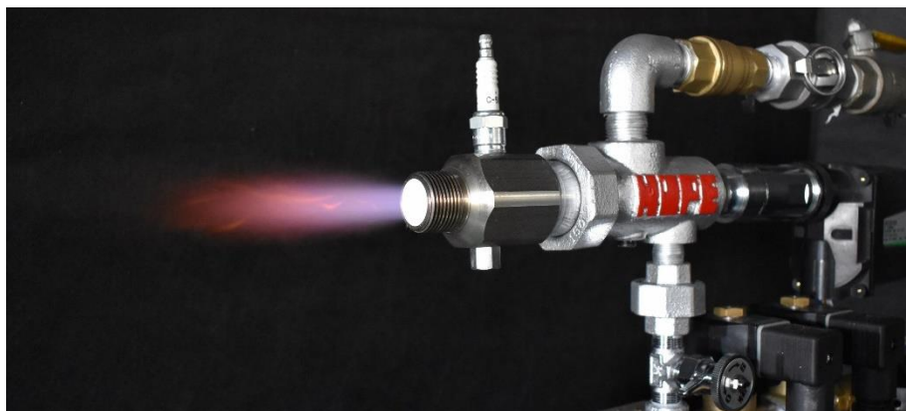


奨励賞

〈新技術・新製品名〉

小型水素バーナー 型式NPB-H

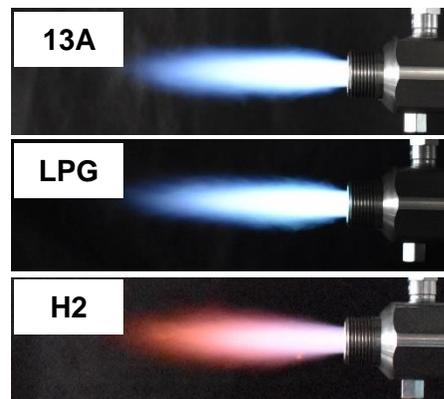


〈概要〉

着火・燃焼安定性の優れた水素対応のノズルミックスパイロットガスバーナー

〈特徴〉

- CO₂排出量ゼロ
- 燃焼容量3.5kW, 7.0kWの2機種をラインナップ
- 確実な着火性
- 調整範囲が広く、外乱に左右されにくい確実な燃焼安定性
- メインバーナーへの確実な火炎伝播性
- 逆火しにくいバーナー構造
- 紫外線での火炎検出
- 熱を持ちにくいバーナー構造
- 窒素酸化物 (NO_x) 排出量、火炎温度は従来燃料と同程度
- ノズル等の点検・交換がしやすいバーナー構造
- ノズル交換することで従来燃料の燃焼が可能
- 弊社従来のパイロットバーナーと容量・接続口径が同じ為、容易に交換が可能



企業からの
メッセージ

弊社は創業79年目を迎える工業用燃焼機器メーカーです。
工業炉や窯業炉で使用されるバーナーやその配管周辺機器を製造販売しております。
近年ではリジェネバーナー・熱交バーナー・空気比制御機器などの省エネ機器、
水素燃焼バーナー、アンモニア燃焼バーナーも取り扱っております。

HOPE

 株式会社 横井機械工作所

名古屋市守山区中志段味大洞口2720-1

TEL 052-736-0773

URL <https://yokoikikai.co.jp/>

