

一般工業用 圧力調整器	1
分析機用 圧力調整器	2
ガス供給ユニット・ 集合装置	3
ガス供給ユニット・ 集合装置関連機器	4
水蒸気ステーション関連 ガス供給機器	5
液化ガス蒸発器	6
半自動切替 減圧弁・装置	7
高圧ガス用継手	8
溶断器・ アクセサリ	9
計器	10
参考資料・データ	11

■シリンダーキャビネット

■シリンダーキャビネットとは

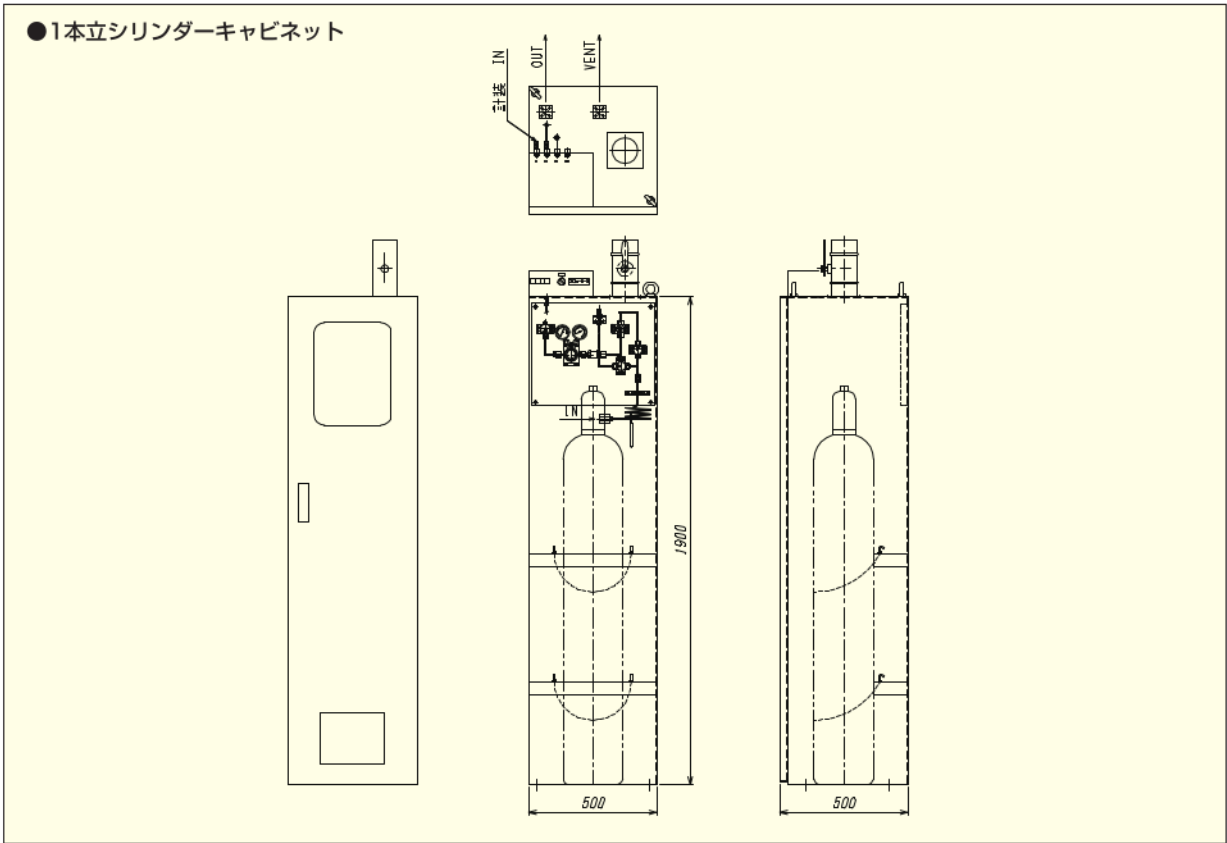
シリンダーキャビネットは可燃性ガス、毒性ガス、特に特殊材料ガス等を、安全に貯蔵・消費する為、容器を収納するキャビネットです。

