



(1)	過濾器	(2)	球閥
(3)	一次側壓力錶	(4)	呼氣閥組
(5)	流量調節閥	(6)	流量穩定調節閥
(7)	球閥(排氣用)	(8)	二次側壓力錶
(9)	減壓器	(10)	球閥
(11)	球閥	(12)	洩壓器

設定壓力 (範例：壓力設定 2 kgf/cm^2)

1. 關閉中繼調壓閥入口端之閘閥，確認調壓閥出口端無壓力；
2. 把⑨減壓器的調壓螺釘，逆時針旋到最鬆；⑫洩壓器的調壓螺釘，順時針旋至稍微緊；
3. 確認②球閥為開啟，將⑦、⑩、⑪球閥關閉，⑤、⑥調節閥關閉後打開 1 圈
(不能完全關閉或全開)；
4. 將中繼調壓閥入口端之閘閥緩慢打開進水，打開⑦球閥排放空氣後關閉；
5. 把⑨減壓器的調壓螺釘，順時針方向慢慢鎖緊，壓力會慢慢上升，直到 2 kgf/cm^2 ；
6. 調到設定壓力後，反覆開關⑩球閥，確認減壓器調整之壓力；
7. 將⑩球閥打開，緩慢關閉中繼調壓閥出口端閘閥，再次確認設定壓力。
8. 靜待 1 分鐘壓力穩定不會上升，打開⑪球閥，此時會有兩種情況
 - 一、⑫洩壓器出口會排水，表示洩壓器設定壓力過低，
需要將洩壓器的調壓螺釘順時針旋緊至出口止水後，再旋緊 1/2 圈。
 - 二、⑫洩壓器出口沒排水，表示洩壓器設定壓力過高，
需要將洩壓器的調壓螺釘逆時針放鬆至出口出水後，再旋緊 1/2 圈。
9. 完成壓力設定後，緩慢開啟中繼調壓閥出口端閘閥，運轉試車。
- * 調整調壓螺釘請使用工具 5mm 內六角扳手
- * 洩壓器的設定壓力要比減壓器的設定壓力高 $0.5\sim1 \text{ kgf/cm}^2$