

研究、开发

凭借最新技术，
不拘泥于固有观念进行系统开发。

因为否定常识，所以能够看到原先生看不到的事物。
我们具备“将通常认为不能实现的事物变成现实的能力”。
IME的员工，热衷于研发。
我们认为与之解释不能实现的理由，不如说明如何去实现，这样更简单。
按照喜欢的方式来做喜欢的事情……这就是IME风格。



IME
Corporation



公司介绍

公司名 株式会社IME
成立 1991年5月
联系方式 岐阜县多治见市市光町1-159-2
邮编:507-0052
电话:0572-21-5723 传真:0572-21-5730
网址: <http://www.ime.co.jp>

法人代表 井森健一
资本金 10000万日元
业务范围 称量系统、计量控制系统、自动控制系统
工自动化计算机系统开发、制造、销售管理

沿革

- 1991年 IME成立 以开发自动控制系统为主业
在大型制药厂商的生产线开发项目中，负责开发包装机械
的控制装置
- 1992年 开发运行计数管理信息系统软件
- 1993年 开发微电脑控制驱动控制器（获得专利）
- 1994年 开发粉末异物去除装置的控制制造系统
开发汽车、家电、电子零部件制造生产线的自动控制装置
开发步进电机反饋控制器
- 1995年 公司名称变更为 有限公司IME
将事务所搬迁至多治见市田町
- 1996年 公司名称变更为 有限公司IME
开发针对食品药品的多列式高精度称量系统
开发针对食品药品的低价格多列式称量系统
开发空气流量测量数据日志记录器
开发运行管理系统软件
- 1998年 将工厂及事务所搬迁至多治见市光之丘
- 1999年 开发传送带运送重量选择系统
2000年 开发空气流量测量多列式重量选择系统
2003年 公司名称变更为 株式会社IME
将工厂及事务所搬迁至多治见市光之丘
- 2006年 武州制药株式会社
大正制药株式会社
大冢药品工业株式会社
高田制药株式会社
第一三共刀口アマ株式会社
第一药品工业株式会社
- 2008年 日本制药株式会社
各药厂成株式会社
万有制药株式会社
富士产业株式会社
盐野义制药株式会社
大正制药株式会社
大冢药品工业株式会社
高田制药株式会社
第一三共刀口アマ株式会社
第一药品工业株式会社
- 2010年 设备开销往中国
- 2012年 开发高精度静止测定重量选择系统
2013年 开发针对制剂系统的高精度平台秤系统

客户名单 (按日文假名顺序,省略敬称)

称量系统 (药品)	称量系统 (食品及化学品)
味之素株式会社	株式会社白元
湖南中脉医药有限公司 (中国)	株式会社Hanamaru
杏林制药株式会社	株式会社okaboku
KIGI株式会社	株式会社SAC
GlicoSmithKline (英国)	株式会社Kraft Foods (捷克)
株式会社默克生命科学 (美国)	株式会社TOBEC
东洋制药株式会社	株式会社YUWA
东邦药品株式会社	株式会社DIVA (意大利)
TOA ENGI株式会社	株式会社NIPRO PHARMA
常益药品工业株式会社	株式会社NIPRO PHARMA
日研化学株式会社	株式会社NIKKEI
日本制药株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
各药厂成株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
万有制药株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
富士产业株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
盐野义制药株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
大正制药株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
大冢药品工业株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
高田制药株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
第一三共刀口アマ株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
第一药品工业株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
万友发酵株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN

称量系统 (药品)

称量系统 (药品)	称量系统 (食品及化学品)
味之素株式会社	株式会社RICOH
湖南中脉医药有限公司 (中国)	株式会社OHAMA
杏林制药株式会社	株式会社Eico株式会社
KIGI株式会社	株式会社AGF
GlicoSmithKline (英国)	株式会社AGF
株式会社默克生命科学 (美国)	株式会社Kraft Foods
东洋制药株式会社	株式会社TOBEC
东邦药品株式会社	株式会社森永乳业
TOA ENGI株式会社	株式会社YUWA
常益药品工业株式会社	株式会社DIVA
日研化学株式会社	株式会社NIPRO PHARMA
日本制药株式会社	株式会社NIKKEI
各药厂成株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
万有制药株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
富士产业株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
盐野义制药株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
大正制药株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
大冢药品工业株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
高田制药株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
第一三共刀口アマ株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
第一药品工业株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
万友发酵株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN

称量系统 (药品)	称量系统 (食品及化学品)
味之素株式会社	株式会社白元
湖南中脉医药有限公司 (中国)	株式会社Hanamaru
杏林制药株式会社	株式会社okaboku
KIGI株式会社	株式会社SAC
GlicoSmithKline (英国)	株式会社Kraft Foods (捷克)
株式会社默克生命科学 (美国)	株式会社TOBEC
东洋制药株式会社	株式会社YUWA
东邦药品株式会社	株式会社DIVA (意大利)
TOA ENGI株式会社	株式会社NIPRO PHARMA
常益药品工业株式会社	株式会社NIKKEI
日研化学株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
日本制药株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
各药厂成株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
万有制药株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
富士产业株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
盐野义制药株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
大正制药株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
大冢药品工业株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
高田制药株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
第一三共刀口アマ株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
第一药品工业株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN
万友发酵株式会社	株式会社DAIICHI SANKIN



能够实现独一无二的 高精度、高功能

对高精度、高功能的承托挑战才刚刚开始。
目前，对于每分钟流过的100个医药品，实现了实际精度
为±10mg以下的测量。
这在生产一线投入式称量系统领域，举世无双。
您在世界上其他地方找不到的产品就在我们公司。
平均精度在±5mg以内。

