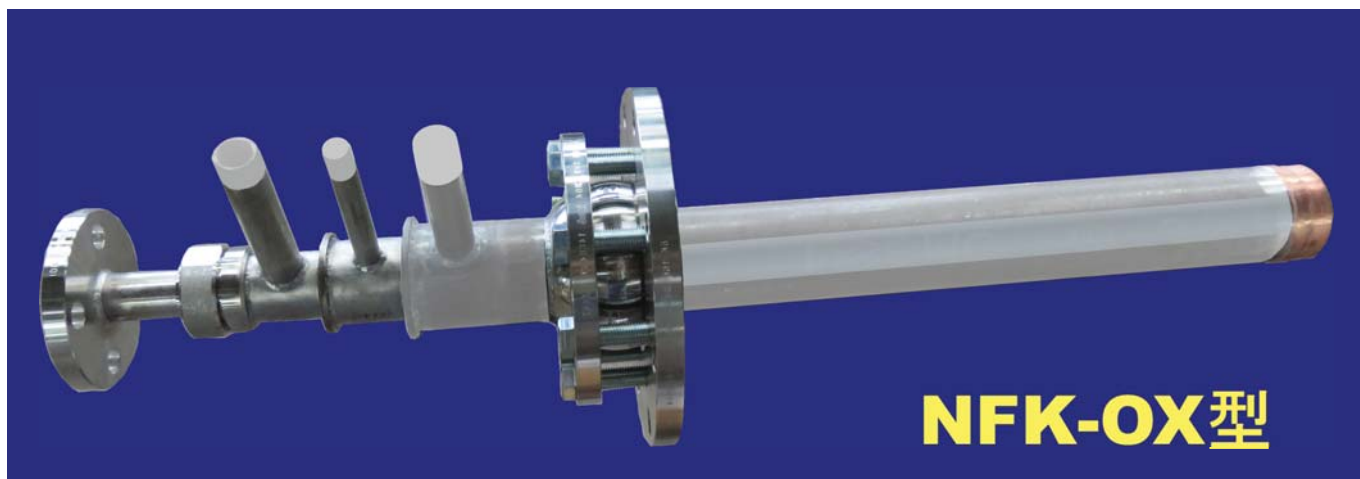
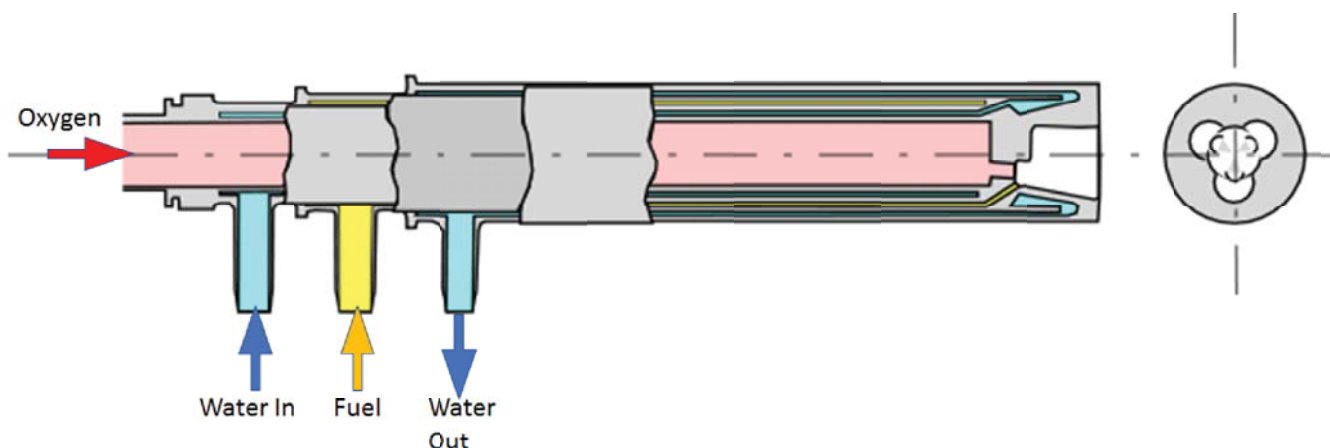


NFKの酸素バーナ



NFK-OX型バーナの基本構造



標準運転条件

酸素: 0.6MPa, 燃料(ガス, 油): 0.2MPa, 冷却水: 0.2~0.4MPa

特長

- 極めて安定な高温火炎形成
- 酸化火炎から還元火炎まで広範囲の酸素比に対応
- 末広からストレートまで様々な火炎形状に対応
- 広い範囲の燃焼量に応じて設計(20kW~15MW)
- 多種燃料に対応(LNG、LPG、COG、灯油、A・C重油等)