企業PRデータシート

※全項目ではなく記載したいものだけで構いません。また写真、図などを使用されても構いません。

|  |  |
| --- | --- |
| 事業所名 | 東北エプソン株式会社 |
| 代表者名 | 内堀　眞司 |
| 住　所 | 〒998-0194  山形県酒田市十里塚字村東山166-3 |
| T E L | 0234-31-3131（代） |
| F A X | 0234-31-3145 |
| E-mail | － |
| ＵＲＬ | http://www.epson.jp/tohokuepson/ |
| 資本金 | １億円 |
| 従業員数 | 1,729　名 |
| 設立年月日 | 1985年1月18日 |
| 営業品目 | 半導体（C-MOS・LSI）  インクジェットプリンタ用ヘッド  インクカートリッジ部品 |
| 営業品目（商品・サービス・技術など）のPR技術や特許、マネジメントシステムの認証取得・受賞歴等 | ウォッチをルーツとする超微細、精密加工技術が私たちのテクノロジーのベース。そこには、より小さくより軽く、そしてより高性能に。  そんな発想から始まった「省の技術」が息づいています。  プリンタ事業においては、カラーインクジェットプリンタの心臓部「インクヘッド」の国内量産拠点として事業を展開しています。半導体事業においては、ウォッチで培った高度な「省の技術」を駆使し、セイコーエプソングループ半導体事業の主力工場として、世界市場へ向けた最先端の半導体製品（ＩＣ）を供給しています。これらの私たちの製造技術力、超微細加工技術が「EPSONブランド」の確立を大きくバックアップしているのです。  マネジメントシステム認証  　　・ISO14001：2004、JIS Q14001：2004  　　・ISO 9001：2008、JIS Q 9001：2008  受賞履歴  2002　山形県環境保全推進賞「大賞（知事賞）」  2002　地球温暖化防止活動　対策技術普及・導入部門  　　　大臣表彰  2004　エネルギー管理優良工場等表彰  　　　資源エネルギー庁長官表彰（熱部門）  2005　エネルギー管理優良工場等表彰  　　　資源エネルギー庁長官表彰（電気部門）  2006　山形県環境保全推進賞  2008　循環型社会形成推進功労者等環境大臣表彰  　　　「環境大臣賞」 |
| 連携したいパートナーや技術 | 新しい、あるいは独自の省エネ、省資源、廃棄物削減の分野でコスト削減に展開できる技術を持っている企業 |
| 自社で行っている環境配慮についてお書きください。 | 省エネルギー（地球温暖化防止）、省資源、廃棄物削減、公害防止、化学物質管理、環境コミュニケーション |
| 再生可能エネルギーについての利用や提供できる技術 | － |
| 業　種 | □1:農林水産業　　□2:鉱業・採石業・砂利採取業　□3:建設業  ■4:製造業　（以下からお選びください）  □い:金属・加工金属製品等製造業　□ろ:機械・装置等製造業  □は:食品・飲料・たばこ等製造業　□に:パルプ・紙・紙製品等製造業　□ほ:木材・木製品等加工製造業　□へ:化学薬品・化学製品・繊維等製造業　■と:その他製造業：（電気機械器具製造業）  □5:電気・ガス・熱供給・水道業　□6:情報通信業　□7:運輸業・倉庫業　□8:卸売業・小売業　□9:金融業・保険業　□10:サービス業  □11:医療・福祉　□12:廃棄物処理業・リサイクル業□13:自動車整備業　□14:印刷業　□15:その他：（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |