

Global Value Creator



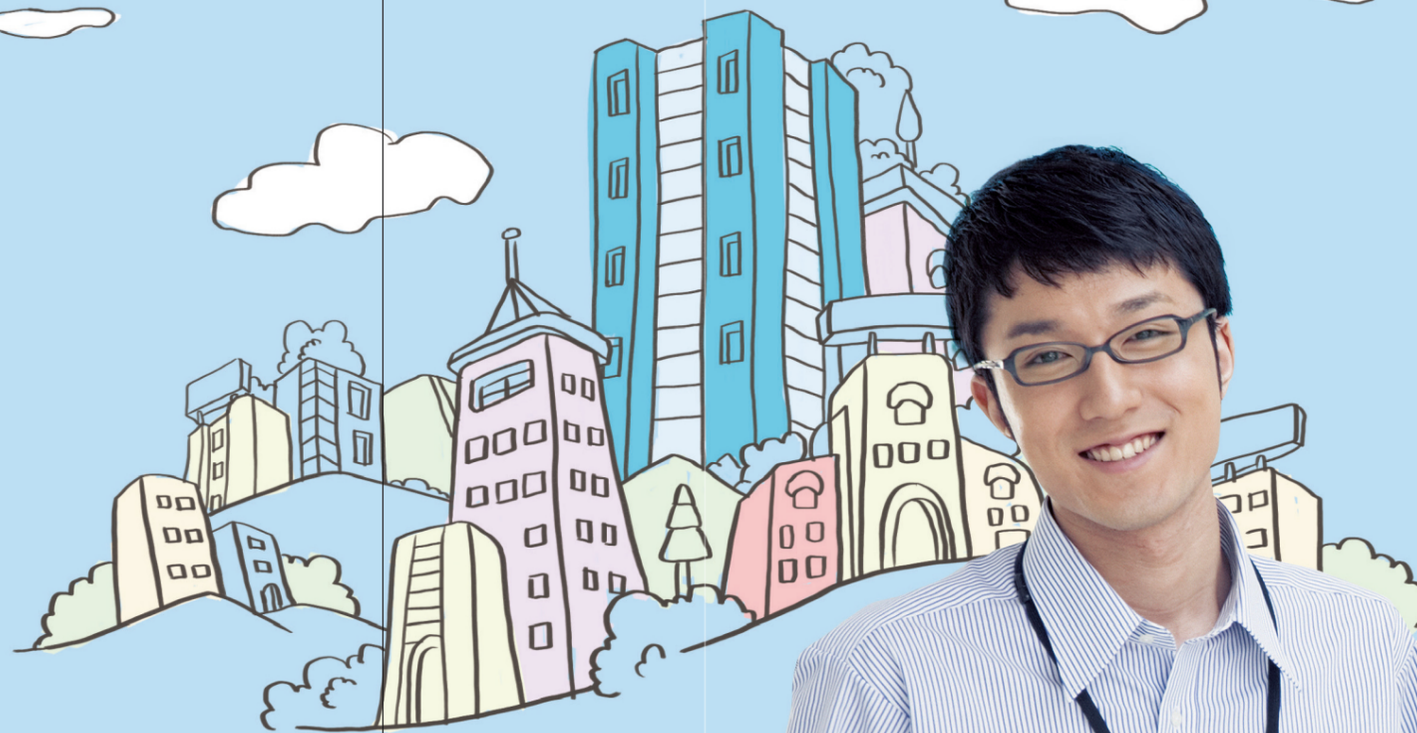
KOLON GLOTECH, INC.

Kolon Tower 8th Floor, Byeolyang-dong, Gwacheon-si, Gyeonggi-do, 1-23, Republic of Korea
Tel. (02)3677-3114 Fax. (02)3677-5901
www.kolonglotech.co.kr

KOLON GLOTECH, INC.

