

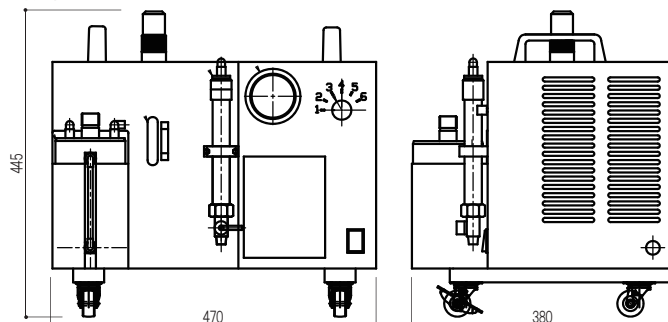
■使用チップ目安

シングルチップ

ダブルチップ

チップ番号	内径(mm)	火炎径×長さ(mm)	還元火炎径×長さ(mm)	使用電流目安(A)
19番	φ0.65	約φ4×90	約φ8×160	10
20番	φ0.51	約φ3×70	約φ6×120	8
21番	φ0.51	約φ2×35	約φ4×60	6
ダブルチップ	φ0.6×2	約φ3~6×80	約φ6~11×140	14

■概形図



- 水（精製水）の電気分解で酸素+水素の完全混合ガスを発生させ、高温・精密な円錐火炎を生み出します。
- 従来機に比べ重量が半以下になり、取り回しが楽になりました。
- アクリルのつや出し、ロー付、ガラス細工等々に最適です。
- 許可・免許が不要で100V電源コンセントのあるところなら、どこでも使用出来ます。
- 運転もスイッチのON/OFFのみで容易に行え、使用チップに適したガス発生量もダイヤル一つで変換し、最適使用圧力が選べます。
- チップ（火口）の交換も差し替えるだけで、簡単に取替えられます。
- 補給用材も精製水だけです。連続運転で自動機やロボットへの組み込みも可能で、多方面に使用出来ます。

仕様／型式	アクアウエルダー AQ-1-IV
最大ガス発生量(ml/min)	3,600
最大発生熱量(Kcal/hr)	1,200
最大使用電流(A)	15
最大精製水使用量(ml/hr)	150
火炎温度(℃)	3,400
還元炎温度(℃)	2,400
ブースター容量	470
入力電源	単相100V15A
機械本体寸法	W470×D380×H445
本体重量(kg)	25

※弊社では常に品質改善に努めておりますので、製品の形状や仕様がカタログ掲載の物と異なる場合があります。あらかじめご了承下さい。



いつも新しく、さらにその先へ—
株式会社三陽工業

大阪本社 〒556-0021 大阪市浪速区幸町3-4-21
TEL (06) 6561-5543 FAX (06) 6567-0284
東京支店 〒120-0005 東京都足立区綾瀬3-15-20-3F
TEL (03) 5849-7700 FAX (03) 5849-7700
URL <http://www.sanyokogyo.jp/>

お問い合わせ先