

鉄鋼設備

世界に誇る鉄鋼製品は、
優れた熱処理技術から
生み出されます。



Steel Equipment

Articles of iron or steel that boast to the world are
invented from an excellent heat-treatment
technology.



鉄鋼設備

宮本工業所はニーズに応じた鉄鋼炉を提供しています。

400t/ch 鍛造加熱炉



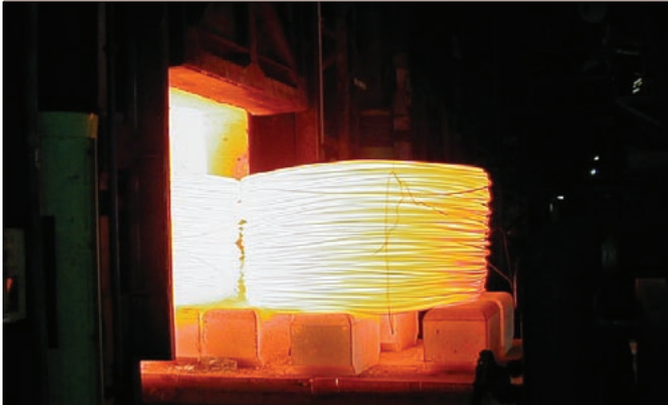
RCB 天井設置 M-TCS

200t台車式 熱処理炉



RCB M-TCS

コイル熱処理炉



RCB M-TCS

鍛造熱処理炉



天井設置 ハルス M-TCS

台車式焼鈍炉



RCB 1.5P M-TCS

ベル型焼鈍炉



M-TCS

RH式連続熱処理炉



ハルス M-TCS

リジェネバーナ焼鈍炉



RCB M-TCS

台車式加熱炉



RCB 1.5P M-TCS

大型熱処理炉



ハルス M-TCS

190t車式取鍋予熱装置



190tクレーン式取鍋予熱装置



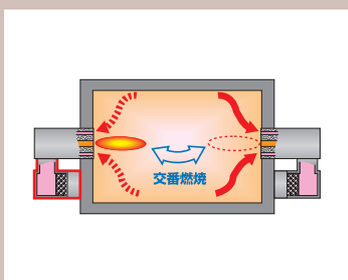
RCB セルフ 天井設置 M-TCS

RCB セルフ 天井設置 M-TCS

RCB リジェネバーナ



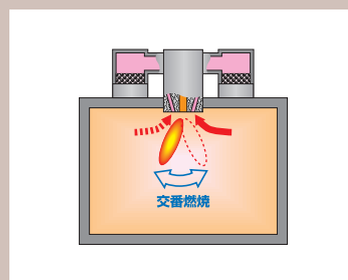
排気ガスをセラミックボールに蓄熱させることにより、熱効率を飛躍的にアップさせることが出来るバーナです。



セルフ セルフリジェネバーナ



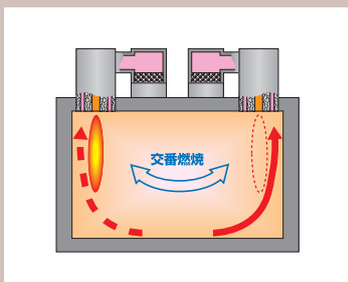
バーナボディがコンパクトで、切替弁を一体化させている為、システム全体の小型化、低コスト化測れ、従来は対応困難であった、小型高温炉にも適用可能です。



天井設置 天井設置型リジェネバーナ



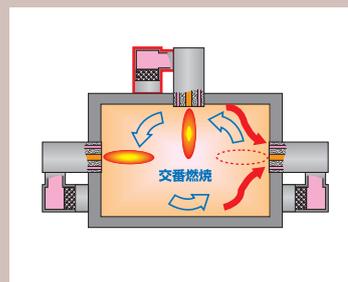
リジェネレーティブバーナ及びハイスイードバーナを天井に配置することで、攪拌力が向上、炉内雰囲気より、均一に保つことが可能になりました。



1.5P シーケンシャルバーナ



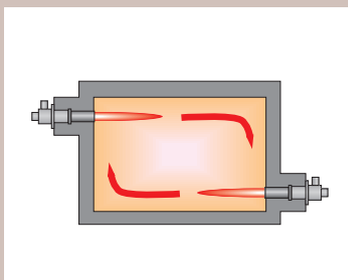
独自のバーナ配置により、経済的なリジェネバーナの運用が可能になりました。3台のリジェネティブバーナで4台(2ペア)のリジェネティブバーナと同等の性能を引き出します。



パルス パルス燃焼方式



複数のバーナを交互に燃焼させることにより、対流効果を高めます。高い温度精度が求められる、熱処理炉に採用しています。



M-TCS M-TCS〈宮本オリジナル制御〉

従来の調節計では難しかった、計装制御と電気制御を簡単に融合し、構築することが可能です。温度調節計、記録計が不要となります。





株式会社宮本工業所

www.miyamoto-k.co.jp/

本社
富山県富山市奥田新町12-3 〒930-8512
TEL 076-441-2201 (代) FAX 076-441-6645
E-mail kouro@miyamoto-k.co.jp

東京本店
東京都中央区八丁堀3-22-13 PMO八丁堀8F 〒104-0032
TEL 03-3553-2811 FAX 03-3553-2814
E-mail tokyo-k@miyamoto-k.co.jp

大阪支社 札幌支店 東北支店 名古屋支店 広島支店 四国支店 九州支店 黒部工場

ISO 9001取得



CERTIFICATE NO. 70130

ISO 14001取得



CERTIFICATE NO. 70130A

(H22.8)