CONTENTS LIST

愿景及战略
企业信息及CEO致辞
历史
管理政策
可隆科技特业务
汽车内饰材料
生活材料
研发
可隆科技特人 & 可隆科技特的理想人才
业务网络



全球价值创造者

在坚实的基础之上，通过业务的全球化和扩张，
确立全球竞争优势的企业





企业信息 & CEO致辞

可隆科技特以汽车座椅面料和模块, 聚丙烯短纤维为主要生产对象, 所有工序均实行系统的生产工艺并通过各种品质规格认证, 产品的优秀性已得到全球的认同。此外, 为了及时供应生产产品及最优化的制造效率, 不仅在中国(北京/青岛/张家港)拥有生产基地, 还在美国和墨西哥建立了当地的销售渠道。我公司不会安于现状, 会通过不断寻找新的增长引擎, 力求为客户提供提升的价值。请大家继续关心和支持我们可隆科技特(株)。

大家好!

我们可隆科技特一直注重顾客的信赖度, 以不断变化与革新取得领先成果, 以无畏的挑战精神和热情, 努力提供给顾客更多的需求。

可隆科技特以厚实的基础成长为富有竞争优势的企业, 以最佳品质在各领域起着领先作用, 并积极对应环境变化, 把危机改为机会。

可隆科技特将以更加谦逊的态度回顾历史, 确保未来新成长动力而不断发展。并且, 可隆科技特用信赖塑造了开放式组织文化。

可隆科技特得到辉煌发展, 是因为所有员工都具备主人公意识, 在各自的领域中尽职尽责。今后我们会激励所有的员工开拓思维, 并努力提供良好的工作环境。

以开放式的组织文化, 具有志向和热情的所有员工, 从而使可隆科技特开展无限可能性, 努力成长为全球第一企业。

可隆科技特取得目前的成果, 是因为有着顾客的信赖和支持。可隆科技特将会成为具有竞争力的企业, 向顾客承诺提供最佳品质和无限信赖来报答大家。·谢谢。

可隆科技特总裁 崔硕洵

최석훈



History

- 2011** 國家品質經營大會 “品質經營賞 大統領 標唱 受賞”
 - 2011** 循环/闲暇业务领域分开(可隆B&S)
 - 2008** 宣布“全球价值创造者”的愿景, 开发希特斯智能纤维
 - 2007** 将面料业务领域分开(可隆海特斯)
 - 2005** 将HBC可隆, 可隆TTA, 可隆体育雷克斯和可隆开发4家公司合并
 - 2004** 设立中国张家港法人
 - 2003** 宣布“卓越企业”的愿景, 设立中国北京法人, 注册TS16949
 - 2002** 设立中国青岛法人和美国埃尔帕索法人
 - 2000** 获得 QS 9000认证, 获得出口1000万美元塔奖
- 2000s
- 1999** 将商号改为可隆科技特(株)(将可隆难波和可隆默拉克合并)
 - 1996** 将商号改为可隆F&T(将韩国染工和可隆精炼合并)
 - 1994** 收购(株)可隆室内装修业务/成立技术研究所
- 1990s
- 1989** 成立可隆默拉克纤维(和意大利梅拉克伦公司合作投资)
 - 1988** 成立可隆难波(和日本难波Press公司合作投资)
 - 1987** 成立可隆精炼(Seiren)(和日本精炼公司合作投资)
- 1980s

经营理念 One & Only

最具竞争力的我

INDIVIDUAL EXCELLENCE

与众不同的我们

UNIQUENESS

深受客户喜爱的可隆

FIRST CHOICE OF CUSTOMERS

One & Only

CEO 的经营方针

“从基本到优秀”





汽车内饰材料

通过全面的质量管理和持续的材料开发,可隆科技特已发展成为面料/缝制及汽车脚垫领域的龙头企业。现在更是跨出国门,力求成为国际汽车制造商的合作伙伴。

生活材料

可隆科技特(株)以多年来累积的技术为基础制成的康丽人造草坪,聚丙烯短纤维和希特斯,在看得见和看不见的地方改变着我们的生活。





Automotive Materials

汽车座椅



可隆科技特是拥有韩国最大规模汽车面料经编，机织及加工设备的公司。并通过技术开发与完善的品质管理(获得ISO/TS 16949, QS认证)，不断开发生产韩国一流品质的汽车座椅面料。

