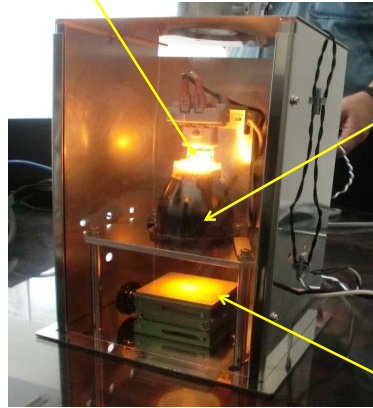


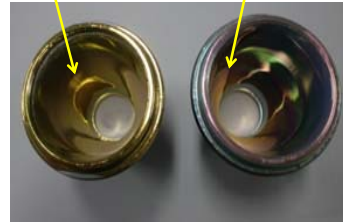
ミニマルファブ国家プロジェクト

ハロゲンランプ (M500用100V-650W)



金コートガラス反射鏡

保護膜積層金コートガラス反射鏡



ウェハー台

膜コートガラス反射鏡

ガラス反射鏡による点灯試験

低コスト・高精密化・長寿命化
がメリット

江戸っ子1号プロジェクト

東京下町の町工場が力を合わせて深海にチャレンジ!
深海シャトルビークル『江戸っ子1号』
8,000m以上の深海で、
3Dハイビジョンでの撮影を目指す

世界初!



【用途】

海底物質の観察
海底の泥の回収
海底生物の観察・採取

2013年6月中旬に8,000mの深海と
同条件での耐久試験に合格!

錘をつけて投入し、
支援船からの通信で浮上する。
何度でも、再利用できコスト減!

江戸っ子1号プロジェクト

参加メンバー

(株)杉野ゴム化学工業所

(株)浜野製作所

(株)パール技研

ツクモ電子工業(株)

ソニー(株)

沼田光器(株)

バキュームモールド工業(株)

新江ノ島水族館

岡本硝子(株)

海洋研究開発機構(JAMSTEC)

芝浦工業大学

東京海洋大学

東京東信用金庫

中小企業応援センター

補助金の採択

当社が申請していた以下の二つの補助金の採択が決定
いたしました。

A. 経済産業省の「円高・エネルギー制約対策のための先端設備
等投資促進事業費補助金」(2013年5月24日に採択企業の公表)

B. 中小企業庁の「平成24年度ものづくり中小企業・小規模事業者
試作開発等支援補助金」(2013年5月31日に採択企業の公表)

これらの補助金は、いずれも、2013年1月11日に閣議決定された
「日本経済再生に向けた緊急経済対策」に基づき、産業競争力の
強化や空洞化防止に資する最新設備等を導入する事業者を支援
するものです。