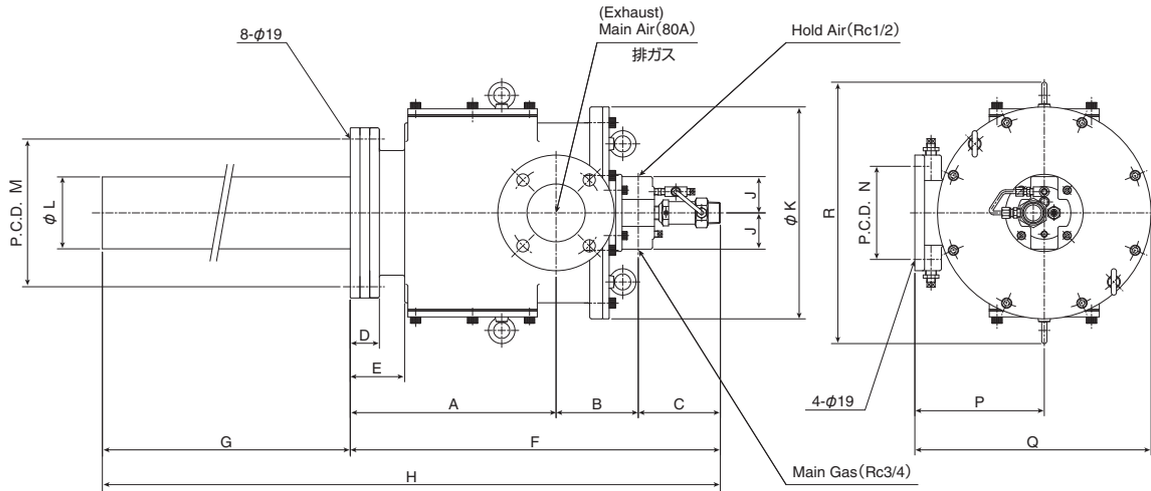




リジェネレイティブラジアントチューブバーナーは、蓄熱室を備えた2台のバーナーに燃焼空気を交互に送り、対のバーナーで排熱を回収します。その熱を高温予熱空気として利用することにより、大幅な省エネルギーを実現させます。

The regenerative radiant tube burner alternately sends combustion air to two regenerator-equipped burners and recovers exhaust heat by using the companion burner. Since this recovered heat is reused as high-temperature preheat air, this burner can realize substantial energy saving.

- 燃料 Fuel : 各種燃料ガス Fuel Gases
- 基準圧 Standard Pressure : Gas 10kPa・Air 10kPa
- 炎監視方式 Flame Safeguard System : 紫外線光電管方式 UV Phototube



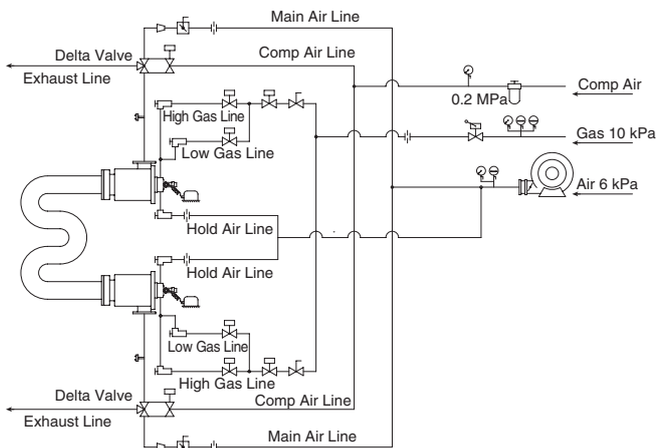
寸法 / DIMENSION

型式 Type	燃焼容量 Cap. kW(x10 ³ kcal/h)	チューブ Tube	接続口径 Connection				A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R
			Main Air (JIS5K)	Main Gas (Rc)	Hold Air (Rc)	Exh. (JIS5K)																
RSTB-125	58 (50)	125A	80 A	3/4	1/2	80 A	318	127	127	45	84	572	683	1255	55	300	92	200	145	185	335	377
RSTB-150	93 (80)	150A																				

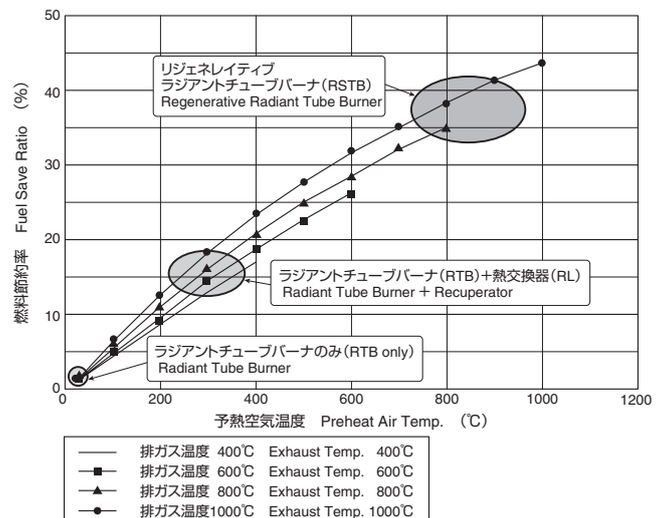
バーナー流量・質量表 / SPECIFICATION

型式 Type	バーナー質量 Burner Mass (kg)	バーナーガン質量 Burner Gun Mass (kg)	ボール質量 Ceramics Ball Mass (kg)	ボールサイズ Ceramics Ball Size (inch)
RSTB-125	82	5	17	1/2
RSTB-150	95	5	22	1/2

フローシート / FLOW SHEET



技術資料 / TECHNICAL DATA



■ ご注文の際は、弊社営業部までご連絡ください。 ■ If you order, please contact our sales department for instructions.