与此同时，通过多种材料及加工技术的开发，将产品出口，从而引领全球化。

今后，通过持续的设备投资及技术研究，坚守汽车座椅领域领军地位的同时以以人为本，环境为本的精神，迅速满足于客户的各种需求。



- | | | | | | | | |
|---|--|---|--|----|--|----|---|
| 1 | | 4 | | 8 | | 1 | 产品名称 : Double Rachel Mesh / 适用产品 : HMC DM (Santafe) |
| 2 | | 5 | | 9 | | 2 | 产品名称 : Double Rachel Mesh / 适用产品 : HMC BK (Genesis Coupe) |
| 3 | | 6 | | 10 | | 3 | 产品名称 : Double Rachel Suede / 适用产品 : KMC TF (K5) |
| | | 7 | | 11 | | 4 | 产品名称 : Flat Woven / 适用产品 : HMC VF (i40) |
| | | | | | | 5 | 产品名称 : Flat Woven / 适用产品 : KMC SL (Sportage) |
| | | | | | | 6 | 产品名称 : Flat Woven / 适用产品 : L38 (SM3) |
| | | | | | | 7 | 产品名称 : Tricot / 适用产品 : KMC TD (Forte) |
| | | | | | | 8 | 产品名称 : Tricot Headlining / 适用产品 : KMC KH (K9) |
| | | | | | | 9 | 产品名称 : Tricot Headlining / 适用产品 : KMC L-43 (SM5) |
| | | | | | | 10 | 产品名称 : Circular Knit / 适用产品 : HMC MD (Avante) |
| | | | | | | 11 | 产品名称 : Circular Knit / 适用产品 : SsangYong C200(Korando C) |

汽车内饰材料

可隆科技特致力于开发生产以天然皮革，人造皮革及面料为主材料的高品质的汽车座椅套产品。

本公司的产品通过严格的品质技术管理和稳定的供货系统，满足了客户的要求。产品使用于国内外汽车制造商的从轿车、RV和轻型车到大型车等多种产品当中。



通过国内外的生产网络,良好的质量管理体系和持续的技术开发,本公司已发展成为汽车座椅套事业的龙头企业。

同时,通过获得 ISO/TS 16949, ISO14001 认证确立的全球品质管理体系规格管理及环保管理系统,一直备受外界的肯定。

拥有国内最高技术水平的可隆科技特,通过持续的开发研究改进质量的同时连同中国的生产系统,为降低成本达到客户满足做足功夫。而以客户为主的中国生产系统,势必会成为为世界汽车制造商供货的跳板。

今后,通过推广全球商业网,合作伙伴的双赢管理和实现客户感动经营,势必要成为世界汽车制造商的合作伙伴。

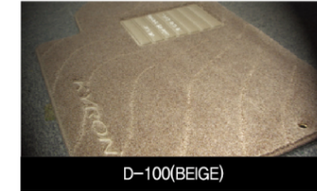
主要适用车辆种类

轿车: 现代劳恩斯, 欧菲莱斯, 雅尊, 索纳塔, 伊兰特, 首尔(Soul), 福瑞迪, Morning等

RV: 霸锐, 雷斯特, 爱腾, 享御, 嘉华, 狮跑, 途胜IX等



汽车脚垫



D-100(BEIGE)

可隆汽车脚垫是复原能力强且不脱毛的健康汽车脚垫,脚垫背面附有软橡胶,大小适当,是便于安装的功能型脚垫。

此外,通过展现内饰的高级化,不仅打造了更优雅大方的车内空间,还可以使驾驶员在驾驶过程中,因舒适的环境而感到心理上的平衡是最大程度满足客户要求的汽车脚垫。尤其是电脑设计的颜色和格局,使人耳目一新,让消费者有了更多的选择空间,自然而然好评如潮。



C-100(BLACK)



TG



Y-230



Y-230(BLACK)



