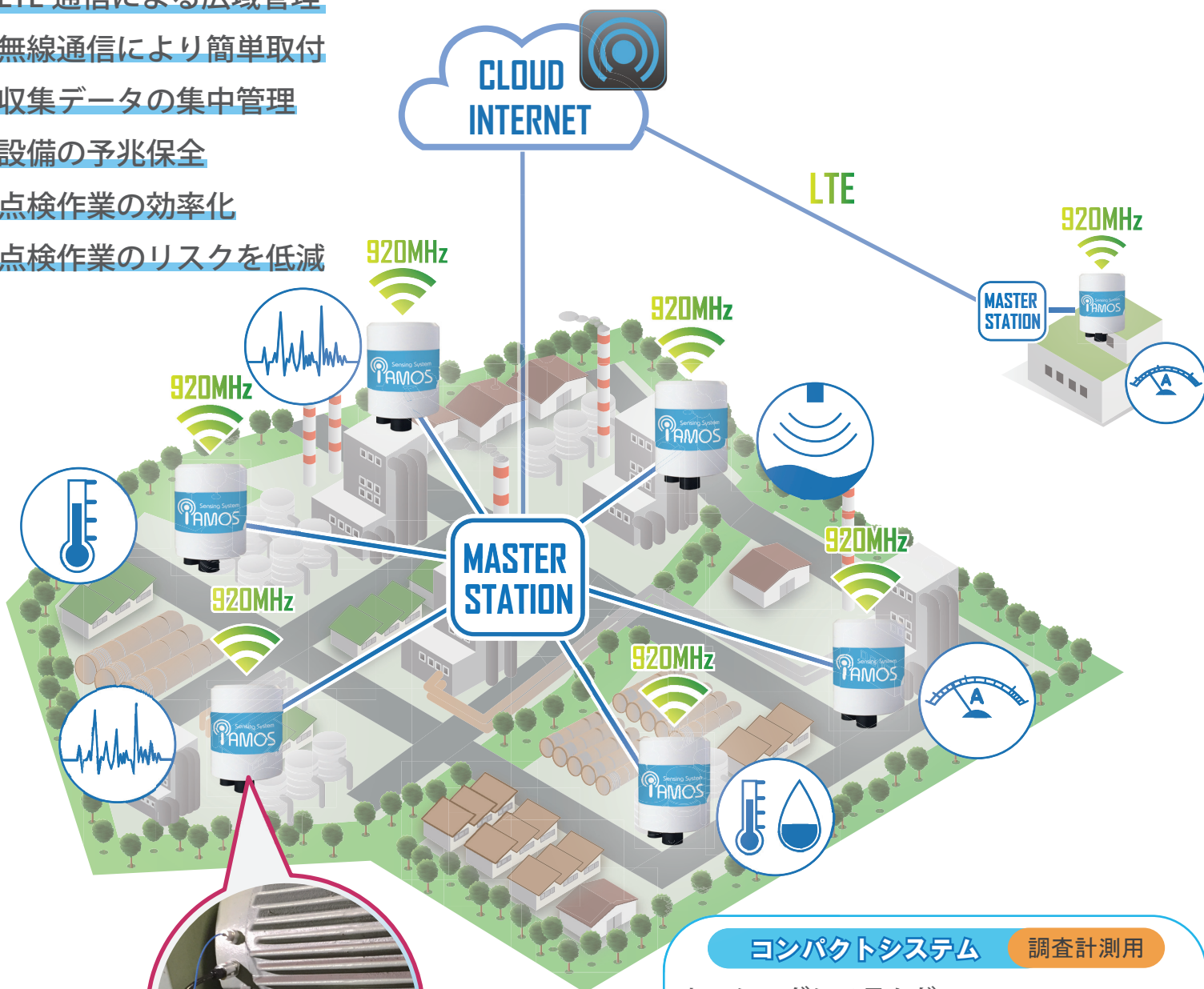


オンプレミス or クラウド対応可能な先進システム

Merit

- LTE 通信による広域管理
- 無線通信により簡単取付
- 収集データの集中管理
- 設備の予兆保全
- 点検作業の効率化
- 点検作業のリスクを低減



コンパクトシステム

調査計測用

センシングシステムが
1つのケースに

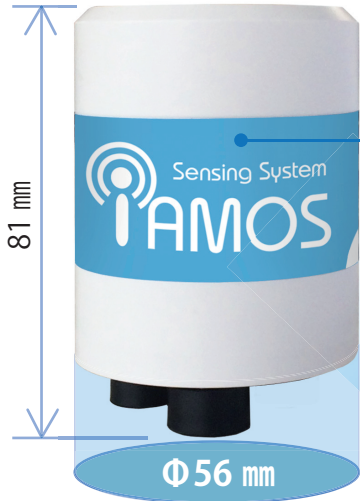
SS-A730



Transmitter



Mapping



超軽量 160g

POINT 1

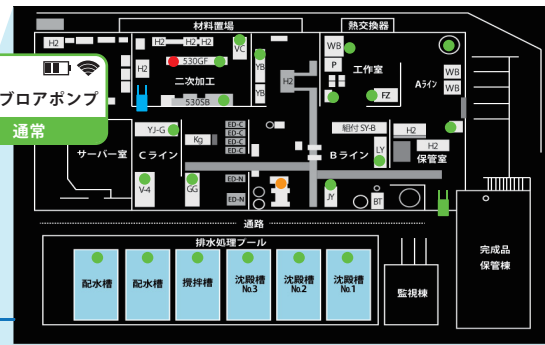
測定データ送信機

軽量かつ耐久性に優れ IP63 相当の防水・防塵性能で厳しい環境下でも安定したデータ送信が可能です。

POINT 2

マッピング機能

マップ上に測定ポイントを表示。状態に応じて色が変わりお知らせします。



Grouping

- グループ A
- グループ B
- グループ C
- グループ D
- グループ E
- グループ F
- 全体表示

POINT 4

グループ機能

各エリアごとにグループ管理が可能。グループ選択をするだけで、全画面表示が切り替わります。

POINT 3

ダイヤルグラフ表示

測定項目が異なる測定値をダイヤル表示し、比較検証が容易に行え、振動値をトレンドグラフとして表示可能。

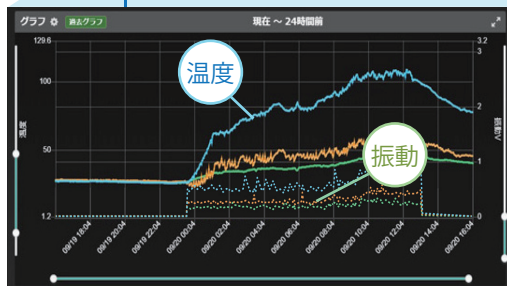


POINT 5

各種出力対応

警報メール、シグナルランプ接続、CSVなどの各種出力に対応。

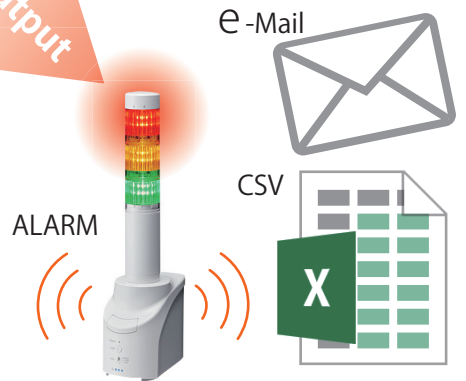
Graph



— ブラウザ推奨環境 —

- Google Chrome 最新版
