



スチームプラズマ(ZP-4000N)

## 活用した支援メニュー

技術相談 製品開発支援ラボ

## 製品の概要

- 水を電気でプラズマ化し、プラズマジェットを生成。圧縮ガスや周辺機器は使わないため、携帯が可能。環境配慮型設計。
- プラズマの超高温(約10,000℃)を利用して、切断、加熱、ろう付け、溶接などを1台で作業が可能。
- 複合素材(廃棄物)の切断、解体、溶融、震災等がれきの処理など、さまざまな用途に最適。

## 都産技研の支援内容

- 平成23年10月より本部製品開発支援ラボに入居。
- 試作加工室、化学実験室の利用。

販売開始時期 平成24年4月

販売価格 オープン価格

販売数量 非公開

企業名 株式会社レイテック

URL <http://www.reitec.jp/>

所在地 東京都中央区八丁堀三丁目25-8 伊海田ビル3F

事業内容 スチームプラズマ、プラズマに関する装置、部品、金属加工用テーブル、金属材料、機械加工部品、電極製作、広告制作