

## 卓上型窓口処理機

卓上型窓口処理機は、当社の複合発行機(TID6000シリーズ)のシリーズ化をなす機種で、ICカードに特化した窓口業務を処理する卓上型の窓口処理機である。

精算処理等の窓口処理のうち、ICカード業務に処理を特化させることで小型、軽量化を図った。

### (1) 卓上一体型

係員が使用する操作部、表示部と制御部とを一体化すると同時に、操作部を表示部の右側に設置して、操作中の視線の移動を最小限に抑えた。

### (2) 自由なレイアウト

ICカード処理部(モバイルトレイ)、客用表示器およびジャーナルプリンタをあえて本体から切り離すことによって、設置場所のレイアウトの自由度を向上した。

### (3) データ保護

SSD(Solid State Disk)をミラー構成として使用することによって、耐久性とデータの保護を図っている。

### (4) フルグラフィックの客用表示器

客用表示器をフルグラフィックにすることによって、より印象的な案内を可能にした。



■ 卓上型窓口処理機本体外観



■ 卓上型窓口処理機の構成機器

## IORemoter(IoT/M2Mデバイス)

IORemoterは豊富なインターフェースを備えるクラウド対応のIoT/M2M端末である。定置監視と移動体監視とに対応し、あらゆるシーンでのデータ取得を可能にした。

以下の特長を備える。

### (1) FOMAモジュール内蔵

- ・回線工事が不要でどこからでもデータの送受信が可能

### (2) 豊富なインターフェース

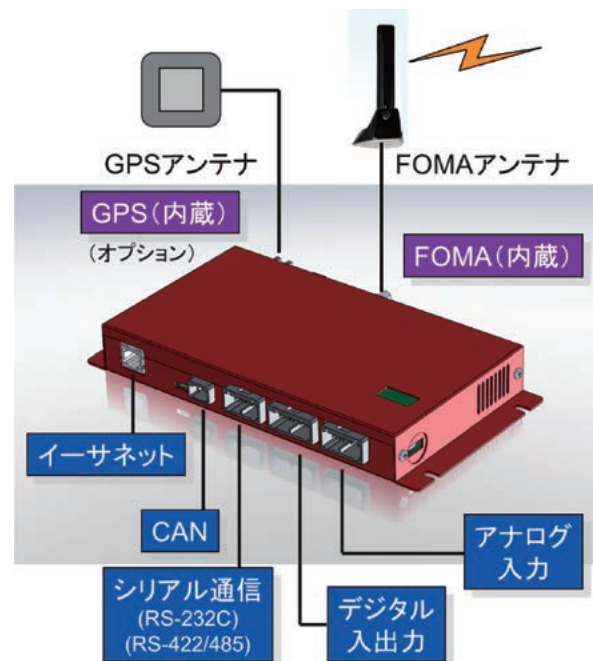
- ・車載の標準ネットワークであるCANに対応
- ・シリアル通信、イーサネットを標準装備
- ・アナログ入力を4チャンネル装備
- ・デジタル入出力を8チャンネル装備

### (3) 車載対応

- ・環境性能は車載機に対応
- ・GPS受信器を内蔵

### (4) サイズ・質量

- ・約850g
- ・W210mm×D120mm×H30mm



■ IORemoterシステム構成例