NC-232ADP / FX2NC-485ADP FX3U-232ADP-MB / FX3U-485ADP-MB	FX1N, FX1NC, FX1S, FX3G, FX3GC, FX3S FX3U, FX3UC	1C Frame	型式4	ASCII
	イーサネット	FX3U-ENET-L FX3U-ENET-ADP	FX1N, FX1NC, FX1S FX3G, FX3GC, FX3S FX3U, FX3UC	1E Frame		ASCII
A	計算機リンク	AJ71UC24 A1SJ71C24-R* / A1SJ7UC24-R*	MELSEC An, MELSEC AnA, MELSEC AnS	1C Frame	型式4	ASCII
	イーサーネット	AJ71E71 A1SJ71E71-B*	MELSEC An, MELSEC AnA, MELSEC AnS	1E Frame		ASCII
Q	計算機リンク	AJ71QC24 / AJ71QC24N A1SJ71QC24 / A1SJ71QC24N QJ71C24 / QJ71C24N / QJ71C24-R2	MELSEC QnA, MELSEC Q	4C Frame	型式4	ASCII
	イーサーネット	AJ71QE71 / AJ71QE71-B5 A1SJ71QE71-B* / QJ71E71 / QJ71E71-B2 CPUに内蔵	MELSEC QnA, MELSEC Q	3E Frame		ASCII
L	計算機リンク	LJ71C24 / LJ71C24-R2	MELSEC L02S, MELSEC Ln	4C Frame	型式4	ASCII
	イーサーネット	LJ71E71-100	MELSEC L02S, MELSEC Ln	4E Frame		ASCII
iQ-F	計算機リンク	FX5-232ADP / FX5-485ADP	FX5U, FX5UC	4C Frame	型式4	ASCII
	イーサーネット	CPUに内蔵	FX5U, FX5UC	3E Frame		ASCII
iQ-R	計算機リンク	RJ71C24 / RJ71C24-R*	MELSEC Rn	4C Frame	型式4	ASCII
	イーサーネット	RJ71EN71	MELSEC Rn	4E Frame		ASCII

### オムロン Sysmac

シリーズ	通信方法		PLC	接続方法	
	ユニット名	ユニット型式		通信コマンド	通信コード
C	上位リンク	C500-LK201-V1 / LK202-V1 C200H-LK201-V1 / LK201-V1	C500, C1000H, C2000H, C200H	Cコマンド(上位リンク)	ASCII
CPM	上位リンク	CPM1-CIF01 / CPM1-CIF11 CPM2C-CIF01 / CPM2C-CIF11	CPM1, CPM2A, CPM2C	Cコマンド(上位リンク)	ASCII
CS	上位リンク	CS1W-SCB**-V1 / CS1W-SCU**-V1	CS1G, CS1H, CS1D	FINS Serial Frame	ASCII
	イーサーネット	CS1W-ETN21	CS1G, CS1H, CS1D	FINS Ethernet Frame	Binary
CJ	上位リンク	CJ1W-SCU21 / 32 / 41 CJ1W-SCU22 / 32 / 42	CJ1, CJ2	FINS Serial Frame	ASCII
	イーサーネット	CJ1W-ETN21	CJ1, CJ2	FINS Ethernet Frame	Binary
CP	上位リンク	CP1W-CIF01 / 11 / 12	CP1E, CP1L, CP1H	FINS Serial Frame	ASCII
	イーサーネット	CP1W-CIF41	CP1E, CP1L, CP1H	FINS Ethernet Frame	Binary

\* 対応 Modbus 機器についてはお問い合わせください。

## 株式会社コンテック

本 社: 大阪市西淀川区姫里 3-9-31 〒555-0025

東京支社: 東京都港区芝浦4-9-25 芝浦スクエアビル 〒108-0023  
TEL (03)5418-5970 (代表) FAX (03)5418-5971

大阪支社: 大阪市西淀川区姫里 3-9-31 〒555-0025  
TEL (06)6477-7861 (代表) FAX (06)6478-1031

名古屋支社: 名古屋市中村区名駅 2-38-2 オーキッドビル 〒450-0002

TEL (052)533-6562 (代表) FAX (052)533-6566

営業拠点: 仙台・北関東・水戸・立川・厚木・浜松・刈谷・京滋・広島・九州

●ご購入・納期のお問い合わせは、東京支社／大阪支社／営業窓口またはE-mail(sales@contec.jp)にて承っております。

■技術的なお問い合わせ

**CONTEC** | <http://www.contec.co.jp/>

■お求め、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店へ

総合インフォメーション

E-mail : tsc@contec.jp  
TEL : 050-3736-7861

\*記載されている製品名、会社名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

\*商品の仕様・デザインについては予告なしに変更することがあります。