

株式会社アクトシステムズ

高性能パワーエレクトロニクス技術でエネルギーの有効利用

■事業内容

パワーエレクトロニクス機器(自然エネルギー発電/蓄電システム・EV電池充放電システム)の開発製造

■製品PR・技術PR

高性能CPU(DSP)搭載のデジタルフィードバック制御技術で、あらゆるパワーエレクトロニクス製品の設計開発及び製造のご要望にお応えします。



- 〒206-0802 東京都稲城市東長沼3106-3 オークプラザ3-B
- Tel:042-370-7270 ●E-mail:ap-actsy@actsystems.co.jp
- Fax:042-370-6393 ●URL:http://www.actsystems.co.jp/

株式会社エルムデータ

製品を通してお客様へ「信頼と満足」を提供いたします

■事業内容

エレクトロニクス製品・システムの企画・開発・設計・製造・アフターサービスまで一貫した対応をいたします

■製品PR・技術PR

遠隔地の観測・監視データ、静止画像をパケット通信でリアルタイムに取得、監視できるシステムを得意とします。気象調査、地質調査、河川水位監視等、防災システムに実績があります。



- 〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク1丁目2番15号
- Tel:011-898-7077
- Fax:011-898-7078 ●URL:http://www.elmdata.co.jp

株式会社スマット

モバイル通信を搭載した製品で社会に貢献します

■事業内容

計測、監視分野でモバイル通信機器を組み込んだ製品と遠隔監視システムの提供

■製品PR・技術PR

様々なセンサと監視カメラを組合せ大雨災害・暴風雪災害・雪崩災害などの防災現場をモニタリングするシステムを提供できます。



- 〒062-0903 札幌市豊平区豊平3条8丁目1番26
- Tel:011-824-7808 ●E-mail:info@smat.jp
- Fax:011-820-4578 ●URL:http://www.smat.jp

株式会社電制

人に感動を与えるものづくりを

■事業内容

社会インフラに係る各種制御機器の設計・製造の他、福祉・健康分野における当社オリジナル製品の設計・開発

■製品PR・技術PR

コンクリート柱内部の鉄筋破断を「非破壊」で簡単に検査できるSBテスターの他、鋼管柱の電位・電流を使用している腐食診断や防食効果等を計測する電圧電流計測器を展示します。



- 〒067-0051 江別市工業町8番地の13
- Tel:011-380-2135 ●E-mail:info@dencom.co.jp
- Fax:011-398-6668 ●URL:http://www.dencom.co.jp/

フレックスエヌティ有限会社

H28年度 北海道 省エネ促進大賞奨励賞受賞製品

■事業内容

施設用省エネ照明【無電極照明EcoLoop(エコルーブ)】の販売

■製品PR・技術PR

“EcoLoop”は広角光で影が出来にくい。太陽光に近い光のため限りなく実物色に見える。人の眼にやさしい。省エネ効果はLEDと同等で寿命はLEDの約2倍の経済性。



- 〒060-0042 札幌市中央区大通西18丁目2-12 大通MMビル
- Tel:011-640-7307 ●E-mail:n_takahashi-flexnt@s8.dion.ne.jp
- Fax:011-640-7345 ●URL:http://www.flexnt.jp

北海道電子工業株式会社

バーコードスキャナを利用してキー入力ミス防止

■事業内容

バーコードスキャナの製造及びサービス

■製品PR・技術PR

治具設計から工程設計まで一貫で行い、量産までを短期間で構築



- 〒079-1371 芦別市上芦別町118-122
- Tel:0124-22-3131 ●E-mail:sawada.yurina@opto.co.jp
- Fax:0124-22-3508 ●URL:http://www.opto.co.jp

三菱日立パワーシステムズ株式会社 岩内工場

高密度の部品実装が可能なプリント基板工場

■事業内容

火力発電所向け制御装置用基板(社内用)及び社外のお客様から受託した基板の製造

■製品PR・技術PR

発電所向け基板製造の技術・品質を活かして、お客様から委託を受けた基板の製造を行っています。また、機械による高密度実装から手半田まで可能な工場、数台からの試作も可能です。



- 〒045-0001 岩内郡岩内町字大浜476-24
- Tel:0135-61-2109 ●E-mail:junichi3_nakao@mhps.com
- Fax:0135-61-2119 ●URL:http://www.mhi.co.jp/company/organization/takasagow/iwanai_movie.html

ユニカーボン株式会社

発熱線の製造メーカーだから、自由な設計で無駄を省く

■事業内容

設計から製造により、自由な設計で発熱量の調整が可能、設置場所毎に無駄なく製品化

■製品PR・技術PR

設計から製造を自社で行うことで、オーダーメイドの発熱線は、長さ・間隔・発熱量など自由な設計が可能なヒーティングシステム。



- 〒007-0804 札幌市東区東苗穂4条1丁目12番5号
- Tel:011-786-8001 ●E-mail:yokoyama@unicarbon.co.jp
- Fax:011-786-8002 ●URL:http://unicarbon.co.jp