



Modbus対応センサ・モジュール

見える化
ソリューション
サービス

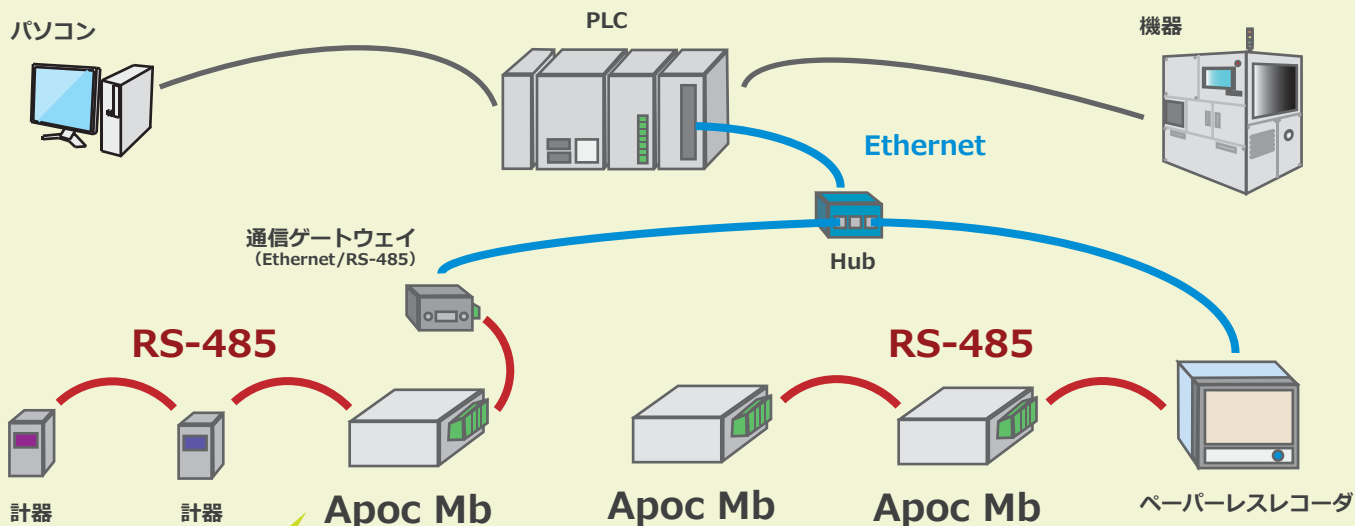
Apoc Mb

エーポックエムビー

低コストでModbus対応センサーを導入可能

既存設備とセンサーデータを連携し、工場の見える化

多種多様のセンサーに対応し、カスタマイズもご相談ください



各種センサー 対応可能

- ・ 加速度、ジャイロ、振動検知
- ・ 圧力系、気圧、空気圧、水圧
- ・ 環境（温度、湿度、液温度）
- ・ 水質（PH、水分量）
- ・ 光（照度、赤外線、紫外線、可視光、放射線、モーションカメラ）
- ・ 音声（空気振動）
- ・ 雰囲気（一酸化炭素、水素、アンモニア、メタン、エタノール、プロパン、イソブタン、硫化水素、揮発物二酸化炭素、酸素濃度）
- ・ 埃（ダスト、空気品質、PM2.5）

導入ステップ 1

ご希望の商品を注文
(最短翌営業日出荷)

導入ステップ 2

RS-485 (2線式) にて
レコーダなどへ接続

導入ステップ 3

Apoc Mbを設置する

お客様のニーズに合わせて、ハードウェア・ソフトウェアのIoTシステム構築も対応いたします。
まずは、お気軽にお問い合わせください。



Apoc Mb

製品ラインナップ

型番	機能	通信プロトコル	出荷	価格
Apoc Mb Tmp	温度 + 湿度	Modbus/RTU (RS-485)	最短翌営業日	オープン
Apoc Mb Lux	照度			
Apoc Mb Pas	気圧 + 温度			
Apoc Mb Vib	振動			
Apoc Mb Wat	電力			

製品仕様

【推奨設置環境】	温度	0℃～50℃
	湿度	20%～80%
	塵埃	少ない
【通信機能】	Modbus/RTU (マスタ機能/スレーブ機能) ※RS-485 2線式	
【電源電圧】	5V～12V	
【寸法】	寸法 : 55(W) x 28(H) x 111(D) mm	



ApocMbの外観 (全型番共通)

カスタマイズサービス

お客様のニーズに合わせてカスタマイズいたします。センサーの変更や追加、無線通信やログ機能、バッテリー駆動など。Windowsパソコンとの接続用にWindowsアプリケーションもオリジナルで作成いたします。納期・価格は、仕様によって異なりますので、お気軽にご相談ください。



ご注意

- ・ 機器の接続状況によって、終端抵抗が必要となる場合は任意の抵抗をターミナルブロックに接続してください
- ・ 表紙図は、本機の接続例です
- ・ 故障の原因となりますので分解や改造は行わないでください

Windowsは米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です

お問い合わせ



Zion株式会社

ザイオン

〒101-0047 東京都千代田区内神田2-3-14 平沢ビル3階

TEL 03-5577-2128

FAX 03-5577-2129 E-mail info@zions.co.jp

Web <https://www.zions.co.jp/>