

会 社 案 内

| | | | |
|------|--|-----|---|
| 会社名 | ガイロジック株式会社（英文名: Gailogic Corporation） | | |
| 設立 | 2002年1月8日 | | |
| 所在地 | 〒180-0004 東京都武蔵野市吉祥寺本町 2-5-11 松栄ビル 5階 TEL 0422-26-8211 FAX 0422-26-8212 | | |
| 事業内容 | コンピュータ機器および電子部品、コンピュータソフトウェアの輸出入および販売、開発、保守 | | |
| 資本金 | 1,600万円 | | |
| 代表者 | 代表取締役 垣内 寛 | | |
| 取引銀行 | 三井住友銀行 吉祥寺支店 三菱東京UFJ銀行 吉祥寺駅前支店 | | |
| 会社沿革 | 2002年 | 01月 | 東京都武蔵野市吉祥寺本町に、(米) American Arium社(現ASSET Intertech社)の日本代理店としアメリカンエイリアム株式会社を設立 |
| | 2003年 | 04月 | (独) Softing社の日本代理店となる |
| | | 10月 | (英) Warwick社の日本代理店となる |
| | | 10月 | (米) McObject社の日本代理店となる |
| | 2005年 | 01月 | ガイロジック株式会社に社名変更 |
| | 2007年 | 03月 | (独) IPETRONIK社の日本代理店となる |
| | | 04月 | (スイス) Ellisys社の日本代理店となる |
| | | 04月 | (独) TZM社(現Star Electronics社)の日本代理店となる |
| | 2009年 | 12月 | (独) PEAK System社の日本代理店となる |
| | 2012年 | 12月 | (米) ASSET Intertech社の日本代理店となる |
| | 2017年 | 05月 | (独) Technica Engineering社の日本代理店となる |

主なユーザー（アイウエオ順）

アイシン・エイ・ダブリュ(株)、アイシン精機(株)、旭化成エレクトロニクス(株)、(株)アドバネット、(株)アドバンテスト、(株)アパールデータ、アラクサラネットワークス(株)、アルパイン(株)、いすゞ自動車(株)、インテル(株)、(株)ヴァレオサーマルシステムズ、(株)イー・アンド・ディ、エルピーダメモリ(株)、(株)HGSTジャパン、(株)M-TEC(無限)、沖電気工業(株)、オークマ(株)、オムロン(株)、オムロン飯田(株)、オリンパス(株)、カシオ計算機(株)、川崎重工業(株)、キャノン(株)、ケーヒン(株)、コニカミノルタビジネステクノロジーズ(株)、(株)小松製作所、コンチネンタル・オートモーティブ・ジャパン(株)、サンリツオートメイション(株)、(株)JVCケンウッド、シャープ(株)、ジヤトコ(株)、ジヤトコエンジニアリング(株)、スズキ(株)、セイコエプソン(株)、ソニー(株)、ソニーイーエムシーエス(株)、ソリトシステムズ(株)、(株)デンソー、(株)東京アールアンドデー、(株)東芝、東芝テック(株)、東芝テリー(株)、トヨタ自動車(株)、豊田自動織機(株)、トヨタテクニカルディベロップメント(株)、(株)トランストロン、長野日本無線(株)、日産自動車(株)、日本アイ・ピー・エム(株)、(株)日本クライメイトシステムズ、日本精工(株)、日本デルファイ・オートモーティブ・システムズ(株)、日本電気(株)、NECインフロンティア(株)、NECエンジニアリング(株)、NECコントロールシステム(株)、NECコンピュータテクノ(株)、NECシステムテクノロジー(株)、日本電産(株)、日本輸送機(株)、任天堂(株)、パイオニア(株)、パナソニック(株)、パナソニックファクトリーソリューションズ(株)、パナソニックモバイルコミュニケーションズ(株)、浜松ホトニクス(株)、(株)PFU、(株)日立カーエンジニアリング、日立建機(株)、(株)日立製作所、ファナック(株)、フェニックステクノロジー(株)、富士ゼロックス(株)、富士通(株)、(株)富士通研究所、富士通周辺機(株)、富士通VLSI(株)、ポッシュ(株)、(株)ホンダエレス、(株)本田技術研究所、(株)マクニカ、マツダ(株)、マーベルアクセルジャパン(株)、三菱自動車工業(株)、三菱電機(株)、三菱電機コントロールソフトウェア(株)、三菱ふそうトラック・バス(株)、(株)明電舎、矢崎工業(株)、(株)安川電機、ヤマハ(株)、ヤマハ発動機(株)、ヤンマー(株)、横河電機(株)、(株)リコー、リコープリンティングシステムズ(株)、ルネサスエレクトロニクス(株)、(株)ルネサスソリューションズ、レノボ・ジャパン(株)、(株)ワイ・イー・データ

