

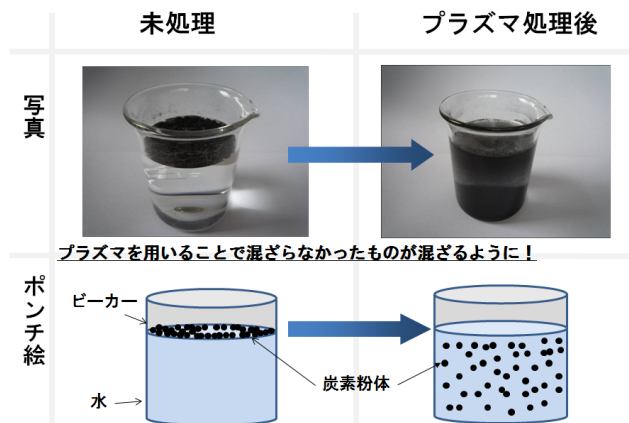
円安を好機に！
京都工芸繊維大学発ベンチャー企業、独自のプラズマ技術で海外進出開始

2002 年に京都工芸繊維大学発ベンチャー企業として創業して以来、**粉体やチューブの表面改質を目的とした独自性の高い製品を開発**してきました。国内の顧客から一定の評価が得られたため、年始から検討を続けていた海外展開について、**10 月より本格的に海外への販売を開始**致しました。

政権交代、及び、日銀総裁の交代とともに円安が大きく進みました。当社は円安を、「外貨獲得により国益に貢献して欲しい」との国からのメッセージと捉え、予てより計画していた海外展開を前倒し致しました。そもそも、当社は国立大学法人である京都工芸繊維大学の研究で得られた成果を基に起業した会社ですので、社会貢献を掲げ企業運営を行っております。従って円安は、雇用拡大、および、納税額増大の絶好の機会でした。開発した製品は全て海外へ販売しますが、特に引き合いが多いのは過去に受賞歴のある(関西フロンランナー大賞 2010 受賞 平成 22 年度「京都中小企業技術大賞」優秀技術賞受賞 ものづくり新撰 2012 第 24 回「中小企業優秀新技術・新製品賞」奨励賞 ものづくり新撰 2014)**粉体の表面を改質するためのプラズマ装置**です。粉体は、軽くて取り扱いが難しく、また薬液処理の場合、薬液と粉体を分離する技術が必要でした。当社が開発した技術は界面活性剤を使わずに表面を改質し、不純物となる界面活性剤を用いずとも混ざらなかつたモノを混ぜられるようにする等のメリットがあり、リチウムイオン電池の電極製造や顔料の製造にご検討頂いております。引き合いが多いのは、台湾・中国・韓国です。韓国とは先月の 10 月に総代理店契約を 1 社と締結済みです。年内に台湾、及び、中国へ進出するために代理店 5 社と販売契約を締結する計画です。その内の一社は大手商社で製造ラインへ当社の装置を組み込んで下さる事になっております。

既に売り上げは発生しており、年度内に数千万円規模となる見込みで、海外需要の高さがうかがえます。

粉体プラズマ処理



本件に関するご連絡先は下記の通りです。

〒600-8897 京都府京都市下京区西七条御前田町 50 番地 SAKIGAKE ビル 3F

株式会社 魁半導体 代表取締役 田口貢士

TEL:075-204-9589 FAX:050-3488-5883 CELL:070-6545-1761

E-mail:k.taguchi@sakigakes.co.jp HP:http://sakigakes.co.jp