

e-Logger

- ◇ 電池駆動で最大1年以上の計測が可能で、インターバル設定に応じてクラウド計測管理システムへデータを自動送信します。



e-Logger								
機能・性能	仕様							
接続検出器	ひずみゲージ型検出器 (4ゲージ 350Ω)							
測定チャンネル数	最大 4チャンネル							
検出器電源 (23°C±5°C)	定電流 : 5.714±0.029mA							
測定範囲	±30,000×10 ⁻⁶ st							
分解能	1×10 ⁻⁶ st							
確度	0.125% FS							
内部メモリ / 外部メモリ	なし							
ディスプレイ	なし							
内臓時計	あり (電源未供給状態で1週間程度設定保持)							
電源	DC12V (乾電池8本)							
電池稼働時間	一年以上 (単一アルカリ乾電池使用、インターバル1回 / 1時間設定時)							
使用環境条件	-10~+50°C、95%RH以下 (結露なきこと) 注: アルカリ乾電池使用温度範囲 5~45°C							
測定間隔 (インターバル設定)	コード	測定間隔	コード	測定間隔	コード	測定間隔	コード	測定間隔
コードは 06~15 を推奨 ※最大測定回数: 140回/1日	00	OFF	04	6分	08	30分	12	4時間
	01	1分	05	10分	09	1時間	13	6時間
	02	2分	06	15分	10	2時間	14	12時間
	03	5分	07	20分	11	3時間	15	24時間
クラウド通信	sigfox							
通信可能エリア	sigfox 通信可能エリアに準ずる							
本体寸法	230 (W) x 195 (D) x 100 (H) mm							
乾電池ケース寸法	137 (W) x 71 (D) x 67 (H) mm							
収納ボックス寸法	300 (W) x 400 (D) x 165 (H) mm							

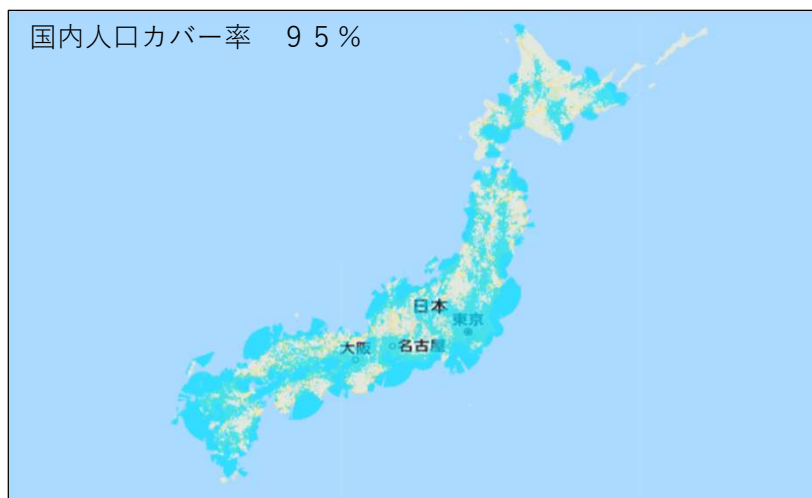
e-Logger

クラウド計測管理モニタ



※ CSV、経時変化グラフのダウンロード
閾値の管理（警報メール送信機能）

通信可能エリアマップ



※ 通信可能エリアの詳細はこちらのサイトで確認できます。



<https://www.kccs.co.jp/sigfox/area/>



株式会社 エーシス

<http://www.k-esys.com/>

【本 社】 〒212-0055

神奈川県川崎市幸区南加瀬2丁目7番1号

Tel : 044-201-7799 Fax : 044-201-7798

【営業部】 〒230-0051

神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央2丁目17番35 1F

Tel : 045-717-6970 Fax : 045-717-6980