

ひとわざ(一技)名: エンジニアリング部門を持つ制御機器の総合商社です

1. 概要(200字目安)

私たちは制御機器や駆動機器、半導体を取り扱う商社機能と、製造業の現場系情報システム構築、制御盤の設計、製作、発電機や無停電電源装置の設置などを行うエンジニアリング機能の二つの機能を持った会社です。

商社機能としては、富士電機の特約店として50有余年の歴史があります。富士電機グループの製品以外にも、パナソニック、コーセルを始めとする一流メーカーの優れた商品の取扱があり、お客様のニーズに対応するために、近年はメカトロニクス系の商材の取扱もしております。

エンジニアリング機能としては、現場系情報システムの設計、開発、施工、保守、制御盤の設計、製作、PLCのソフトウェア設計、工場内の環境改善、省エネのための提案、施工、非常用発電機、無停電電源装置の設置、上下水道の中央監視システム、などで豊富な実績がございます。

写真・図(要点説明)

右の写真は富士電機のEV用急速充電器です。

平成24年度補正予算で、経済産業省は「次世代自動車充電インフラ整備促進事業」について1,050億円を計上しました。

これにより対象が機器のみの現行補助金に代わり、設置工事にまで対象範囲が大幅に拡大されました。

長野県内の整備箇所数は385箇所が予定されており、申請の締め切りが平成25年度、設置完了期限が平成26年12月末となっています。

自動車自体がグリーンで、ランニングコストもガソリンに比較すると、とても安くて良いのだが、ただ一つ航続距離に問題がある、と言われるEVですが、短時間でフル充電できる急速充電器の設置が増えれば、その問題の大部分は解消されます。

またEV用のバッテリーについての研究開発は急速に進んでおり、近い将来ガソリン車並の航続距離を得ることも、現実的な話となっているようです。



2. 企業概況

会社名	信州電機産業株式会社	代表者名	宮澤信夫
		窓口担当	越野計一
事業内容	制御機器販売、製造業向けシステム構築	URL	http://www.sd11.com
主要製品	富士電機グループ、パナソニック、コーセル、ニチコン、テラルなど		
住所	〒390-0811 松本市中央4-5-3		
電話/FAX	0263-33-0210 / 0263-35-6731	E-mail	koshino@sd11.com
資本金(百万円)	40	設立年月日	1956/10/4
		売上(百万円)	1,650
		従業員数	36

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

- ①建設業許可 長野県知事許可(特-22)第24042号 電気工事
建設業許可 長野県知事許可(般-22)第24042号 機械器具設置工事・管工事