

代表者	代表取締役 佐々木 誠	資本金	3,200万円
連絡担当者	取締役 宮内 敏博	従業員数	44名
設立年月日	2002年4月1日	URL	http://www.scribble-inc.com

事業内容	○電器、通信機器の開発 / 設計及び製造 (外部)
	○ハードウェア、ソフトウェア、機構、基板設計、評価～製造
工場・営業所	○対象分野 (車載用～一般民生用 液晶モニター、カメラ、通信機器、オーディオ機器)
主要取引先	(株) 東海理化クリエイト、十和田オーディオ (株)、NECプラットフォームズ (株)、東北電子工業 (株)
登録・認証等	
参画団体	



## 開発環境

OS	SDI 製オリジナル OS、eSol 社 eT-Kernel、eForce 社 uC3、Windows、Linux、Android、iOS 等
言語	C 言語、Visual C++/C#/Basic、アセンブラ、Object C、Java、JavaScript、HTML、Verilog 等
DB	MS-Access (検査ツール)
ミドルウェア	eForce 社 uNET3

## 製品・技術の特徴

### ◀ IoT 関連機器 開発実績 ▶



【建機 / 農機向け GPS ユニット】



【ウェアラブルセンサ】



【小形 CMOS センサ】

### ◀ 評価設備 ▶

- ◇ BCI 試験機 (アジレントテクノロジー / 5171B)
- ◇ 振動試験機 (エミック / 514-A、エミック / Σ9515)
- ◇ 静電試験機 (NOISEKEN / ESS-B3011)
- ◇ 過度電圧 (サージ) 試験機 (菊水電子工業 / KES7700、SPEC8010)
- ◇ 散水 (防水)・高温機 (スガ試験機 / RA-3)
- ◇ 恒温・高温機 (6台) (KATO / SE44CIA、エタック /)
- ◇ シールドルーム (2,040W×3,040D×2,140H) (日本シールド / AIR-23)
- ◇ 電波暗室 (3m 法) (日本シールドエングロージャー)
- ◇ TEM セル (協立テクノロジー / KTC-502 (特))
- ◇ 塵埃試験機 (スガ試験機 / DT-1F)
- ◇ 冷熱試験機 (エタック / NT1031A)
- ◇ その他、電源変動試験機、ラインノイズ試験機、過渡サージ試験機など