生活材料

康丽草坪

可隆科技特的康丽草坪是用可隆的技术能力制造而成的可以信赖的高级人造草坪。

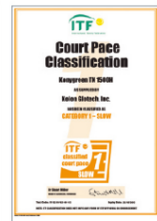
康丽草坪作为与天然草坪最相似的人造草坪,最大程度展现了天然草坪的比赛能力和铲球时防止受伤等天然草坪的优点。并且相对天然草坪更容易保养,不受季节和气候的影响,一年365天均可使用。现在作为克服天然草坪缺陷的产品,深受体育人士的喜爱。

康丽草坪是获得国际足联认证,国际网联认证,国际曲联认证的产品,其技术含量和质量不仅得到了验证,2009年,还被选为韩国世界一流产品称号等,是得到国内外质量验证的最高级人造草坪。

KONYGREEN持续绿色环保有关研究和开发,展现了全球最早的'e-coating'技术。此技术是解决报废人造草坪全部烧毁处理的问题,应用为可回收材料的绿色环保新技术。



FIFA certification



ITF certification



FIH certification



运动场人造草坪



网球场人造草坪



高尔夫球场人造草坪



曲棍球场人造草坪



景观人造草坪

聚丙烯短纤维

作为世界3大聚丙烯短纤维制造商之一的可隆科技特的聚丙烯短纤维用于卫生用无纺布, 汽车脚垫, 地毯, 过滤器等工业用以及高性能服装等多个领域。



在韩国市场占有率绝对的优势并与国际企业竞争, 欲求跨入全球制造商行列的可隆科技特以最好的质量和服务, 更好地满足客户的各种需求。

此外, 以丰富的经验和专业技术诀窍为基础, 已在无纺布市场占有一席之地, 并通过新产品的开发, 试图为客户提供新的选择。

产品简介



产品	丹尼尔	毫米	特性
K55-700	2.2	40	亲水性聚丙烯短纤维, 强度高且柔软
K55-770	2.2	40	拒水性聚丙烯短纤维, 主要用于尿布的松紧带或者底层
K55-790	2.2	40	耐久亲水性聚丙烯短纤维, 可长时间保持亲水性, 主要用于尿布的面层

卫生用: 尿布, 卫生巾, 口罩



产品	丹尼尔	毫米	特性
SW-1001	1.4~2.2	40	高阻光度聚丙烯短纤维, 柔软且不容易起毛
NC-900	1.6~2.2	40 / 51	特殊断面原纱, 擦拭性和吸水性极佳, 可将高质量的湿巾轻量化生产

纸巾用: 个人卫生用, 工业用



产品	丹尼尔	毫米	特性
过滤用聚丙烯短纤维	3.0~30.0	可变	热轧/针刺无纺布, 纺织纱等多种形态, 用于液体过滤器和气体过滤器
工业用聚丙烯短纤维	2.0~70.0	可变	用于土木用无纺布, 无纺布地毯, 门饰板, 顶板等多种形态的汽车内装饰材料

工业用: 过滤器(气体和液体), 其他工业用(土木用, 地毯, 汽车内用等)



产品	丹尼尔	毫米	特性
Bio-D	5.0~20.0	可变	用玉米做成的100%的生物降解纤维, 火灾安全性, 柔软度极佳, 良好的皮肤亲和性, 可以体现亲水, 拒水的表面特性, 应用于农业/土木/生活用无纺布, 填充棉, 各种过滤器等多种用途

可生物降解: 填充棉(卧具/毛娃娃), 植被垫, 过滤器, 农业/土木/生活用无纺布



希特斯



电采暖系统即智能纤维希特斯是具有稳定的电性能和耐久性的智能型自热纤维。

以导电性高分子印刷技术为基础的电子电路模拟程序, 可以自由体现结合IT的纤维材料。所以, 除了服装还可以应用于军用, 医疗用, 工业用等多个领域。

[纤维的电子化技术]

- 导电性高分子印刷技术: 世界第一个拥有纤维导电性高分子叠层技术的公司。
- 电子电路开发技术: 通过电脑模拟可以实现电子电路结构, 易于将技术扩展到各个领域。
- 电子装置融合技术: 智能型纤维和电子装置之间的结合较易, 可以通过和先进技术的融合开发新的产品。