- Microsoft Edge ※Chromium ベース版

Output



専用センサラインナップ

項目	温度センサ	振動センサ	温湿度センサ	電流センサ (15A)	電流センサ (60A)	電流センサ (300A)	水位センサ (超音波)
写真							
測定範囲	-40℃～+300℃	±16G	温度 -40℃～+120℃ 湿度 0%～100%	0～15A	0～60A	0～300A	0.75～12m
ケーブル長	1m	1m	—	1m	1m	1m	0.3m
取付方法	マグネット脱着方式	マグネット脱着方式	送信機コネクタ取付	クランプ方式	クランプ方式	クランプ方式	ネジ固定方式
質量	25g	83g	17g	81g	111g	326g	1.35kg

FIG Future Innovation Group



開発・製造元

本社 電気通信事業届出番号 H-19-1023
〒870-0823 大分県大分市東大道 2 丁目 5 番 60 号 TEL097-576-8181

東京営業所
〒108-0074 東京都港区高輪 3 丁目 11 番 5 号 IEI イマズ高輪ビル 3F TEL03-6277-0540

福岡営業所
〒812-0004 福岡県福岡市博多区榎田 2 丁目 3 番 23 号 FMT 榎田ビル 2 号 TEL03-6277-0540

<https://mobacre.jp>

<代理店・届出番号>

●本カタログ掲載の製品の仕様、デザイン、その他の内容については、予告なく変更する場合があります。
●本カタログ掲載の製品写真は、実物と若干異なる場合があります。●本カタログ掲載の画像はイメージです。実際とは異なる場合があります。●本カタログ掲載の会社名、商品名、サービス名称は、各社の登録商標です。掲載されているシステム名、製品名などには必ずしも商標表示を付記していません。