

【特長】

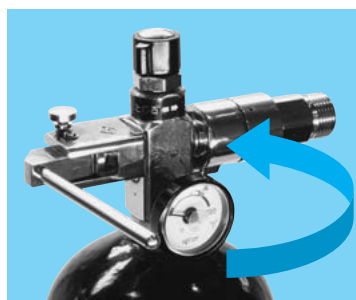
- 1 安全性…レバーロック機構が内蔵されており、充填中不用意にレバーが開かないようになっています。
- 2 スィーベル機構が内蔵されており、クランプのピンとヨーク弁のピンホールを合わせる際に、本体が回転し、合わせ易くなっています。
- 3 内部シールリングの劣化を検査できるようリーク・ポートを設けました。
- 4 固定できるように、タップ加工済み。

【取扱い】



- 左の写真のように⑨ノブを押して、レバーを開きます。
- 下の写真のようにクイック・クランプをヨーク弁にあてがい、クランプのピンとヨーク弁のピン・ホールを合わせて、下の写真のようにレバーを90度押し込むだけで装着完了です。

注意：酸素充填以外には使用しないで下さい。



*装着完了

【仕様】

最高使用圧力	19.6MPa
主要材料	接ガス部 C3604B/SUS304
	ヨーク(本体) C3771B、クロームメッキ
	スピンドル SUS304
接続ねじ	W22山14おねじ R1/4
ガスケット	Oリング
質量	■QC-11タイプ 530g
	■QC-12タイプ 610g

【型式分類】

	型式	ガスケット	接続ネジ	備考
1	QC-P12	Oリング	W22山14 おねじ	
2	QC-P12-OG	Oリング	W22山14 おねじ	(容器ハンドル干渉防止型)
3	QC-P11	Oリング	R1/4	

【オプション】

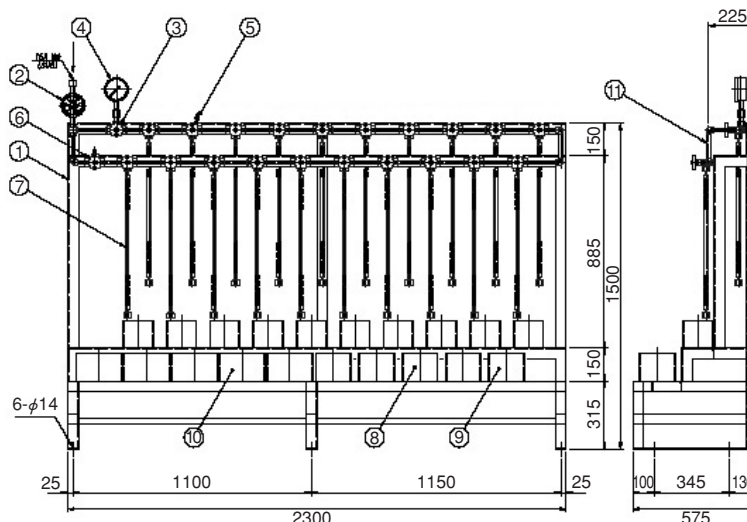
連結管、フレキホース付きも製作いたします。

*医療用酸素ガス充填架台、操作盤、分析ユニット等製作及び、現地据付・認定配管工事も承っておりますので、是非御用命ください。

直列式・ちどり型充填架台

【外観寸法図】

参照 P250



11	配管	SUS304TP-S	1式	t16xt3
10	ポンベ受け(3m用)	SGP	5	t1.6 200
9	ポンベ受け(1.5m用)	SGP	5	t1.6 155
8	ポンベ受け(0.5m用)	SGP	10	t1.6 120
7	フレキシブルホース	SUS304	20	l-600
6	充填弁	C3771B	20	KV-250-T
5	ブロー弁	C3771B	1	KV-250-T
4	圧力計	C3604B	1	φ100-30MPa
3	圧力計元弁	C5771B	1	KV-250-T
2	元弁	C3771B	1	KV-250-T
1	架台	SS400	1	L50/t4

気体名	—	O ₂	耐圧試験圧力	MPa	32.4以上
設計圧力	MPa	21.5	気密試験圧力	MPa	23.8以上
常用圧力	MPa	14.7	浸透探傷試験	%	100
設計温度	°C	-10~+40	X線検査	—	—
常用温度	°C	-10~+40			

I 一般工業ガス用
圧力調整器

II 分析用標準ガス、
理科実験器用
圧力調整器

III 半導体用特殊材料ガス
高純度・超高純度
キャリアガス用圧力調整器

IV 一般工業ガス
供給設備・機器

V 分析用標準ガス
供給設備・機器

VI 半導体用特殊材料ガス
高純度・超高純度
キャリアガス供給設備・機器

VII 大臣認定について

VIII 高圧ガスの法律

IX 参考資料