地毯

以40年的可隆技术为基础, 通过和国内外企业的技术合作, 现在已成为专业的地毯生产制造商, 并在国内占有很大的市场份额。



Roll carpet



tile carpet

Research & Development

研发

可隆科技特技术研究所 在‘创造新成长动力的技术圣地’的愿景下, 2005年1月正式成立, 主要负责为可隆科技特寻找新的增长引擎。

以纤维为主的业务为基础, 负责IT融合研究、绿色能源材料及环保型材料等多种新技术的研究, 同时通过持续的研究开发, 达到引领相关业务技术的差别化。

本研究所作为担负可隆科技特未来发展的组织, 为了完成赋予我们的使命和角色, 一直努力成为可以为公司发掘成长种子的研究所, 通过合作发挥协同作用的研究所以及引领未来变化的研究所。



1) 愿景

创造新成长动力的技术圣地

2) R&D精神

责任与奉献

- Responsibility..... Take full responsibility for your work
- Enthusiasm..... Be Enthusiastic about your work
- Successful..... Aim to be successful in your work
- Establish & say..... Establish yourself and Kolon as leaders
- Appreciation..... Appreciate what you do and what your colleagues do
- Right Always do the right thing
- Creative Be creative and dream the impossible
- Happy Be Happy and make others happy when you work



3) 主要研究领域

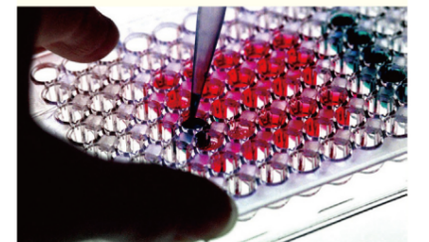
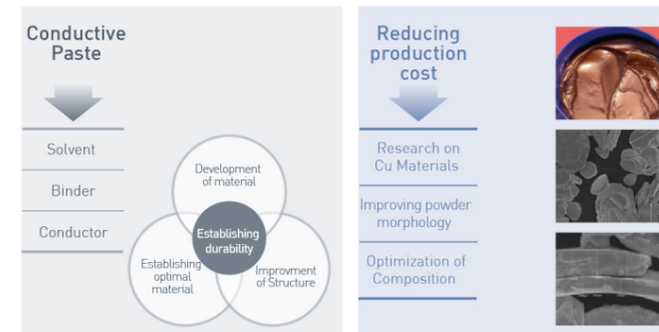
IT融合研究

使命	通过Heatex®用途扩张, 开发商业化新产品 找出Healthcare领域的新课题及开发技术
研究领域	<ul style="list-style-type: none"> •运营纤维IT革新中心 •开发Heatex® 应用产品 •开发纤维LED液晶 •开发健康保健服装系统



