

Myケージバーナー FK-S6(8)P

IoTユニット

- スマートフォンやタブレット端末から、制御状況を遠隔監視
- ■標温度の遠隔操作、バーナー出力のオート ⇔ マニュアル 切替
- PLC(programmable logic controller)レス採用で感覚的な設定,編集が可能

_ _ レコーダーの入出力_~



温調計の操作

制御盤の出力

「IoTユニットのブラウザ画面」

温調計の出力

FK-S6(8)P 比例制御 小型燃焼炉用ガスバーナー

エアーローディングによる比例制御(ノンリンケージ)

🤏 短炎、過剰空気の防止により СО発生を抑制







■ 特 長 -

エアーローディング(空気比制御)電磁弁により 過剰エアーを防ぎ、効率のよい燃焼を実現しました。

高回転DCターボブロアーの搭載により省スペースで 定した燃焼空気を確保します。

独特の燃焼筒構造により短炎化を実現し、燃焼室が狭く負荷のかかる小型炉でも燃焼可能。

コンパクトなケーシングに、燃焼用機器を全て装備。

「火炎形状」

は 株式 加藤鉄ケバーナー製作所

営業品目

- ●パイロットパーナー ガスパーナー オイルパーナー
- ●各種熱管理機器
- ●各種自動制御機器

●各種パーナー附属部品一式

〒501-6019 岐阜県羽島郡岐南町みやまち

1丁目177番地 TEL (058)271-1011(代表)

「計装」

FAX (058)271-1632 mail katoburn@basil.ocn.ne.jp web http://www.pilotburner.co.jp