

バルブロ金

ウチネジ (メスネジ) W22-14 右	酸素、窒素など (関西地区はウチネジ関東地区はソトネジ 名古屋～静岡付近が境界線)
ソトネジ (オスネジ) W22-14 右	アルゴン、炭酸、混合、高純度ガスなど
ソトネジ (オスネジ) W23-14 左	ヘリウム
ネジナシ 専用取付金具による締付固定 (パッキンあたり)	アセチレン

ガスの取り出し開閉操作：「閉・ガス止まる」右回し／「開・ガス放出」左回し
 レンチ式：T型ハンドルを用いて開閉操作（T型ハンドルがないと開け閉めできない）
 ハンドル式：ハンドルを直接手で回し、開閉操作（いつでも自由に開け閉めが可能）
 ユニバルブ式：アルゴン容器に使用。逆止弁により、少量の残ガスが残り、大気（不純物）
 の侵入を阻止。再充填時にも、アルゴンガスの品質純度を保持する機構。

酸素調整器＋ウチネジバルブ
(金属あたり)



アルゴン調整器＋ソトネジバルブ
(パッキンあたり)



アセチレン調整器＋アセチレンバルブ
(パッキンあたり)



ハンドル式バルブ／レンチ式バルブ

