仕様

■ Deomoni本体

名称	仕様
外形寸法	60×180×29(アンテナ除く)
重量	約212g(電池含む)
センサー	臭気センサー、温湿度センサー
表示方法	ソフトウェア上でのデジタル表示
測定範囲	臭気レベル表示:0~4,000(最大)
吸引方法	ブロワによる吸引
	吸引量:3L/min
電源	リチウムイオン電池(CR123A)(CR2)
	付属専用ACアダプタ(100V)
連続使用時間	4時間(電池使用時)
使用・保存周囲温度	-10℃~50℃
使用・保存周囲湿度	25~85%(結露のないこと)
使用雰囲気	塵埃、腐食性ガスのないこと
通信距離(見通し)	屋内:60m 屋外:1,200m

■ USB受信機

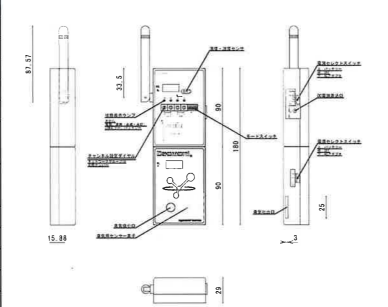
名称	仕様
コネクタ	USB TypeA
電源	PCのUSBポートより(5V)
動作温度	-10℃~70℃
通信距離(見通し)	屋内:60m 屋外:1,200m

📱 ソフトウェア推奨動作環境

名称	仕様
OS	Windows7、8.1、10、11
	※32bit,64bit対応、日本語OSのみ
CPU	Intel Core Duo 1.6GHz相当以上
メモリ	1GB以上
ハードディスク	1GB以上
インターフェイス	1以上の空きUSBコネクタ(TypeA)
ディスプレイ	1024×768以上の解像度
データ出力	CSV形式
その他	.NET Framework4.0がインストール 済みであること

外形図

におい監視システム「Deomoni」



その他

- Deomoni、中継機について
 - ・障害物により電波が減衰しますので、電波検証を行い、 必要に応じて中継機を設置します。

75.5

- ・100V電源が必要となります。
- ・防水仕様ではありません。
- 測定データについて
 - ・測定データはCSV形式で1日単位で保存されます。
 - ・測定間隔は10秒~3600秒です。
 - ※基準値を超えた場合は即座に反映・警告を行います。
- メンテナンスについて
 - ・年1回のメンテナンス(センサー素子、本体内蔵ファン) を推奨しております。



ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。 製品の改良に伴い、予告なく仕様変更する場合がありますのでご了承ください

~深呼吸空間の創造をご提案します~



株式会社共生エアテクノ **Kyosei Air Techno**

東 京:〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町11-13 日本橋NYビル 名古屋:〒453-0064 名古屋市中村区草薙町1-21

大 阪:〒532-0011 大阪市東淀川区淡路5-15-1

福 岡:〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-5-28 博多偕成ビルタ イ:〒10330 Regent House Building 183 Rajdamri Road, Lumpini Patumwan, Bnagkok (Hakuto Thailand Ltd.)

Tel: 03-6661-1330 Fax: 03-6661-1332 Tel: 052-419-2822 Fax: 052-419-2823 Tel: 06-7220-3525 Fax: 06-7220-3526 Tel: 092-284-0724 Fax: 092-284-1029 Tel: 662-255-8910 Fax: 662-255-8911

ホームページ https://www.201110.gr.jp メールアドレス guide@kyosei-at.com

ニオイ監視システム Deomoni_®

株式会社共生エアテクノ

Hyosei Air Techno

ニオイ監視システム

Deomoni

あらゆる臭いの監視に、臭気対策専門会社の観測システムを!

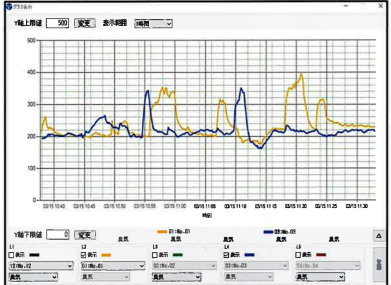
「Deomoni®」は、工場等の排出臭気、場内臭気を、常時モニタリングできる「臭気監視システム」です。

- ・zigbee無線で遠隔地のニオイをログ監視 ・異常時は警告表示、メール、各種出力でお知らせ
- ・臭気に合わせて、センサー素子を選択
- ・検量線から臭気指数を換算・表示
- ・各種入出力機能で機能を追加(風向・風速、電光掲示板など)





ト表示画面



グラフ画面(カレント)



排気口希釈監視ユニット

警報表示、音、メールでのお知らせの他、 パトランプ・電光掲示板での発報もオプショ ンとして追加できます。

Deomoni



屋外用防雨ボックス(排気ファン付)



風向風速計



Deomoni.

パトランプ



ソーラーパネル