

IOT サーバ

安心の日本製

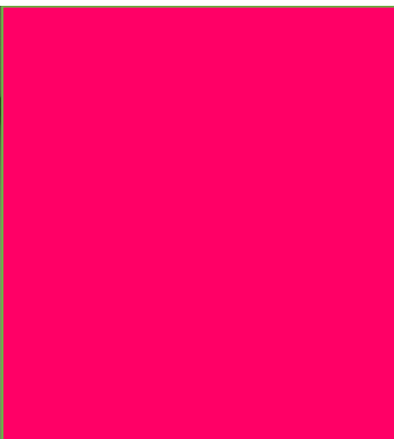
MADE IN JAPAN



センサーのデータを取り込んで遠隔監視や、さまざまなシステムの見える化を実現します。

- ・ 防水ケースで野外での運用が可能
- ・ POE電源で省配線接続が可能
- ・ ソーラー式独立型電源での運用も可能
- ・ 外部センサーとの連携によりシステムの見える化が可能
- ・ ユーザーでのプログラム設定が可能
- ・ データのサンプリングロガーが可能
- ・ UPS搭載で停電時、一定時間の動作を保証
- ・ 遠隔でのアップデート、設定変更、状態監視に対応
- ・ メールを使用してチャット方式でのコマンド通知や変更の確認が可能

※上記の表示温度は表対面温度の最大値であり実際の体温ではございません
※本製品の仕様・外観は予告なく変更する場合がございます
※本製品は体表面温度を測定する機器であり、体温計測などの医療機器ではありません



商品名		IOTサーバ
型式		SIB-5000J
構成		IOTサーバ本体、専用接続ケーブル（5m）
測定距離		
測定温度範囲		35～41℃
温度精度		±0.5℃（周囲温度25℃で37℃測定時） ※温度補正機能によるキャリブレーション運用を推奨いたします
使用温度範囲		5～40℃
画面モード		
外部インターフェイス		USB3.0×1ch 無電圧接点出力2点
電源		AC100V（ACアダプター仕様）
消費電力		30W以下
延長距離		カメラ・専用コントローラ間 標準5m 延長最大50m（※オプション）
その他		内蔵ストレージ128G 製品保証1年間 日本製 非該当証明発行可能

エッジコンピューティング等さまざまな用途にご活用いただけます。



製造元

SHINWA

新和工業株式会社



新和工業株式会社

〒650-0015 神戸市中央区多聞通
5丁目3番13号

TEL: (直通)078-382-2232 FAX: 078-382-2230
mail: info@shinwa.co.jp

販売店