


| | |
|------|---|
| 所在地 | 東京都大田区大森北 4-15-27 |
| 事業内容 | 産業用ガスバーナ製作、燃焼装置システム、コージェネレーションシステム |
| 資本金額 | 5000 万円 |
| 創業 | 1966 年 |
| 従業員数 | 18 人 |
| 自社紹介 | 当社は創業以来、工業用ガスバーナの設計・製作・販売を中心にお客様のニーズに応えるべく安全かつ高品質な製品をお届けすることを第一に展開してきました。また、エネルギー・環境問題に柔軟対応するため、コージェネレーションシステムの施工・メンテナンス、低 NOX バーナをはじめとする省エネルギーに特化した製品の開発に力を注ぎ、各種エンジニアリングを強化し事業拡大をしております。 |
| URL | https://www.tack.jp/ |


商談する受注側企業に求める技術や条件、認証など

- ・溶接資格あればなお可
- ・X線検査装置あればなお可
- ・耐圧試験（必要に応じて）
- ・材質によりミルシートの提出
- ・燃焼システムの現地工事対応


調達希望案件①

| | | |
|-------|-----------------------|---|
| 用途・品目 | 工業用ガスバーナ |  |
| 材質 | SUS304、SUS310、SS、真鍮など | |
| 加工内容 | 機械加工 | |
| 必要な設備 | 旋盤、フライス、M/C、溶接機など | |
| 数量 | 1～50 | |
| その他 | 精度必要 | |

調達希望案件②

| | | |
|-------|---------------------------|---|
| 用途・品目 | 工業用ガスバーナ |  |
| 材質 | SUS304、SUS310、SS など | |
| 加工内容 | 製缶・板金 | |
| 必要な設備 | レーザー加工機、ベンダー、溶接機（TIG・アーク） | |
| 数量 | 月/少量 | |
| その他 | 特注品のため、材質色々 | |

調達希望案件③

| | | |
|-------|-----------------|---|
| 用途・品目 | 燃焼装置システム |  |
| 加工内容 | 電気/制御盤製作および現地工事 | |
| その他 | 燃焼制御 | |

調達希望案件④

| | |
|-------|------------------------|
| 用途・品目 | 耐火材施工 |
| 材質 | セラミックファイバー施工、不定形キャスト施工 |