

携帯型CO検知警報器

型式：NDP-CO1A

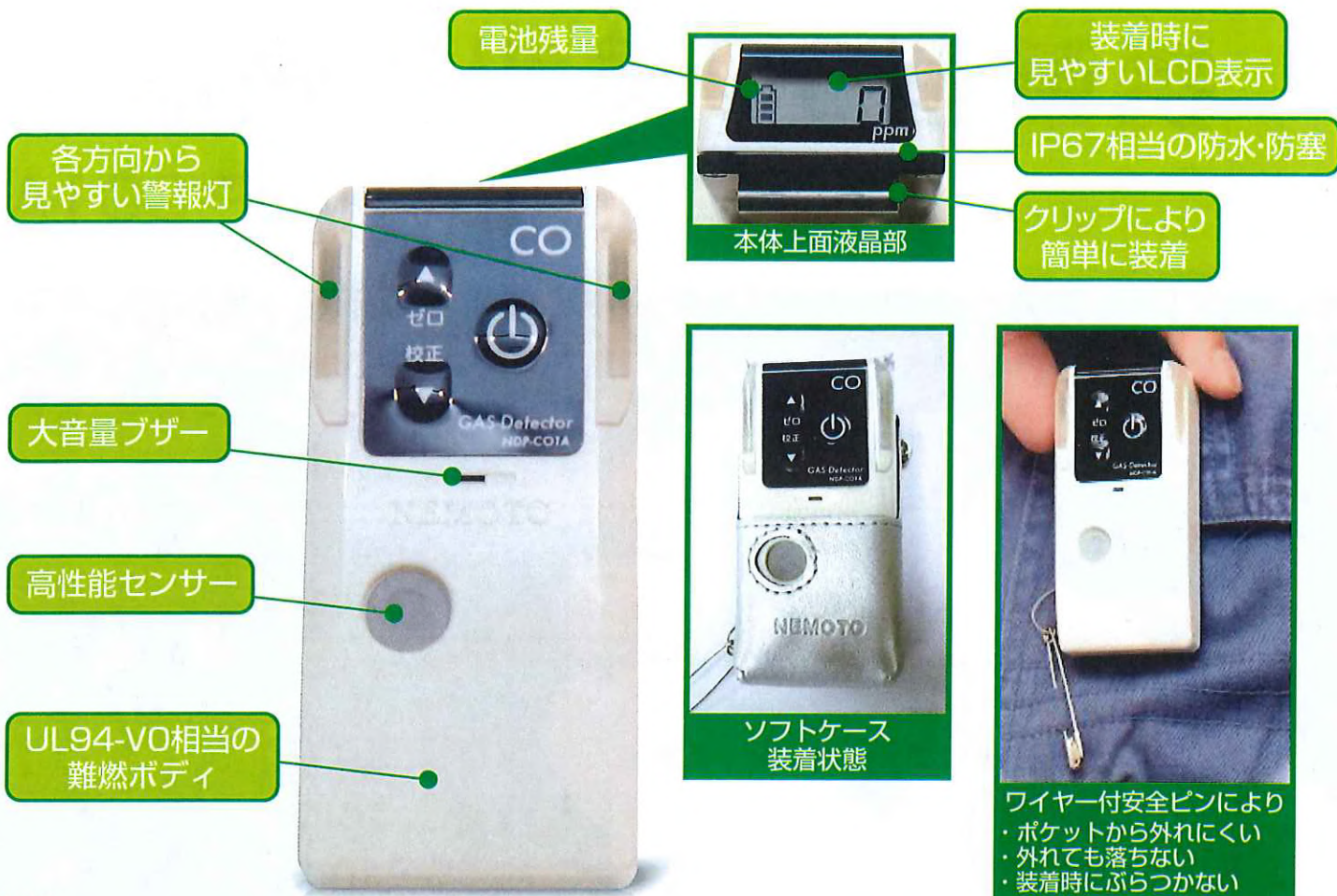


信頼性の高い
小型・薄型センサーを採用
万一の危険から、
あなたを守ります。

- ▶ 小型・軽量 業界最小・最軽量レベル
- ▶ 取付姿勢で濃度を確認
- ▶ 大きな警報音 95dB
- ▶ 実績のある高信頼性センサーを搭載
- ▶ 屋外使用に耐える防水・防塵構造 IP67相当



株式会社ネモト・センサエンジニアリング



仕様

| | |
|-----------|---|
| 型式 | 携帯型CO検知警報器 NDP-C01A |
| 測定原理 | 定電位電解式 |
| 採気方式 | 拡散式 |
| 検知範囲 | 一酸化炭素0-300ppm |
| サービスレンジ | 301-999ppm (999ppmを超えるとHi表示) |
| 指示精度 | フルスケールの±10% (校正時) |
| 警報設定 | 1段目:50ppm 2段目:150ppm 積算警報:150ppm(※1) |
| 表示方式 | LCD表示(電池残量)、デジタル表示(3桁) |
| 警報方式 | 大音量ブザー、LED警報灯 |
| 90%応答時間 | 20秒以下(20℃、60%RH) |
| 使用環境条件 | -20~50℃、15~90%RH |
| 電源と使用時間 | 単4アルカリ電池(1本) 4000時間(連続無警報 20℃) |
| 本体外形寸法・重量 | 80×38×22mm・55g(センサー、電池含む) |
| その他の機能 | ゼロ点校正機能、感度校正機能、積算濃度メモリ機能、ピーク値メモリ機能、防水・防塵(IP67相当)、自動回路チェック、自動センサーチェック、電池交換警報、電磁波障害対策(※2)、LCD照明 |

(※1)一酸化炭素ガスの1分間の平均濃度の積算値を60分で割った数値を積算濃度として表示しています。(単位は正式にはppm-hですが便宜上ppmとしています。)

(※2)一部携帯端末により本器に影響を及ぼす場合がありますので、携帯端末の近くでのご使用にはご注意ください。

●ご使用前に取扱説明書をよくお読みください。●性能向上のため、仕様をお断りなく変更することがございます。●商品の色は、印刷物のため実際と異なる場合がございます。



オプションの校正キット、標準ガスで手軽に校正ができます。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
 SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>



製造・販売元

株式会社ネモト・センサエンジニアリング

〒168-0072 東京都杉並区高井戸東4-10-9

TEL: 03-3333-2760 FAX: 03-3333-7344

URL: <http://www.nemoto.co.jp>

E-mail: sensor@nemoto.co.jp