【特長】

- ■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O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。

外す場合は左写真の⑨ノブを押してレバーを手前に引くと外れます。

注意:酸素充填以外には 使用しないで下さい。







【仕様】

最高使用圧力	19.6MPa				
	接ガス部 C3604B/SUS304				
主要材料	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				
1女 形に 14 し	R1/4				
ガスケット	Oリング				
質 量	■QC-11タイプ 530g				
具 里	■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】

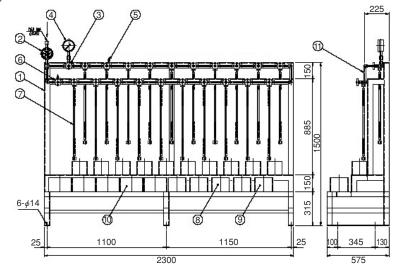
連結管、フレキホース付きも製作いたします。

*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】





11	配管	SUS304TP-S	1式	t16xt3
10	ボンベ受け(3㎡用)	SGP	5	t1.6 200
9	ボンベ受け(1.5㎡用)	SGP	5	t1.6 155
8	ボンベ受け(0.5㎡用)	SGP	10	t1.6 120
7	フレキシブルホース	SUS304	20	I-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	<i>ϕ</i> 100-30MPa
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	12	<u> </u>	名		O ₂	耐	圧試	験圧	Eカ	MPa	32.4以上
設	計	圧	カ	MPa	21.5	気	密討	験圧	Eカ	MPa	23.8以上
常	用	圧	カ	MPa	14.7	浸	透探	傷討	ŧ験	%	100
設	計	温	度	°C	−10~+40	Χ	線	検	查	_	
常	用	温	度	°C	$-10 \sim +40$						