新材料研究

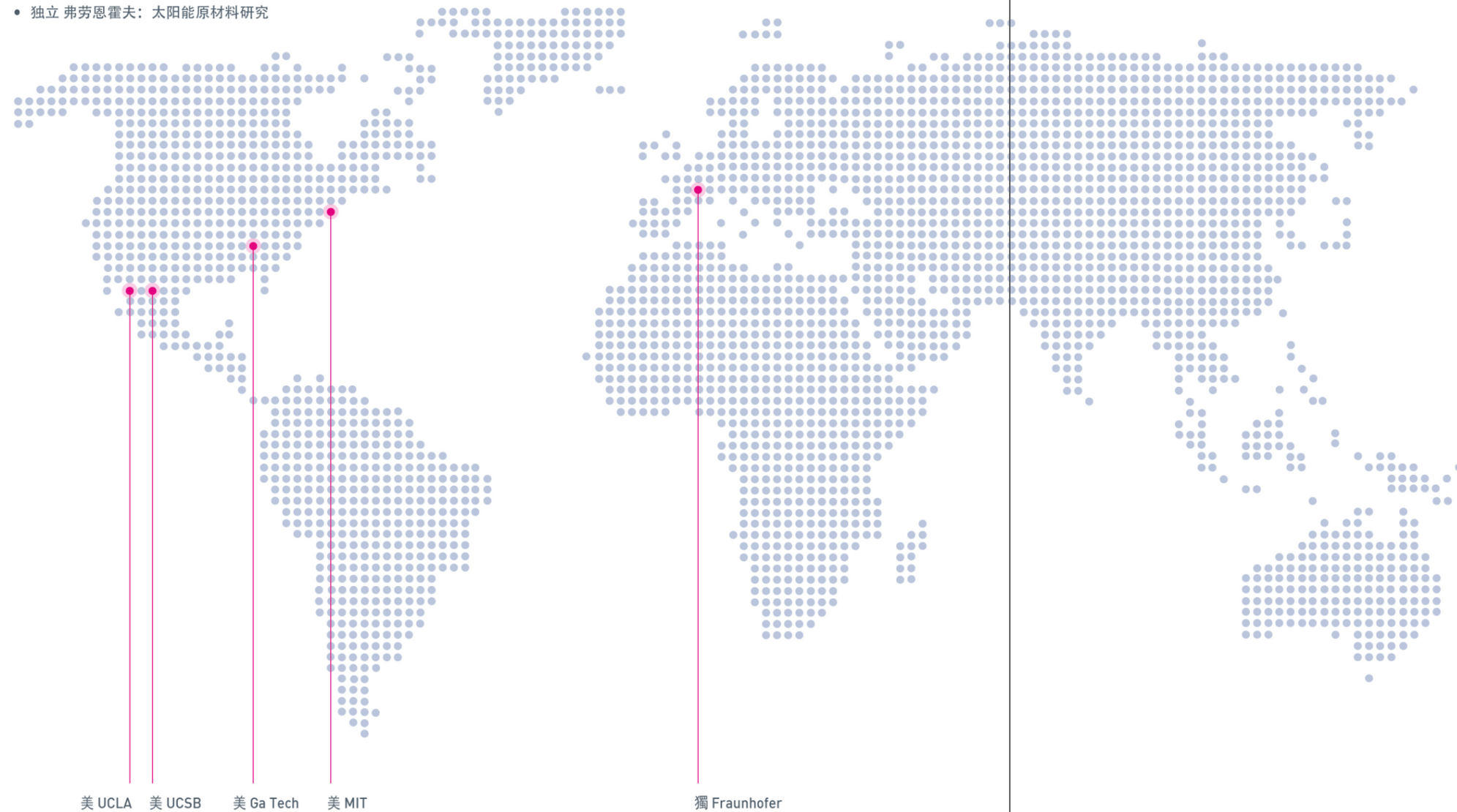
使命	<ul style="list-style-type: none"> •导电材料造成研究, Heatex® 结构最优化, 发掘新导电材料。 •按HeaTex Application, 确保最优材料及耐用性, 通过电极材料的成本减少改善收益。
研究领域	<ul style="list-style-type: none"> •按Heatex®的用途, 开发导电材料。 •开发成本减少材料。 •开发新的导电材料



Research & Development

4) 海外产学研网络情况

- 美 MIT(麻省理工学院): 开发CCS (Climate Control Seat)
- 美 Ga Tech: 医用口罩委托研究, 智能纺织品研究
- 美 UCLA(加州大学洛杉矶分校): 导电性材料研究
- 美 UCSB(圣塔芭芭拉加州大学): 关于柔性有机太阳能电池材料的研究
- 独立 弗劳恩霍夫: 太阳能原材料研究