主要取引先（アイウエオ順）

旭エレクトロニクス(株)、岡谷エレクトロニクス(株)、オリックス・レンテック(株)、(株)コア、新川電機(株)、大同計器(株)、ダイトエレクトロニクス(株)、多摩東芝情報機器(株)、テクノレント(株)、東海ソフト(株)、東海理機(株)、西川計測(株)、NECマネジメントパートナー(株)、日本電計(株)、日立情報通信エンジニアリング(株)、明治電機工業(株)、明電商事(株)、横河レンタ・リース(株)、(株)リョーサン、菱電商事(株)

取扱製品

【XDP エミュレート・デバグ】



インテル® アーキテクチャ・プロセッサ (Core、Atom、Pentium、Celeron、Xeon プロセッサ) に対応した JTAG (XDP/ITP) エミュレート・デバグ

【ECU 診断ツール】



診断プロトコル「Diag on CAN、KWP2000、UDS、OBD他」および「DB標準規格ODX」に対応した ECU 診断ツール

【SWD/ETM/JTAG エミュレート・デバグ】



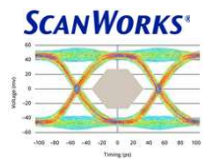
ARM プロセッサ・コア (ARM9/9E/11、OMAP、Cortex-Mx/Rx/Ax) に対応した JTAG (SWD/ETM) エミュレート・デバグ

【車両計測用データ収集機器】



高信頼性設計 (耐衝撃、耐振動、高温、低温、防水) の車載データロガー (W-LAN/モデムによるデータ転送対応)、および温度、アナログ (電圧)、歪み計測モジュール

【ScanWorks®】



JTAGバウンダリ・スキャンツール
Boundary-Scan Test, Processor
-Controlled Test, Intel High-Speed I/O Validation, FPGA
-Controlled Test, JTAG Test

【CAN / CAN-FD インタフェース】



各種バス (USB、PCI、PCIe、miniPCI、miniPCIe、cPCI、PC/104、PC/104-Plus、PCI/104e、PCカード、ExpressCard、ISA II) 対応の CAN インタフェース

【Bluetooth/USB 3.0/USB 2.0 プロトコルツール】



Bluetooth プロトコル・アナライザ、USB 2.0 プロトコル・アナライザ/ジェネレータ、USB 3.0 プロトコル・アナライザ/ジェネレータ、WiMedia プロトコル・アナライザ/ジェネレータ

【車載 イーサネット BroadR-Reach】



車載 イーサネット (BroadR-Reach) 開発のためのツール
・ANDi テスト/解析ソフトウェアツール
・メディア・コンバータ
・メディア・ゲートウェア

【インダストリアル・オートメーション関連製品】



PROFIBUS、EtherCAT、thernet/IP、PROFIBUS スタック、ボード、診断ツール。CANOpen、DeviceNet ボード/診断ツール。Foundation Fieldbus スタック、モジュール。OPC

取扱メーカー一覧

| | | | | |
|----------------------------------|--|---|----------------------|--------------------------|
| ASSET Intertech | Capelec | Ellisys | Ipetronik | McObject |
| Peak System | Softing Automotive Electronics optimize! | Softing Industrial Automation optimize! | Star Electronics | Technica Engineering |
| Warwick Control Technologies | | | | |