



## 会 社 概 要

商 号 : 株式会社 細 田  
 代 表 者 : 代表取締役 細 田 哲 郎  
 郵便番号 : 〒408-0315  
 所 在 地 : 山梨県北杜市白州町白須 6807-228  
 実験場事務所 : 山梨県北杜市白州町白須 6807-224  
 T E L : 0551-35-2621(代)  
 F A X : 0551-35-2691  
 E-mail : info@hosoda-sensor.com  
 H P : http://www.hosoda-sensor.com/  
 設立(創業) : 2002年(1977年)  
 資 本 金 : 1000万円

業 務 内 容 : セキュリティ機器の製造販売  
 セキュリティ機器の設計・施工および保守  
 各種マットセンサの開発、製造  
 静電容量重量センサ・重量センサの開発・製造および販売  
 防犯・介護通報システム機器の設計・開発および販売  
 各種樹脂成型品の製造販売  
 代理店・施工業者の募集

工業所有権 : 平成 12 年 09 月 特許出願 第 278967 号 静電容量重量センサ・静電容量感圧テープセンサ  
 平成 12 年 09 月 特許出願 第 278968 号 静電容量センサ回路  
 平成 14 年 07 月 特許出願 第 252030 号 静電容量超高感度重量センサ  
 平成 15 年 06 月 特許出願 第 204128 号 静電容量重量ベットセンサ  
 平成 18 年 03 月 特許取得 第 3778148 号 静電容量重量センサ  
 平成 20 年 04 月 特許出願 第 138274 号 重量センサ  
 平成 20 年 01 月 特許取得 第 4069256 号 静電容量重量離床センサ  
 平成 21 年 07 月 特許出願 第 185204 号 静電容量重量グラムセンサ  
 平成 21 年 07 月 特許出願 第 185205 号 おむつセンサ・液体検出センサ  
 平成 22 年 05 月 特許出願 第 132442 号 重量センサ  
 平成 23 年 11 月 特許出願 第 268355 号 超高感度重量センサおよび超高感度重量検知システム

沿 革 : 1977 年 05 月 樹脂成型を目的に細田製作所設立  
 1978 年 04 月 キャビネット等の 6 面一体成型技術の確立  
 1978 年 10 月 スピーカーキャビネットの生産およびスピーカーシステムの組立・完成・検査  
 ◆ 三菱・ナカミチ・フォステックス・アイワ等のキャビネットを生産する。  
 ◆ アルパイン(株)・マイクロ精機・ティアック(株)等の音響機器フレームなども生産する  
 1997 年 03 月 住友不動産(株)より受注 「地中埋設可能なセンサ」をコンセプトに静電容量センサの開発に着手する  
 2000 年 02 月 山梨県中小企業支援センター事業可能性評価委員会認定  
 2000 年 03 月 中小企業経営革新支援山梨県知事承認  
 2002 年 12 月 株式会社細田 設立  
 2006 年 03 月 特許取得 第 3778148 号 静電容量重量センサ  
 2008 年 01 月 特許取得 第 4069256 号 静電容量重量離床センサ  
 2010 年 08 月 新商品生産による新事業分野開拓者として山梨県より認定される(商品名:見守り通報管理システム)  
 2010 年 09 月 関西電力(株)より受託研究開発 「高性能マットセンサに関する研究」スタート  
 2011 年 04 月 関西電力(株)より受託研究開発 「高性能マットセンサの応用化研究」スタート  
 2013 年 11 月 株式会社デンソーセールス向け:車両入出庫検知センサ開発 12 月施工実証実験開始  
 2013 年 1 1 月 菱電商事株式会社 入出者監視用検知センサ実証実験用納入  
 2014 年 04 月 ACTUN I 株式会社 建設現場足場用マットセンサ納入開始

主要取引先 : 住友不動産株式会社 住商メタレックス株式会社 関西電力株式会社  
 株式会社メノガイヤ 京セラ株式会社中央研究所 株式会社デンソー  
 大成建設株式会社 株式会社東急コミュニティー 株式会社ナカミチ  
 アルパイン株式会社 株式会社大成エンジニアリング 共和工機株式会社  
 株式会社テクノブレイン 竹中エンジニアリング株式会社 株式会社中電工 他