



概要・沿革

Corporate Profile and history

■ 概要

商号	株式会社アイエムアイ		
代表者	代表取締役 今井久司		
所在地 (本社・工場)	群馬県富岡市ノ宮880番地1 〒370-2452 TEL.0274(62)0888 (代表) FAX.0274(63)0041 [1F] ・(64)2266 [2F] FAX.0274(62)7029 [工場工場]		
創立年月	昭和32年1月		
資本金	3,000万円		
工場敷地	敷地面積	12,047m ²	内訳 (建物)
及び建物	工場面積	7,388m ²	第1製造工場 2,238m ² 第2製造工場 1,426m ² 工機工場 1,650m ² 倉庫・物流管理棟 1,134m ² 事務・厚生棟 910m ²
従業員数	100名		
営業品目	自動車部品、電池部品、電気部品、金型設計・製作		
主要得意先	<p>■自動車関連</p> 日立オートモティブシステムズ(株)、ボッシュ(株)、アイシン精機(株)、(株)山田製作所、京三電機(株)		
	<p>■電池関連</p> 三洋ジーエスソフトエナジー(株)、日立マクセル(株)、(株)東芝、新神戸電機(株)、サムスンSDI(株)		
取引銀行	群馬銀行、足利銀行、しのもめ信用金庫、日本政策金融公庫		
福利・厚生	草津温泉に保養所 (バーデンハイム草津) クラブ活動 (テニス、ゴルフ、スキー、釣り、ハイキング、その他)		

■ 沿革

昭和32年	1月	富岡市中高瀬においてプレス加工及び金型製作を開始。
昭和40年	1月	有限会社今井プレス工業所を設立。
昭和45年	5月	プレスの順送り加工(PROGRESSIVE)及び順送り金型の製作に着手。
昭和50年	5月	金型の標準化を実施、QDC方式(QUICK DIE CHANGE)を導入。
昭和55年	5月	CAD/CAMを導入、金型設計の合理化に着手。
昭和62年	11月	今井プレス工業株式会社を設立。
平成元年	6月	電池用角形ケース(鉄) 試作開発開始。
平成2年	8月	電池用角形ケース量産開始。
平成5年	4月	株式会社アイエムアイに社名変更。
平成5年	5月	現在地に本社工場完成、稼働開始。
平成8年	1月	現在地に工機工場完成、稼働開始。
平成11年	9月	ISO9002認証取得。
平成15年	12月	ISO9001認証取得。
平成19年	4月	ISO14001認証取得。

■ Corporate profile

Trade name	IMI Co., LTD		
President	Hisashi Imai		
Location (The head office and factory)	880-1 Ichinomiya, Tomioka, Gumma, Japan (Post code 370-2452) TEL: 0274 (62) 0888(Information Desk) FAX: 0274 (63) 0041 [1F] 0274 (64) 2266 [2F] FAX: 0274 (62) 7029 [Machine tool factory]		
Date of Foundation	January, 1957		
Capital	30 million yen		
Plant and buildings site area	Site area	12,047m ²	Breakdown (Buildings)
	Factories total area	7,388m ²	
	1st manufacturing factory		2,238m ²
	2nd manufacturing factory		1,426m ²
	Machine tool factory		1,650m ²
	Warehouse and distribution management building		1,134m ²
	Administration and Welfare Office building		910m ²
The total number of employees	100		
Line of business	auto parts, battery parts, electric parts, design and manufacturing of dies and molds		
Main customers	<p>■Related to Automobiles</p> Hitachi Automotive Systems, Ltd. Bosch Co., Ltd. AISIN SEKI Co., Ltd. Yamada Manufacturing Co., Ltd. Kyosan Denki Co.,		
	<p>■Related to Batteries</p> Sanyo GS Soft Energy Co., Ltd. Hitachi Maxell, Ltd. Toshiba corporation. Shin-Kobe Electric Machinery Co., Ltd. Samsung SDI Co., Ltd.		
Bank Accounts	Gunma Bank, the Ashikaga Bank, Shinonome Shinkin Bank, Japan Finance Corporation		
Social service facilities	A resort facility in Kusatu Hot Springs (Bardeng Haim Kusatu) Club activities: tennis, golf, skiing, fishing, hiking, others		

■ History

Jan. 1957	Commenced press processing and tooling production in Nakatakase, Tomioka city.
Jan. 1965	Formed the Imai Press Kogyo Yugen Kaisha Co.
May. 1970	Commenced progressive tooling stamping and progressive die production methods.
May. 1975	Implemented the standardization of dies and introduced QDC (quick die change) method.
May. 1980	Introduced CAD/CAM and commenced rationalization of designing of dies.
Nov. 1987	Established the Imai Press Kogyo Co., Ltd.
Jun. 1989	Commenced development of a prototype of the prismatic(steel) battery case.
Aug. 1990	Commenced mass-production of the prismatic(steel) battery cases.
Apr. 1993	Changed the name of the Company to IMI Corporation.
May. 1993	Completed the present head office and factory buildings, and commenced operation.
Jan. 1996	Completed the Machine tool factory, and commenced operation.
Sep. 1999	Received ISO9002 certification.
Dec. 2003	Received ISO9001 certification.
Apr. 2007	Received ISO14001 certification.

