

## 以满足用户的过滤技术为目标 . . .

Filtec株式会社以过滤的核心技术及下述企业理念为根本，致力于过滤的稳定性及总成本的降低。

- ①不断进取的挑战精神
- ②从用户角度为出发点的现场主义
- ③专利技术
- ④高素质的员工
- ⑤全面彻底的品质管理
- ⑥培养对过滤的兴趣，享受工作乐趣的精神

Filtec株式会社以全面彻底的品质管理体系为基础，运用30年来从始至终贯彻的现场主义中得来的过滤技术，帮助客户解决各种现场问题，降低客户过滤总成本等，应对满足客户的各项过滤需求。

在过滤的验证领域，拥有完整性试验机及完整性试验的专利技术。并且对于从调配液体到过滤线甚至到填充等一贯的系统构筑，提供崭新的想法和设计。

2014年新开发上市的“DepthCell Module”以其独特的划时代性制造法，颠覆了一直以来依赖泽塔电位吸附功能多层式深层过滤膜的常识，提供更高的过滤性能。

DepthCell在众多的过滤领域中都发挥着其过滤精度稳定，高流量，长寿命等特点。

过滤罐也会根据客户的要求规格设计制造。

时时把握市场需求，研究开发满足需求的产品。

努力培养高素质员工，竭力为顾客提供世界最高品质的产品。

倾听来自“顾客的声音”是推崇现场主义本公司的生命线，从而不断精进过滤技术。

为顾客提供最适合有利的过滤产品，得到顾客的认可和信赖是本公司至高的荣幸。

### 公 司 简 介

商 号：Filtec株式会社

设 立：昭和62年3月（1987年3月）

所 在 地：总 公 司 〒513-0045 三重县铃鹿市北堀江2丁目13番15号

铃 鹿 分 公 司 〒513-0827 三重县铃鹿市大池3丁目1番43号

关联企业：Purelator株式会社

代表者：代表取缔役 澤 秀信

事业目的：1. 各种过滤装置的制造及销售2. 各种过滤装置的设计及施行

3. 以前两项目的相关的一切连带业务

### 沿 革：

昭和62年 3月 成立

平成 4年 5月 新一代filter完整性试验机开发, 销售开始。日本国内, 美国及EC专利申请。

平成 5年 4月 新一代filter完整性试验机得到美国专利认证。资本金增加1000万日元。

平成 9年 3月 新一代filter完整性试验机得到EC专利认证。

平成 9年 7月 与美国Purolator公司缔结日本总代理合约。

平成11年 7月 新一代filter完整性试验机WINTESS取得日本国内专利。

平成12年 6月 新设铃鹿工厂

平成21年10月 新设折叠滤芯制造工厂

平成24年 6月 取得ISO9001认证

平成26年 4月 Multi Water Intrusion完整性试验法取得专利认证

平成26年 9月 日本国产饼层式深层过滤膜堆「DepthCell Module」上市

平成28年12月 日本国产粉末活性炭膜堆「DepthCell Carbon Module」预定上市