

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	〒180-0005 東京都武蔵野市御殿山 1-6-8 ムサシヤビル 1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)の日本代理店として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
		07月	(欄)DAP Design社(現DAP Technology)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
	2010年	10月	(ベルギー)Byte Paradigm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)、サンリツオートメーション(株)、(株)JVCケンウッド、シャープ(株)、ジャトコ(株)、ジャ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)、ソリトンシステムズ(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)トランスロン、長野日本無線(株)、日産自動車(株)、日本アイ・ビー・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ズ(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)ホンダエレシス、(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)、ダイトエレクトロン(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・デバッグ】



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・デバッグ

【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・デバッグ】



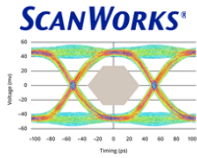
ARM プロセッサ・コア (ARM9/9E/11、OMAP、Cortex-Mx/Rx/Ax) に対応したJTAG (SWD/ETM) エミュレート・デバッグ

【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, IJTAG 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

【IEEE-1394a/b 関連製品】



IEEE-1394 プロトコル・アナライザ (上位プロトコル SBP-2、AV/C、IPover1394、IIDCに対応)
IEEE-1394 IPコア (スタック、PHY、リンク・レイヤ)

【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 	Byte Paradigm 	Capelec 	Dap Technology 	Ellisys
Ipetronik 	McObject 	Peak System 	Softing Automotive Electronics optimize! 	Softing Industrial Automation optimize!
Star Electronics 	Technica Engineering 	Warwick Control Technologies 		