5) 政府委托的主要研究开发执行项目

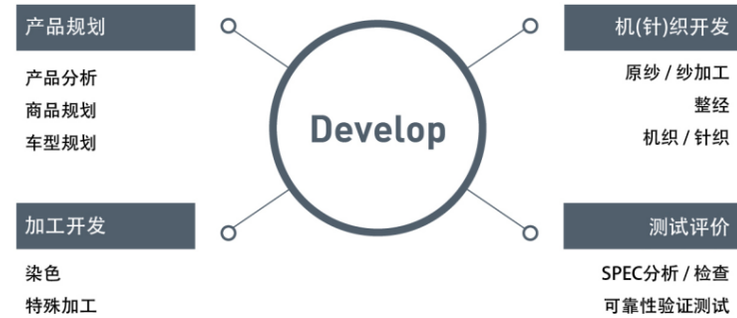
- 锂离子二次电池层压分离膜用微孔膜开发
- 利用纳米生物技术的汽车纤维材料技术开发
- 提高耐光性的CST用染料剂开发
- 关于一体型温度控制表制作技术开发的的研究
- 凹凸型表面颜色处理和模式的实现技术
- 高性能人造草坪丝和环保填料的耐久性提升技术的开发
- 聚苯硫醚纤维_阻燃内饰材料的产品化技术
- 不充沙聚氨酯涂层特性的新一代人造草坪的商业化技术开发
- 环保型室内装修用阻燃吸音模块的产品化技术开发
- 利用纳米技术的多功能舒适加工产品化的技术开发
- 代替聚氨酯泡沫的高弹性聚酯纤维软垫材料的开发
- 涂层均匀性和耐湿性优良的非卤素阻燃剂开发以及将它应用于汽车内饰用PET面料的阻燃工艺技术开发
- 高耐久性差别化的汽车座椅面料开发
- 高效率且寿命长的柔性铜铟镓硒薄膜太阳能电池和模块的批量生产技术的开发

Research & Development

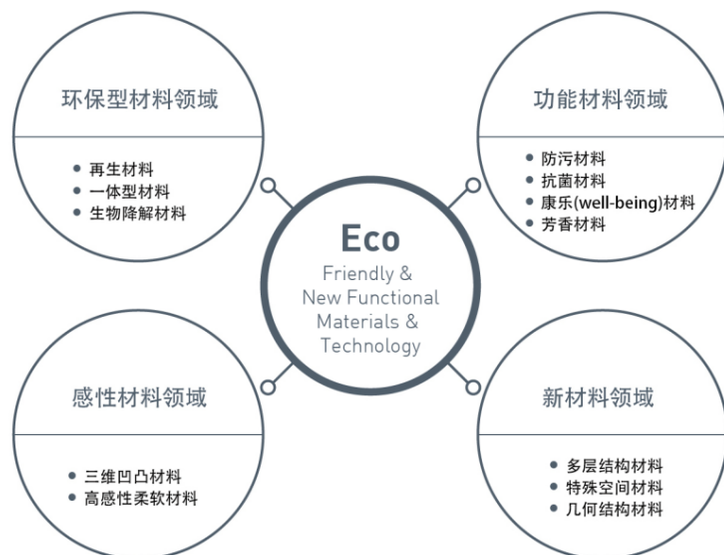
研究开发Center

研究开发中心是负责执行国内外汽车纤维内置材料的新产品开发及工业用材料新技术开发的机构。通过最新的设备开发(测试), 各领域专业人才以及高效率的研究开发过程, 除了满足客户要求, 还要开发环保型, 轻量化, 功能性材料领域的新技术开发。

1) 中心组织



2) 开发领域



3) 开发优势

QUALITY SYSTEM

- TS 16949
- ISO 14001
- ISO 17025
- ASES(RS) : B Satisfactory

JIT Development

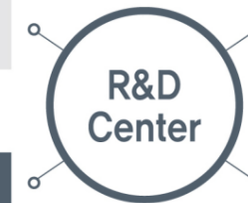
- Regular meeting with customer
- Prompt development by vertically Integrated system (From raw materials to finishing)

Full Experience

- Full Experience in automotive industry
- Domestic [Hyundai-Kia, Renault Samsung, Ssangyong, GM Dae-woo]
- Overseas [Big 3, Toyota, Renault]

