

IoTマルチゲートウェイ概略仕様

■ ハードウェア

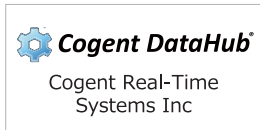
型番	TMD003GW/AD9	TMD003JW
モデル名	IoTマルチゲートウェイ	
CPU	ARM926EJ-S 400MHz	
RAM	128MB	
ROM	32MB(NOR型フラッシュメモリ)	
LAN	RJ45 × 1 (100BASE-TX,AUTO-MDIX対応)	
無線LAN	IEEE802.11b/g/n (最大72.2Mbps ※オプション)	
モバイル通信	3G SIMスロット:MicroSIMカード対応 (別売)	※オプション
USB	USB 2.0(Host) × 1 (High Speed)	
SD/MMC	micsoSDスロット × 1 SDスロット × 1(無線LAN と排他)	
カレンダー時計	RTC搭載(バックアップ機能付)	
動作温度範囲	-10~60°C(結露なきこと)	
入力電源	DC8~17V	
アドオンモジュール	沖電気工業株式会社 920MHzモジュール標準搭載	※オプション

※この仕様は開発暫定仕様につき予告なしに変更することがあります。

■ 対応クラウドサービス



■ 対応ミドルウェア



■ 対応3Gモバイルサービス

NTT PC コミュニケーションズ

お問い合わせ

発売元: **temcy** 東亜無線電機株式会社

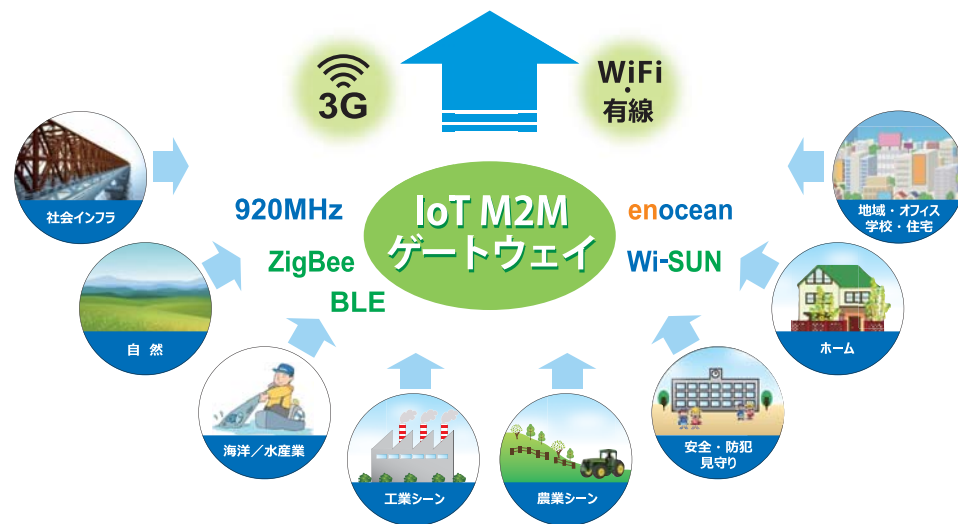
開発営業部<大阪> 〒556-0005 大阪市浪速区日本橋 5-11-7 / TEL 06-6644-0132

<東京> 〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町 1-5-5 神田 155ビル 2階 / TEL 03-3865-5441



K471501

IoT Multi Gateway Sensing & Cloud Solution



IoTで広がるセンサーネットワーク

temcy 東亜無線電機株式会社

IoT マルチゲートウェイソリューション






OKI SmartHop
920MHz帯 マルチホップ無線



沖電気工業株式会社
920MHz マルチホップ無線と接続



920MHz 無線でセンシング
ネットワークをフレキシブルに構築

遠隔地監視システムサービス

遠隔地監視・管理

PC/ スマートフォン・タブレット等から
遠隔監視



TMD003AD9




3G

WiFi
有線




モノワイヤレス株式会社
2.4GHz IEEE802.15.4 ToCoNet プロトコルや
ZigBee プロトコルとの接続



2.4GHz USB ドングル

温度・湿度・照度子機 ToCoStick

2.4GHz 無線での独自プロトコルにも対応



Wi-SUN 認証済み
USB ドングル

920MHz スマートメーター



WSR35A1-00

WiFi enocean BLE

※WiFi / enocean / Bluetooth
RS232C/422/485/ 接点入出力との接続も可能です。
ご相談ください。
※ソフトウェア開発もうけたまわります。

多彩な用途やロケーションに対応します。