

BZ17-060**物性評価試験機の筐体板金/機械加工・組立委託パートナー**提案提出期限

- 2017年8月31日

依頼企業の概要

- 株式会社東洋精機製作所
- URL : <https://www.toyoseiki.co.jp/>
- 事業概要：プラスチック、ゴム、紙、繊維、塗料、インキなどの材料評価試験機の製造・販売。資本金1億円。

提案者にとっての機会（協業形態）

	部材供給
○	受託加工
	技術ライセンス
	受託開発
○	その他（組立）

求める技術とその背景

- 当社物性評価試験機用途にて、板金・機械加工・組み立て等のご対応をいただけるパートナーを求めています
 - ◇ 検査・調整まで対応可能な組織からの提案を特に歓迎します
- 精密機器のため、部分的に高い加工精度、および組立精度が要求されます
- 基本的に少量多品種の製作となります

想定している用途

- 物性評価の試験機の部品・製造：高分子関係材料（ゴム・プラスチックほか）の常温・低温・高温化時の物性評価を想定

想定されるビジネス規模

- 試作機の部品加工の依頼からのスタートを想定しています
- 段階的に組み立て、依頼品種等を協議し、安定的なパートナー関係構築を目指しています

開発スケジュール

- パートナー選定：半年程度を想定しています

現時点で求める技術の完成度

- 板金加工・機械加工の実績を有する組織からの提案を歓迎します
- 少量多品種機器の組み立て、検査、調整に関する知見・実績を有する組織からの提案も歓迎します
- 加工部分以外に関し、他のパートナー企業との提携・紹介も歓迎します

対象とするアプローチ例（下記に限らない）

- 板金加工
- 機械加工
- 組み立て受託

留意点

- 図面は当社から提示します。図面確認後、加工の可否の連絡並びに見積もりの提出をお願いいたします

BIZ SAITAMA の概要、提案方法はこちらの URL をご覧ください
http://biz-saitama.jp/exhibition_entry.html

【事務局】

- **BIZ SAITAMA** 実行委員会事務局：さいたま市産業創造財団
<http://www.sozo-saitama.or.jp/>
- 商談会に関するサポート：株式会社ナインシグマ・ジャパン
<http://www.ninesigma.co.jp/>

【問い合わせ窓口】

- メール：biz-sai9@sozo-saitama.or.jp
- 電話：03-3219-2006（ナインシグマ・ジャパン：BIZ SAITAMA 担当宛）