No. 1 Exclusive Development Facilities

- D/R M/C
- C/K M/C
- T/R M/C
- Finishing M/C
- F/W M/C



4) 认证信息

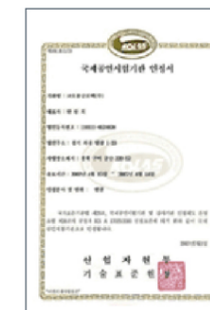
内容	类别	日時	器官
TS 16969	质量管理体系	2003. 11	韩国品质认证中心(kfq)
ISO 14000	环境管理体系	2002. 10	韩国品质认证中心(kfq)
ISO 17025	国际公认试验机关	2002. 4	工业资源部(KOLAS)



ISO/TS-16949
2003. 11. 11



ISO-14001
2002. 10. 1



ISO-17025
2002. 4. 15

Ideal People for KolonGlotech

择人标准

以信任为基础打造挑战及创新的文化

人才观的趋势

- 友爱和人心的心灵和姿态 - 李源万创始人
- 企业就是“人”。理想要高, 谦虚谨慎, 精锐团队 - 李东灿 名誉董事长
- 永远忠诚, 全力以赴的人才 - 李雄烈董事长

人才观的趋势

- 追求创新思维, 自我革新的创造者人
- 具备热忱工作态度的业绩导向型人才
- 具备与时俱进及挑战精神的创新人才



人才培养

可隆科技特是最重视人才的公司。



人事原则

正式招聘

- 招聘宣传方法: 各大学的校园招聘及招聘面谈 通过 dream.Kolon.com进行网上招聘
- 招聘时期: 9月末~11月中
- 招聘职位: 办公员, 营业员, R&D, 生产管理员, 设计师等

长期招聘

- 招聘宣传方法: 网上公布和申请
- 招聘时期: 全年招聘
- 招聘岗位: 另行公布



福利制度

1) 个人: 奖金

通过公正合理的评估赋予个人的职务及作用, 进行奖赏的个人奖金制度

2) 团队: 利润分红制

先以各部门为单位, 制定经营目标, 再通过对制定项目的达成度及业绩的评估, 将利润的一部分分配给相应员工的团队利润分红制。

工资细目

- 1) 基本工资 + 个人绩效工资 + 职位补贴 + 法定补贴 + 餐费补贴
- 2) 定期奖金
- 3) 团队利润分红

福利制度

健康检查/俱乐部福利/奖赏制度/休假制度/生日, 红白喜事福利/劳动福利基金/资助语言学习/贷学金制度/度假设施等

Business Network

业务网络

www.kolonglotech.co.kr

总公司

地址 京畿道 果川市 别阳洞 1-23, 可隆大厦 8楼

联系电话 02-3677-3114



龟尾工厂 / 研究开发 Center

地址 庆北 龟尾市 工团洞 320-53号

联系电话 054-468-8008



天安工厂

地址 忠南 天安市 笠场面 獐丁里 山 4-11

联系电话 041-590-7511



金泉工厂

地址 庆北 金泉市 应明洞 1004号

联系电话 041-590-7511



技术研究所

地址 2京畿道 龙仁市 器兴区 麻北洞 207-2

联系电话 031-280-8555



海外网络

Business Network in China

中国张家港法人 ZHANGJIAGANG KOLON GLOTECH, INC

地址 中国江苏省张家港市凤凰镇韩国工业园47地块

联系电话 86-512-5842-1801

中国北京法人 BEIJING KOLON GLOTECH, INC

地址 中国北京市通州区宋庄镇徐辛庄工业区

联系电话 86-010-8956-9846

中国青岛法人 QINGDAO KOLON GLOTECH, INC

地址 中国青岛胶州市 马店工业区

联系电话 86-532-8322-5705

中国KGMC (KOLON GLOTECH GLOBAL MARKETING CENTER)

地址 中国上海市田林路487号宝石大楼20楼E座

联系电话 86-21-3367-5050

KOLON GLOTECH USA. Corp

地址 420B Pan American Dr. STE#1, El Paso, TX, USA 79907

联系电话 1-915-859-6000

Kolon Glotech Mexico S.A de C.V

地址 Calle Industria Automotriz No. 4731-A Fracc. Parque Industria Saltillo Ramos Arizpe, Coahuila, Mexico, 25900

联系电话 52-844-199-0017