

会社案内

ノースエネックソーラー株式会社

『太陽電池、それは太陽の光を電気に換える奇跡の技術』

今まさに国をあげて、世界をあげて、この太陽光発電を普及させていこうという大きな動きがあります。私たちはこの地球規模のプロジェクトに参画しています。

ノースエネックソーラー株式会社は、前身の(株)ノースエネックで永年培ってきた電気設備工事の技術と太陽光発電事業を継承して、2009年2月に誕生しました。私たちはこの太陽光発電を取り扱う専門会社として、前身から含めずで800棟以上の施工実績を持っており、販売・施工・メンテナンスまで一貫した体制で、お客様のご要望にお答えしています。

今後も地域に密着した『太陽光発のプロショップ』として、また静岡県を中心に、地域にそして環境に貢献できるECO企業として、さらなる発展を目指していきます。

会社概要

会社名	ノースエネックソーラー株式会社		
所在地	[本社] 〒422-8005 静岡県静岡市駿河区池田 243-2 TEL. 054-294-7101 / FAX. 054-294-7102 [沼津営業所] 〒410-0012 静岡県沼津市岡一色 34-1 TEL. 055-929-1211 / FAX. 055-929-1212 [浜松営業所] 〒432-8055 静岡県浜松市南区卸本町 2000-15 TEL.053-443-2300 / FAX. 053-443-2304 [HPアドレス] http://www.northenecsolar.com/		
代表者	代表取締役 上條 康則		
設立	平成21年2月5日		
資本金	800万円	従業員数	22名
事業内容	太陽光発電システムの設計、製造、販売施工、オール電化設備等の住宅設備機器の販売施工、電気工事、管工事、建築工事及び建物リフォーム、その他関連工事及びメンテナンス		
建設業許可番号	静岡県知事許可(般-20)第035407号 建設工事業/大工工事業/屋根工事業/電気工事業/管工事業/内装仕上工事業		
沿革	平成21年2月 (株)ノースエネック環境事業部より太陽光発電事業を全て継承し、新会社「ノースエネックソーラー株式会社」を設立 同年9月 本社を静岡市駿河区池田(東静岡地区)に移転		
所属団体等	シャープ住宅用太陽光発電システム「サンビスタ」取扱特約店 静岡県エコリフォーム推進協議会		

前身会社の沿革

2001年4月	前身会社「ノースエネック」にて太陽光発電事業スタート
2001年4月	シャープ住宅用太陽光発電システムサンビスタ取扱特約店
2001年11月	静岡市葵区北より牧ヶ谷へ社屋移転
2008年9月	沼津営業所開設
2008年12月	浜松営業所開設



ノースエネックソーラー

株式会社

豊富な販売・施工実績、経験が違います！

・住宅用太陽光発電システム販売・施工実績

累計 736 棟 (平成 21 年 5 月末現在)



・公共・産業用太陽光発電システム販売・施工実績(10kW 以上) 累計 13 件

(平成 21 年 9 月末現在)

(主な太陽光発電システム・ハイブリッドシステム等設置事例 (写真は下記ナンバー参照))

しずてつストア 御門台店様 産業用太陽光発電システム設置工事(10kw)	静岡市
しずてつストア 入江店様 産業用太陽光発電システム設置工事(10kw)	静岡市
しずてつストア 安東店様 産業用太陽光発電システム設置工事(10kw)	静岡市
しずてつストア 田町店様 産業用太陽光発電システム設置工事(10kw)	静岡市
静岡県庁 公共用太陽光発電システム設置工事(10kw)	静岡市
愛宕霊園 ハイブリッドシステム設置工事(43 基)	静岡市
静岡大学高柳記念館 公共用太陽光発電システム設置工事(30kw)	浜松市
法務省 静岡地方法務局 沼津支局 公共用太陽光発電システム設置工事(10kw)	沼津市
災害対応型給油所(50kw)	牧之原市
ふじさんめっせ(富士市産業交流展示場) 公共用太陽光発電システム設置工事(20kw)	富士市
三島労働総合庁舎(20kW)	三島市
田子の浦港湾合同庁舎(10kW)	富士市
清水町地域交流センター(40kW)	清水町

(その他の太陽光発電システム・ハイブリッドシステム等設置実績)

中外製薬工業(株)様(藤枝市)、旭化成ホームズ住宅総合研究所様(富士市)、田辺建設(株)様(静岡市)
 静岡市中町パーキング(静岡市)、エコロジー団地「池田の森」(静岡市)
 (株)ベストハウジング様(浜松市)、(株)ニューフロンティアハウス様(浜松市)
 静岡市立服織中学校(静岡市)、静岡市立中島中学校(静岡市)、城南静岡高校(静岡市)
 県立静岡農業高校(静岡市)、県立田方農業高校(函南町)、県立科学技術高校(静岡市) 他