■シリンダーキャビネットの構造及び施工について

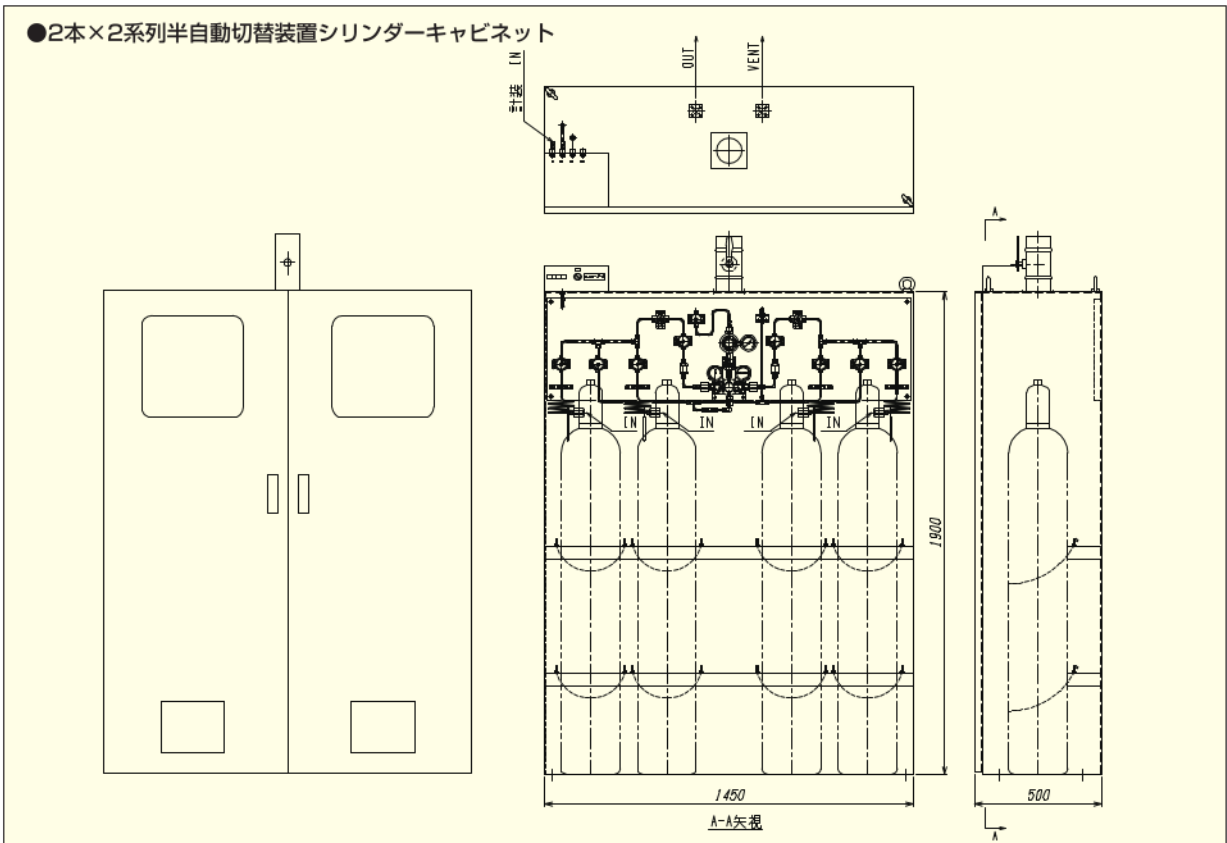
高圧ガス保安法 一般高圧ガス保安規則第6条第1項第42号 一般高圧ガス保安規則関係例示基準資料集35 シリンダーキャビネットの基準に基づき設計施工いたします。又、シリンダーキャビネットを含めた分析、反応、実験室などのトータル配管工事も行います。(P.214をご参照下さい。)

■施工例

●1本立シリンダーキャビネット



●2本×2系列半自動切替装置シリンダーキャビネット



上記例以外にも種々のタイプが製作できます。ガス名、使用圧力・ガス純度等をご連絡下さい。仕様に適したシリンダーキャビネットを設計・製作致します。

半自動切替の 用途・特長・作動原理 選定表		
セミオTN-50	半自動切替 減圧弁	
ハイセミオ SR-50TN		
ヒーター付セミオ TN-50C		
フィン付セミオ NHS-5		
ヒーター付SUS製 セミオTN-25SC		
セミオTN-200	半自動切替 装置	
YM-301		
パネルタイプ レバータイプ		
NPR-3・NPR-4		
パネルタイプ		
R-120・R-150	半自動切替 装置	
パネルタイプ		
YM-301L・R-120LM		
パネルタイプ		
YR-200		
パネルタイプ	半自動切替 装置	
YR-5061		
パネルタイプ		
半自動切替セミオ作動原理		
セミオ		
トラブルシューティング		
オートチェンジャー	半自動切替 装置	
LAC-10・20		
LAW-10・20		
ロボガード (重量切替タイプ)	半自動切替 装置	
シリンダーキャビネット 半自動切替マニホールド		

