

ひとわざ(一技)名: メカトロニクス・IoT製品の開発・設計・試作・製造:一貫生産体制

1. 概要

電子機器、医療・健康機器、FA機器等の分野で開発・設計・試作・製造(製造支援)のサービスを提供します。20年以上培ったインクジェット印刷技術を核として、必要時には仕様提案もさせていただき、お客様が満足する業務を遂行します。

また、iOS、Android用のアプリケーションを通じてIoT分野への進出を強化しています。

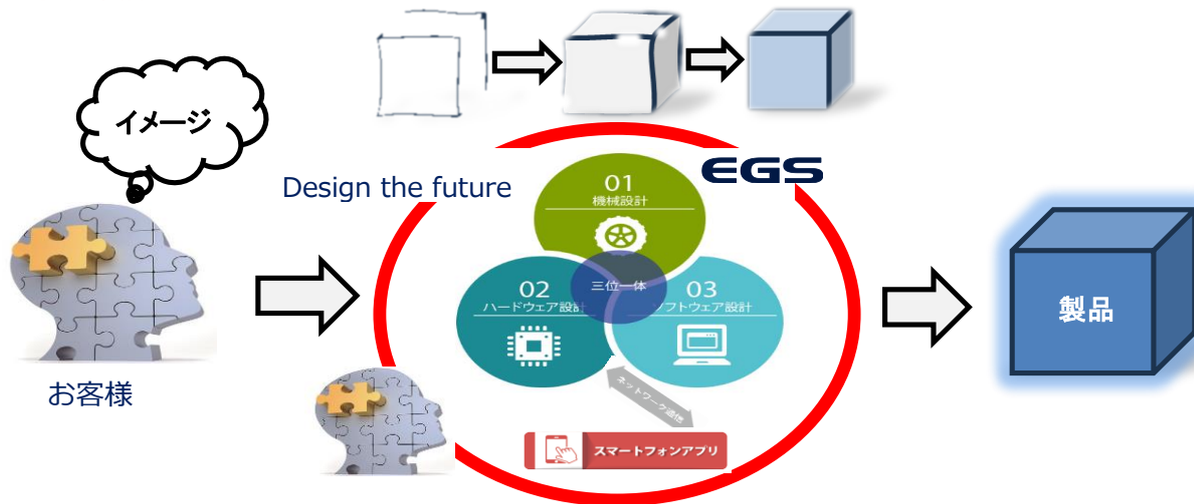
従来弊社が行っていた三位一体の開発とスマートフォンアプリを連携しIoT機器を全てEGSで開発できます。

写真・図(要点説明)

開発: EGS一貫生産体制

開発において、イー・ジーシステムで一貫体制。御客様と協働でプロジェクトを管理、推進するクリティカル・パスを考慮した提案、推進の為、オンスケジュールでプロジェクト完遂。

→開発製品はイメージと合致



2. 企業概況

フリガナ	イー・ジーシステム カブシキガイシャ	フリガナ	フジモリ ノリヨシ
会社名	イー・ジーシステム株式会社	代表者名	藤森 則芳
		フリガナ	フジモリ ノリヨシ
事業内容	電子機器の企画・開発・設計受託	窓口担当	藤森 則芳
主要製品	プリンタとその周辺機器、ヘッド洗浄機、IoT製品、アプリケーションソフトウェア		
フリガナ	ナガノケン スワシ コガンドオリ ヨンチョウメ		
住所	〒392-0027 長野県諏訪市湖岸通り四丁目10番17号		
電話/FAX	0266-75-2228 / 0266-75-2229	E-mail	info@egsystem.co.jp
資本金(百万円)	10	設立年月	2009年3月
		売上(百万円)	130
		従業員数	14

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③SDGsへの取り組み 他

②提供できる価値及び応用分野

開発ツール

■ メカ設計: Creo、Solidworks、iCADなど。

■ 回路設計: Or CAD、FPGA/PLD用開発ツール

■ 開発言語: C、C++、アセンブラ、VB、VB.NET、C#.NET、Java、VC++、Swift、Kotlinなど。