## 電気式ダイヤフラム型圧力計

# セーバープロシリーズ

セーバープロは、圧力変化の計測だけでなく自動的に温度補正を行い、都市ガスなどの 漏洩有無を判定する検査機器です。温度変化の著しい時間帯でも検査が可能で、高精度 の検査を実現。パソコンへのデータ転送により、詳細なデータ管理が可能です。

## 1. セーバープロスマート

GPS による正確な時刻合わせ、インターネット接続、パソコンとの連携強化など、機能を大幅アップした多機能型圧力計です。



型式	GTL-SPT3 (Android、Windows)
	GTL-SPT3BLE (iOS)
測定対象流体	都市ガス、空気
測定圧力範囲	-0.5∼20.0kPa
最小表示目盛	0.01kPa(チャート用紙モード 0.2kPa)
測定誤差	±0.03kPa
加圧工法	2 連球ポンプによる
使用温度	-10℃~+40℃
使用湿度	35~85%RH(ただし結露なきこと)
最大印加圧力	98.1kPa
温度補正モード	配管容積 501以下(配管容積判定機能付き)
	※配管容積 501以上は実圧力測定値となります

※LP ガス用(日本エルピーガス機器検査協会(LIA)検査合格品)もございます。

## 【特長】

- ・専用アプリケーションにより操作が簡単です。
- ・GPS の正確な時間で、自動的に時刻合わせができます。
- ・インターネット経由で、アプリケーションのバージョンアップができます。
- ・使い慣れたチャート紙の計測記録をタブレット画面上に再現できます。
- ・配管の容積を判定し、適切な計測モードを提示します (※OP の容積判定アタッチメントが必要)。

#### 2. セーバープロネオ

判定予測機能により、計測途中でも漏洩判定されると警告が表示されるようになり、漏洩発見に大幅な時間短縮が図れます。



型式	GTL-SPN
測定対象流体	都市ガス、空気、LP ガス
測定圧力範囲	-0.5~20.0kPa
最小表示目盛	0.01kPa
測定誤差	±0.03kPa
加圧工法	2 連球ポンプによる
使用温度	-10℃~+40℃
使用湿度	35~85%RH(ただし結露なきこと)
最大印加圧力	98.1kPa
温度補正モード	配管容積 501以下(配管容積判定機能無し) ※配管容積 501以上は実圧力測定値となります

## 【特長】

- ・計測途中で漏洩判定がされれば、計測途中で漏洩の警告が表示されます。
- ・プリンターが内蔵されているので、その場で検査結果が出力できます。
- ・バックライト液晶モニターおよび音声ガイド機能付きです。
- ・LP ガス、都市ガス兼用保安業務機器です(日本エルピーガス機器検査協会(LIA)検査合格品)。

