<u>UM04-K0組込み製品一覧</u>

製品名	L2X Assist	Rooster RX230	OpenBlocks IoT EX1 (OBSEX1G∕dO4AC-MIMO)	D-NAS IV	IORemoterLTE
製品写真	Till IIIII	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA	Completes to the	○ □ □ PASH □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	IORemoter LTE
製造メーカ	株式会社 i ND様 33mm × 140mm × 80mm	サン電子株式会社様 約127 (W) ×22 (H) ×81 (D)	ぷらっとホーム株式会社様 91.9(W) ×25(H) ×114.8(D) (突起部含まず)	日米電子株式会社様 178mm (幅)×135mm (奥行)×30mm (高さ)	東洋電機製造株式会社様 210mm × 120mm × 30mm (突起物含まず)
サイズ(mm) [H×W×D]		※ 突起部、取付金具除く		(突起物含まず)	
	Ethernet (108ase-1/1008ase-TX×1)	100Base-TX/10Base-T×2ポート(MDI/MDI-X 自動判別)	有線インターフェース: Ethernet 108ase-T/IO8Base-TX ×1 USB 2.0 ×1 RS-2320 (RJ-45) ×1 RS-485 (半2重) ×1 無Wi-Fi Dual-Band (2.4/5GHz) IEEE 802.11 a/b/g/n Bluetooth 4.0 + 2.1 EDR		アナログ入力 40代 電圧入力 (0-5V) または電流入力 (4-20mA) デジタル入力 80代 40代 (接点入力)、40代 (電圧入力) ※接点入力はデジタル出力と共通 デジタル出力 40代 (トランジスタ出力) デジタル入力 (接点入力) と共通 GPS 10代 (オプション)
インタフェース					※移動体監視のみ 適(インターフェース ・シリアル通信(調歩同期) RS2220 30H RS422/485 10H(設定により422/485選択) - CAN 10H - Ethernet 10H - LTE 10H
質量	約168g	約350g (本体のみ)	135g ※アンテナを除く	約700g	定置監視:830g / 移動体監視:800g
環境条件	動作温度: -20°℃-60°℃ 動作湿度: 25%~85% (結露なきこと)	動作温度 : -20~60°C 動作湿度 : 25~85% (結露なきこと)	動作温度 : -20°C〜60°C 動作温度 : 20%〜80%6RH (結露なきこと)	-10°C ~ +60°C (結露なきこと)	動作温度:-10°C~+50°C (定置監視) / -20°C~+60°C (移動 体監視) 動作温度: 25%~85% ※結婚なきこと
消費電力	\$92.5₩	最大5W/平均2W(モバイル通信時) ※ おやすみモード時:0.3W	最大3.3W/アイドル時1.8W	5W以下	最大7.5W (オブションGPS含む) 省電力モードあり
分類	ルータ	ルータ	IoTゲートウェイ	その他	定置監視/移動体監視
製品特長		あります) ●緊急速報「エリアメール」対応 ●マルチ通信に対応	●データ送信機能を搭載し、ノンプログラミングで101データをクラウドン選信可能 ●設定用時eb UI を搭載し、ブラウザから容易に設定可能 ●インテルアーキテクチャでPUかつのはおbeis na GNU/Linuxを 採用し、標準搭載以外の機能の実装も容易に実現 ●Bluetoth通信機能を内蔵し、BLEビーコンの電波を受信可 能 ●SR-2322/~RS-485などのシリアルインターフェース搭載で	 ▼アルコールチェッカー・ETC2.0車載機とのデータ連携 安全運転・エコ運転の指導に役立つ運行日報の自動作成 ●温度センサ・ドアセンサによる配送品質の管理 ●Bluetooth、LAN、アナログなど/Fを搭載 	●高速・大容量・低速接通信 LITモゼンュール内蔵により実現。回線プランImoI・ImoIミ ニにも対応(ImoTミニ(SMSなし)をご利用になる場合、一部 機能に制限があります) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

