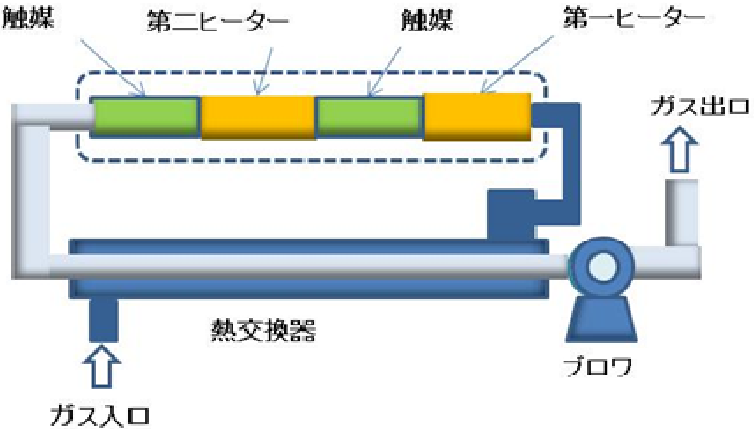


実証対象技術の概要(中小事業所向けVOC処理技術分野)

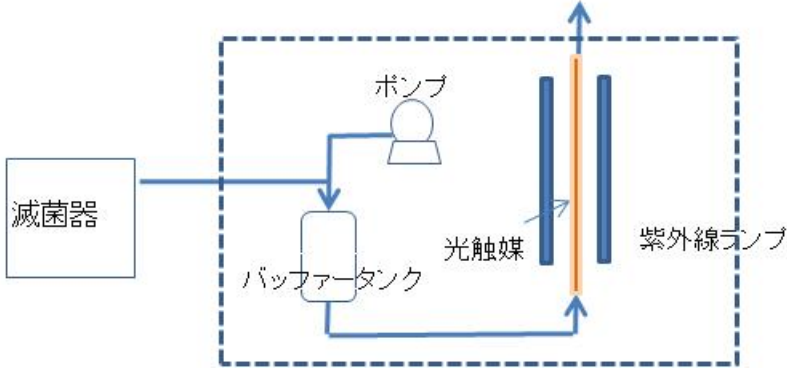
財団法人東京都環境整備公社

実証対象技術名 (申請者名)	技術の内容
<p>高温酸化触媒VOC脱臭処理装置 [有限会社 アマリ精工] (神奈川県横浜市)</p>	<p>○塗装・印刷工場等のVOCを酸化触媒で分解する装置である。 ○装置の構成は排ガスを 150～350℃に加熱するヒーター部とハニカム状セラミックス触媒を直列に配置した反応部及び、排ガスの熱を再利用する熱交換器からなる。</p> 

* 実証対象技術の内容については、申請者からの情報をもとに記載しています。

実証対象技術の概要(中小事業所向けVOC処理技術分野)

財団法人東京都環境整備公社

実証対象技術名 (申請者名)	技術の内容
<p>酸化エチレン排ガス処理装置 [ワイピー設備システム株式会社] (静岡県浜松市)</p>	<p>○病院で使用する滅菌器から排出される酸化エチレンを光触媒で分解する装置である。 ○装置の構成は滅菌器からの排ガスを吸脱着するバッファータンク及び、光触媒ユニットと紫外線ランプの反応部からなる。</p> 

* 実証対象技術の内容については、申請者からの情報をもとに記載しています。