



Ver. 1.5

セーバープロII

電気式ダイヤフラム式自記圧力計

# セーバープロII 新バージョン!

Ver. 1.1  
Ver. 1.2  
Ver. 1.3  
Ver. 1.4

バージョンアップ!



Ver. 1.5

セーバープロIIが  
さらに進化しました

**温**度による圧力変化を自動的に補正し、漏洩の有無を短時間で判定するセーバープロは、その信頼性から、皆様より高い評価をいただいております。

**セ**ーバープロは、お客様のご要望を反映した新たな機能を付加しさらに使いやすく便利になりました。セーバープロII (Ver.1.5)は、これまで以上の操作性の向上を実現いたします。

★ 調整器圧力検査方法が2モード(固定・選択)から選べます。



●固定モード  
従来方式の計測

加圧方法	[手動]
調整器検査	[例示] (調整→閉そく→入口)
検査方法	[固定]
◀▶: 選択 SET: 決定	

従来の調整器検査方法です。セーバープロの指示に従って燃焼器具の点火・消火を実施してください。

●選択モード  
新方式の計測

加圧方法	[手動]
調整器検査	[例示] (調整→閉そく→入口)
検査方法	[選択]
◀▶: 選択 SET: 決定	

セーバープロスマートと同様の計測方式

Ver.1.5に追加された調整器検査方法です。一定時間(最長10分)の圧力計測を行います。圧力計測中に任意のタイミングで燃焼器具の点火・消火を実施してください。圧力計測完了後にグラフ上で調整圧・消火時間・閉そく圧・入口圧を選択します。



調整圧の選択



消火時間の選択



閉そく圧の選択



入口圧の選択

購入後4年を過ぎている場合は、併せて定期メンテナンスをおすすめします。

## ★調整器圧力検査に新しく3モード（代替・集合・逆順）を追加しました。

現場の状況に応じて5つの検査モードから選べます。



## ★計測データの信憑性を高めます。

ガス設備検査票		
お客様名		
登録No 02 - 001234 - 03		
登録No	02	001234
日時		03
製造番号		
〔試験結果〕		
1: 計測時間 [分]		
2: 開始圧力 [kPa]		
3: 終了圧力 [kPa]		
4: 最高圧力 [kPa]		
5: 最低圧力 [kPa]		
6: 温度補正後の 圧力低下 [kPa]		
7: 手動設定計測時 の差圧 [kPa]		
〔調整器圧力検査〕		
8: ガス圧 [kPa]		
9: 調整圧 [kPa]		
10: 閉そく圧 [kPa]		
11: 燃焼器入口圧 [kPa]		
12: 圧力損失 [kPa]		
結果	確認	検査員
合・否		

**登録No**  
02 - 001234 - 03  
記録した登録番号が打刻されます  
同一データの印刷回数が打刻されます  
通算計測回数が発行番号として打刻されます

**日時**  
カレンダー設定がロックされ日付変更ができなくなりました

**製造番号**  
識別する製造番号が打刻され本器で計測が行われたことが示されます

**検査モード**  
選択モードの場合、各検査結果の横に表示されます

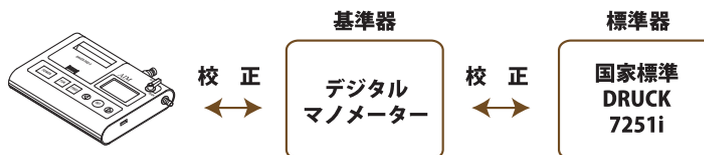
## ★その他の機能

- 調整器圧力検査の燃焼時間が10秒30秒、60秒から選べるようになりました。
- 調整器圧力検査のガス圧は確認のみで、記録・印字しないようにいたしました。
- 気密試験の温度影響判定前の減圧要求時間を30秒から5秒にいたしました。
- 自動計測の途中でも漏洩試験のみで終了でき、記録を残せるようにいたしました。
- お客様名なしでの登録が簡単にできるようになりました。

## メンテナンス このようなサービスも実施しております（有償）

### 圧力校正

弊社基準器との比較検査及び圧力校正値の調整を実施いたします。  
※検査記録表を発行いたします。



### 定期メンテナンス

オーバーホール（分解清掃・消耗部品の新品交換）を実施いたします。新品同様によみがえります。  
※検査記録表を発行いたします。



### 修理

製品の調査・修理を実施いたします。  
修理が長期に及ぶ場合は代替品を貸与いたします。