

カーテン状の火炎を形成する、広い加熱範囲のバーナ



- フレアバーナより更に長い加熱幅が必要な場合に使用します。
- バーナ周囲にパイロット孔があるため火炎の安定性がよく、高負荷での燃焼が可能です。
- 天然ガス、LPGのいずれのタイプも使用可能です。(その他のガスについてはご相談ください。)
- 標準品は火炎幅100mm～300mmです。

## ◆ 標準仕様品

### ピアノラインGA型バーナ

型 式	メイン炎孔径dm $\phi$	メイン炎孔ピッチ P	メイン炎孔列 数	単位長さ当りのインプット (kW/10mmh)	内炎長 mm (0.73kW/10mmh)
101PL	1.0	3.0	1	1.02	42
121PL	1.25			1.23	39
122PL			2	1.45	24

### ピアノラインGAO型バーナ

型 式	メイン炎孔径 dm $\phi$	メイン炎孔ピッチ P	メイン炎孔 列数	単位長さ当りのインプット (kW/10mmh)	内炎長 mm (0.58kW/10mmh)
91GAOPL	0.9	2.5	1	0.58	5
101GAOPL	1.0	3.0		0.64	
102GAOPL			2	0.93	