

対象物に制限されず、様々なあぶり用として使用可能



燃料ガスをノズルより噴出させ、その噴流を利用して大気を吸引し燃焼するバーナです。

主にあぶり用に使用します(金属加熱、道路補修用)。

ガス設備のパージ用にも使用可能です。

ガスの供給圧力に応じ高圧用・低圧用のタイプがあります。

## ◆ 標準仕様品

### セミブンゼンカップバーナ(低圧用)

型 式	外径	全長	接続	インプットkW
20CL	27.2	65	Rc1/8	7.33
25CL	34.0	80	Rc1/4	12.10
32CL	42.7	93	Rc3/8	19.07
40CL	48.6	100		26.75

\*インプット量はガス圧力2.0kPaの場合を示す。

### セミブンゼンカップバーナ(高圧用)

型 式	外径	全長	接続	インプットkW
20CH	27.2	87	Rc1/8	3.49
25CH	34.0	101	Rc1/4	11.17
32CH	42.7	129	Rc3/8	27.33
40CH	48.6	141		40.59

\*インプット量はガス圧力9.8kPaの場合を示す。