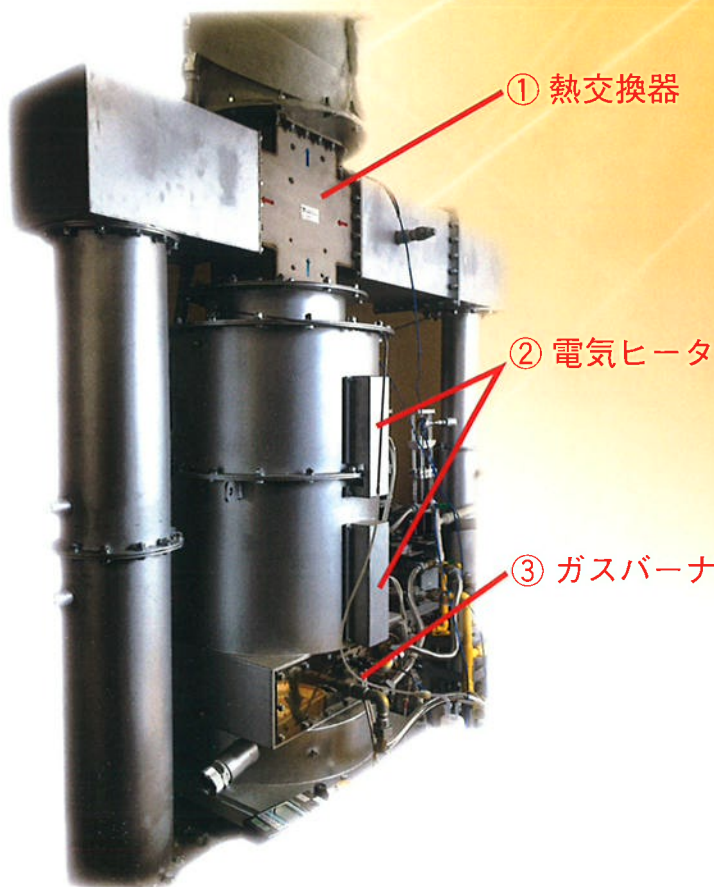


E&Gハイブリッド脱臭装置

電気とガスのハイブリッド加熱式 コンパクト型脱臭装置



特長

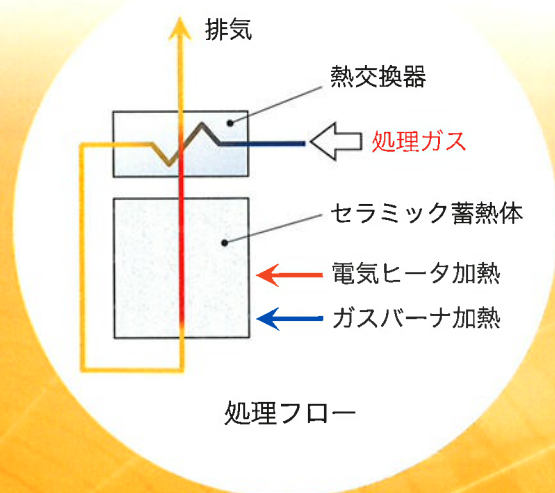
- コンパクト設計のため、臭気発生源（加熱炉等）への直接接続や、既設設備への増設も容易
→脱臭装置の個別分散（インライン）設置が可能
- セラミック蓄熱体をバーナとヒータで加熱することで、短時間で立上げ
→生産に連動した効率的な運転が可能

用途

- 金属加熱工程の排気脱臭
- 鑄型焼成工程の排気脱臭
- 排気中のススの除去

標準仕様

項目	数値
処理ガス風量	26m ³ /h
作動温度	850℃
ヒータ容量	30kW
バーナ容量	33.4kW
外形寸法	1,000mmφ×1,500mmH



脱臭性能 試験結果

臭気物質	装置入口濃度 (ppm)	装置出口臭気 [※]
メチルメルカプタン	1.3	無臭
	5	無臭
	9	無臭
ベンゼン	49	無臭

※ 簡易官能試験

共同開発：中部電力、東京ガス

本開発品は(株)ナリタテクノより製造・販売いたします。

NARITA 株式会社ナリタテクノ

本社・工場 〒489-0063 愛知県瀬戸市上陣屋町20番地

TEL.0561-21-1111 FAX.0561-21-1112

東京営業所 〒167-0042 東京都杉並区西荻北4-4-2 セレスト西荻窪103

TEL.03-5303-1851 FAX.03-5303-1852