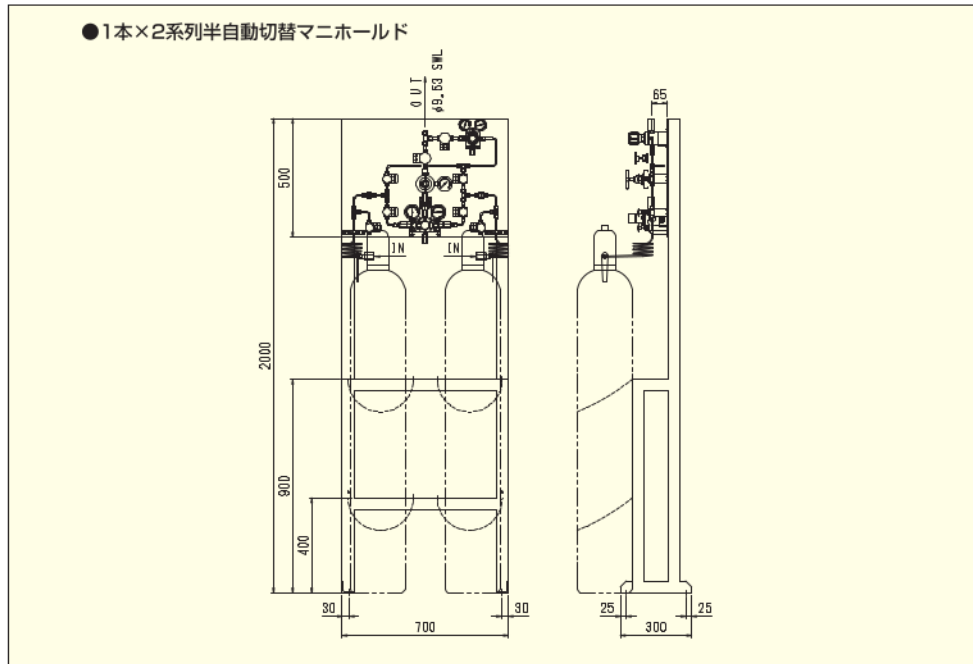
■ マニホールド

■ 半自動切替マニホールド

分析、反応、実験室等、幅広い用途に御使用して頂けます。

- 日常の保安管理が、効果的にできます。
- ガスのロスが少なくなります。
- 容器の交換や運搬の合理化が、大幅にできます。
- 容器を1ヵ所に集中できるため、作業場所が有効利用できます。

■ 施工例



上記例以外にも種々のタイプが製作できます。ガス名、使用圧力、流量、ガス純度等をご連絡下さい。仕様に適したマニホールドを設計・製作致します。



注意

ガスが止められない設備には、必ずバイパス回路を設けて下さい。

- 1 一般工業用圧力調整器
- 2 分析機用圧力調整器
- 3 ガス供給ユニット・集合装置
- 4 ガス供給ユニット・集合装置関連機器
- 5 水素ステーション関連ガス供給機器
- 6 液化ガス蒸発器
- 7 半自動切替減圧弁・装置
- 8 高圧ガス用継手
- 9 溶断器・アクセサリ
- 10 計器
- 11 参考資料・データ

半自動切替の用途・特長・作動原理選定表

半自動切替減圧弁	セミオTN-50
	ハイセミオSR-50TN
	ヒーター付セミオTN-50C
	フィン付セミオNHS-5
	ヒーター付SUS製セミオTN-25SC
半自動切替装置	セミオTN-200
	YM-301
	パネルタイプレバータイプ
	NPR-3・NPR-4
	パネルタイプR-120・R-150
	パネルタイプYM-301L・R-120LM
	パネルタイプYR-200
パネルタイプYR-5061	
半自動切替セミオ作動原理	セミオ
	トラブルシューティング
	オートチェンジャー
LOG自動切替装置	LAC-10・20
	LAW-10・20
	ロボガード(重量切替タイプ)
シリンダーキャビネット	半自動切替マニホールド