

ELTRES アイデアコンテスト

利用端末について（株式会社ライズナー）

コンテンツで利用可能な端末/Cloud/アプリケーションは以下となります。

端末

EL-FREED
SPEXEL
ELTRES Megaシールド

Cloud・アプリケーション

PNPS

EL-FREED

CRM1501AGRとGPSアンテナを両面に配置したELTRESモジュール基盤です。5V電源供給することでスタンドアロンにて動作可能です。独自のベース基盤を作成することで様々なカスタマイズが可能です。

SPEXEL

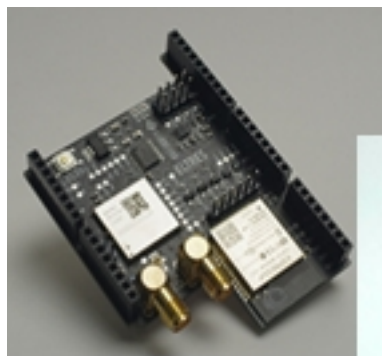
Spresense™メインボードに装着することでメインボードから取得した各種センサーやエッジ処理データをELTRESで送信可能です。

ELTRES Megaシールド

Arduino Mega2560に装着可能なELTRESシールドを装着することで各種センサーから得たデータをELTRESで送信できます。

PNPS

データ共有/閾値管理/自動グラフ化/位置マッピング等の機能でIoT初心者の方でもデータ管理が容易に始められます。



参考URL

<https://eltres-iot.jp/product/product-030/>
<https://eltres-iot.jp/product/product-008/>
<https://eltres-iot.jp/work/solution-012/>

ELTRES アイデアコンテスト

利用端末について (株式会社クレスコ・デジタルテクノロジーズ)

コンテンツで利用可能な端末/Cloud/アプリケーションは以下となります。

端末

ELTRESアドオンボード

Cloud・アプリケーション

CLIP Viewer Lite

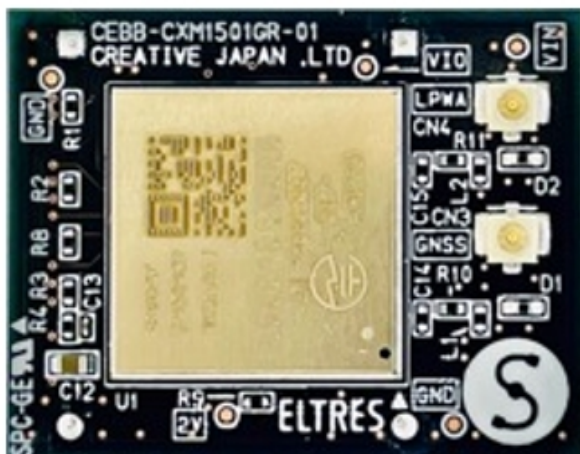
ELTRESアドオンボード

Spresense™ メインボードに装着することでメインボードから取得した各種センサーやエッジ処理データをELTRESで送信可能です。

CLIP Viewer Lite

お客様ご自身でIoTクラウドデータベースや閲覧用アプリケーションを作る必要がなく、初期開発コストを大幅に削減できます。

CRESCO 
DIGITAL TECH



参考URL

<https://www.cresco-dt.co.jp/service/iot/iot-poc/eltres/>