

**T TATSUOKA**

# 高圧ガスシリンダーキャビネット

可燃性ガスや毒性ガスを安全に保管するための設備

## 1. 安全

「**一般高圧ガス保安規則の機能性基準の運用について（内規）**」に準拠して設計、製造しております。  
また、**主要部品であるバルブ、圧力調整器、ガス検知警報器は安心の大手国内メーカー品**を採用。

## 2. コストパフォーマンス

従来の設計を見直し、**過剰な部品をそぎ落とし配管系を簡素化することにより、徹底的に費用対効果を追及**しました。自信をもっておすすめ致しますので是非お見積りお問い合わせ下さい。

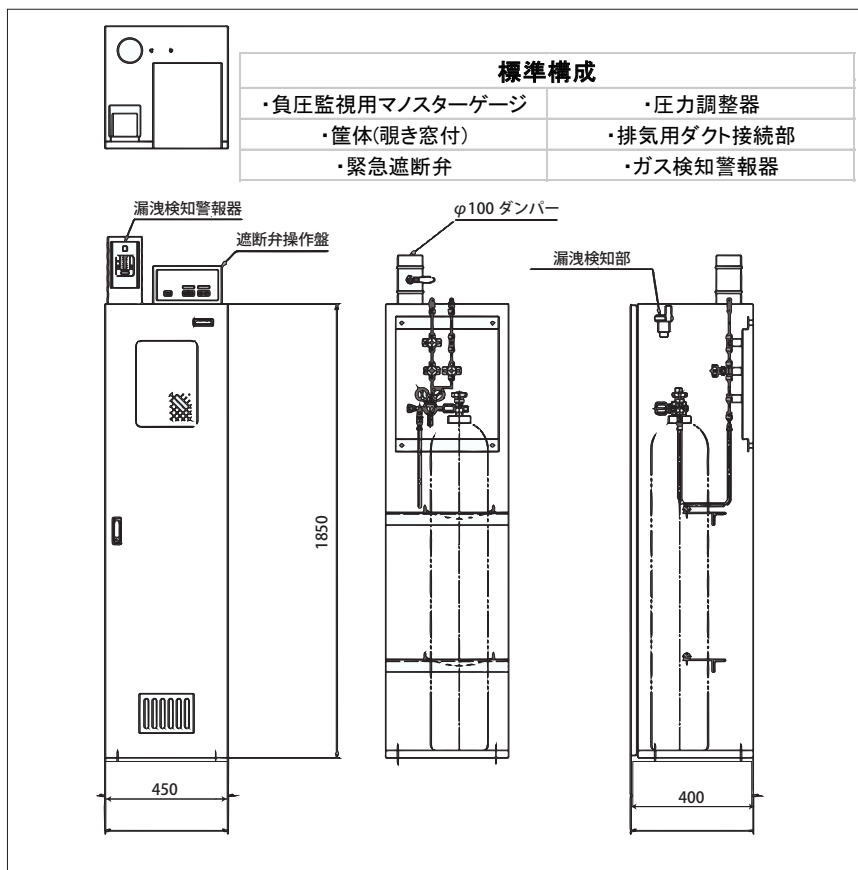
## 3. 採用実績

各種大学、独立行政法人、研究機関、民間企業研究所、商社、製造業企業様、等々**幅広く多数**ご採用頂いております。

高圧ガス配管 / マニホールド敷設工事  
も丁寧な仕上げで併せて承ります



## 外観図



## 対象ガス種例

水素  
アンモニア  
一酸化炭素  
LPG  
アセチレン  
可燃性混合ガス  
毒性混合ガス  
メタン  
エタン  
プロパン  
エチレン

※1. H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, フロン系, HCL など  
※2. 記載のないガスや容器でも対応可能なものもありますので、是非ご相談下さい

容器サイズ	寸法
47L容器	約H 150cm × φ 23.2cm
10L容器	約H 100cm × φ 14cm
3.4L容器	約H 47cm × φ 14cm

※アセチレン、LPG容器除く

## 標準仕様

	47L容器 × 1本立(10L容器 × 1本立)	47L容器 × 2本立
寸法	W450 × D400 × H1,850	W800 × D400 × H1,850
重量	約85kg	約120kg
標準塗装色	マンセル 2.5Y9/1	
ページ方式	自ガス/窒素ガス	
ユーティリティ	100V/0.5A 50/60Hz 窒素ガス 0.45MPa~0.6MPa	
継手仕様	食込み継手/メタルガスカート継手	
緊急遮断装置	高圧側緊急遮断バルブ	
負圧監視	マスターゲージ	
その他	吊金具:M12アイボルト、設置固定用アンカー穴: φ 12.7	
オプション	元バルブ遮断器、デジタル圧力計、接点付圧力計、地震感知器、マスフロー(流量)メーター、マフロー(流量)コントローラー、散水用消火栓、除害装置他	

※1. 上記はアセチレンを除く可燃性ガス用シリンダーキャビネットの標準仕様となります。毒性の場合は別途お問い合わせ下さい。

※2. 3.4L以下の容器や記載以外のガス種、収納本数のシリンダーキャビネットも販売可能です。詳細はお問い合わせ下さい。

安全に  
関するご注意



●安全に正しくお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

●検知警報器を含むシリンダーキャビネットの性能を維持し、安全を確保していただくためには、日常点検および定期点検を実施してください。

お問い合わせ

販売元 株式会社タツオカ

〒263-0001 千葉県千葉市稲毛区長沼原町 535-1

TEL 043-258-3741 FAX 043-258-3760

mail info@gas-tatsuoka.co.jp

web http://www.gas-tatsuoka.co.jp