<u>UM04-K0組込み製品一覧</u>

製品名	L2X Assist-RS-A	L2X Assist-RS-E	IP3-LP4	IP3-LP8- П	HLT-RS3A	LEDメッセージボード
製品写真		ili Titii	ID-APA	1P-LP8-II	III PASSA	◆最新情報です◆
製造メーカ	株式会社iND様	株式会社iND様	株式会社iND様	株式会社iND様	株式会社iND様	株式会社モバイルビジネスソリューション
サイズ (mm) 「H×W×D]	30mm x 140mm x 80mm	30mm x 140mm x 80mm	175mm x 125mm x 75mm	205mm x 132mm x 74mm	28mm x 156mm x 96mm	168mm x 852mm x 76mm (8文字タイプの例)
インタフェース	Ethernet: 10Base-T/100Base-TX1 RS-2326 (DE: 10-Sub9ビン オス x1) 通信方式 全二重調歩同期式 フロー制御 Xon/Xoff, RS/CS. なし 通信歴度 1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200 bps. データビット: 7bit/8bit パリティビット: 奇数/偶数/なし ストップビット: 1bit/2bit	Ethernet: 10Base-T/100Base-TX1 RS-2326 (DoE: D-Sub9ピン オス×1) 通信方式 全二重調歩同期式 フロー制御 Xon/Xoff,RS/CS, なし)通信速度 1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200 bps データビット: 7bit/8bit バリティビット: 奇数/偶数/なし ストップビット: 1bit/2bit	LIEアダプタセット用: RS-2320 (PS-ub94ス) ×1 保守用(設定用): RS-2320 (DS-ub94ス) ×1 LIEアダプタセット用電源出力 (DC5V) ×1 接点入力:4点 (無電圧接点) 接点出力:4点 (無電圧接点) 接点容量: AC250V/5A、またはDC30V/5A	LAMコネクタ×1 通信アダプタ(USBケーブル用コネクタ×1 通信アダプタ(USBケーブル用コネクタ×1 パッテリ用コネクタ×1 接点入力: 8点 入力許容:無電圧接点もしくはオープンコレク タ、接点容量:+12V ISDAI 以上 接点出力: 2点 (無電圧接点) 接点容量: AC250V/5A、またはDC30V/5A	通信アダプタ RS-2320 準拠 (D-sub9 ピン、オス、DTE) / かん合固 完合 #4-40/インチネジ 本装置〜通信アダプタ間のRS-2320 ケーブルはストレー トケーブルとなります。 通信速度: 19200bps (デフォルト) 文字長: 8Bits バリティ: なし ストップビット: 1Bits フロー制御: RS/CS 外部装置 RS-2320 準拠 (D-sub9 ピン、オス、DCE) / かん合固 定台 M. 2.6/ミリネジ	
質量	約168g	約168g	約840g (停電用電池含む、アダプタセットは除く)	約1.2kg (Ni-Cd電池含む)	約420g	約8kg (8文字タイプの例)
環境条件	動作温度 : -20~60°C 動作湿度 : 20%~85% (結露しないこと)	動作温度 :-20~60°C 動作温度 :20%~85% (結露しないこと)	動作温度 - 10~60°C (制御整内) 動作温度 30~85% (結露しないこと) 防水: 1P65 (ケーブル通し穴のグルメットは未対応)	動作温度 - 10~60°C (制御盤内) 動作湿度 30~85% (結露しないこと)	動作温度 -20~60℃ 動作温度 20~85% (結露しないこと)	動作周辺温度 : -10°C~50°C 動作周辺温度 : 0%~90%
消費電力	無通信時 : \$10.6W 通信中 (Typ) : \$22.7W 通信中 (MAX) : \$95.5W	無通信時 : \$01.6W 通信中 (Typ) : \$02.7W 通信中 (MAX) : \$95.5W	無通信時 : 約5VA 通信中 (Typ) : 約7VA (いずれもLTEアダプタセット含む)	無通信時 : 約7.5VA 通信中 (Typ) : 約9.5VA (いずれもLTEアダプタセット含む)	消費電力 (本装置のみ) 最大消費電力: 2世 平均消費電力: 1.5W 電源制制時消費電力: 1.5W 1.25ml ER 信号線による電源制御機能が有効で外部装置側ER 信号 線がGF の時の消費電力です。	75WQ T
分類	ルータ	ルータ	接点監視・制御	接点監視・制御	プロトコル変換装置	メッセージボード
製品特長	●RS2320プロトコルコンバータ機能 ●RS2320がロトコルコンバータ機能 ●RS2320前線の動作。メッセージ機能 ●常第1機能 ●印度のは、2019年 (1807年 (18	があります) ● アクセスプレミアム対応 ● 常時接続機能 ● 複数APN 優大2ヶ所) 発信 ● 複数APN 優大2ヶ所) 着信	●接点入出力機能:接点力力点、検点出力1点 ● では今通信とオール通信の両方に対応 ● 常時接続モードとイベント接続モード (LTE回線時) によるメール通信 ● 豊富なEメール機能 ● 時刻設定 ● 時刻設定 ● 時刻設定 ● はM4-40アダプタセットのソフトウェア更新機能に対応 ● お客様にてパージョンアップ可能 ● 当社&SPサービス「みhurryⅡ」に対応	●養高入出力機能:接点入力8点、接点出力2点 ● ソケット通信とメール通信の両方に対応 ●常時接続モードとイベント接続モード(LTE回線時)によるメール通信 ● 豊富なEメール機能 ● 即戸採用 ● 停電時の接点監視、出力制御機能 ● 本装室の時勢制御整 ● 多様な初期設定 ● MIN04-KO専用アダブタセットのソフトウェア更新機能に対応 ● お客様にてバージョンアップ可能 ● 計名等様にてバージョンアップ可能	 ●自動発信 (常時接続) ● コマンドレスポンス ● ブロトコル変換・セッション制御 ●メッセージ送出 ● 可変電源・電源制御 ・バージョンアップ ● ITE通信機器に接続 (UMO4-KO専用アダプタセット) 	ネットワーク機能付きメッセージボードにより、下記の防災、安全、安や機能を提供したします。 ●適隔地からメッセージの登録や時事通信ニュースの表示が可能です。 ●時事通信ニュース(フラッシュニュース: 地震、気象、その他の緊急ニュースも配置) ●自動販売機と接続することでフリーベンド(災害時に自動販売機の中の飲料を無料で提供する)機能に対応