

帝人参展非织造布展 “Techtextil2017”

[2017年4月25日, 东京讯] 帝人集团(总公司: 日本大阪市, 社长: 铃木 纯) 今日宣布, 旗下经营芳纶纤维业务的Teijin Aramid 携手经营涤纶纤维业务的帝人富瑞特株式会社, 将于5月9日-12日共同出展在德国法兰克福举行的世界最大规模的非织造布展“Techtextil2017”。帝人展台位于大厅4.1 No. E09。

帝人集团在制定的中期经营计划 2017-2019 “ALWAYS EVOLVING” 中, 将“安心、安全、防灾解决方案”作为重点领域之一。通过此次的出展将针对灾害对策和社会基础设施的安全性向上, 以及人们的安心生活积极提供解决方案。

主要推广的素材

- 间位芳纶纤维 “TEIJINCONEX®”
具有卓越的长期耐热性和阻燃性, 主要广泛地用于消防服等防护服面料、耐热滤袋、橡胶传送带和胶管等工业资材。
- 间位芳纶纤维 “Teijinconex® neo” 。
具有卓越的热防护性的同时, 具有稳定的高染色性。由于其可以后染色, 因此可以应对小批量需求。
- 对位芳纶纤维 “TWARON®”、“TECHNORA®”
具有高强度、高弹性模量、耐冲击性、尺寸稳定性等, 主要应用于防护服面料、汽车的刹车片等摩擦材料和补强材料。
- 高性能聚乙烯 “ENDUMAX®”
具有卓越的刚性、耐冲击性、耐切割性、耐磨耗性、耐药品性等, 与同重量的铁相比具有 11 倍的强度。在防弹板、绳缆及管路补强等用途展开应用。
- 高性能聚酯填充材 “elk®”
轻量且具有卓越的弹力, 通气性、耐久性和再生性。即使燃烧也不会产生有毒气体, 因此作为聚氨酯的替代材料拓展其应用。
- 聚酯纳米纤维 “NANOFRONT®”
纤维直径为 700nm 的级细聚酯纳米纤维, 具有良好的摩擦力、握柄力和擦拭性, 对肌肤伤害小, 主要广泛地用于手套、袜子、皮肤护理产品等。
- 造纸用聚酯短切纤维 “TEPYRUS®”
具有高分散性, 造纸工艺性, 面向过滤器和电材料用途, 在超薄无纺布领域积极开展销售。

关于帝人集团

帝人 (Teijin) 成立于 1918 年, 总部设立在日本东京和大阪。经过 99 年的发展, 公司业务涉及芳纶纤维及碳纤维的高性能纤维·复合材料, 医药医疗, 电子材料·化工产品, 纤维产品·流通和 IT 等领域, 成为在全球 20 多个国家和地区拥有 150 家子公司, 约 19, 000 名员工的集团企业。帝人通过独有的见解和创新的技术针对社会所面临的问题, 在“环境价值”“安心、安全、防灾”“少子老龄化、健康意向”这三个重点领域提供崭新的解决方案。在 2015 财年, 公司实现了 7, 907

亿日元的销售额，拥有 8, 234 亿日元的总资产。

帝人集团在中国

帝人集团在华业务始于 70 年代对华出口涤纶生产设备，1994 年在江苏省南通市进行了首次商业投资（南通帝人有限公司），从此开始了与中国社会和地区的共同发展。目前，帝人集团大多数业务公司已在中国各地开展了多元化业务，发展成为拥有约 24 家在华公司和总数约 2, 000 名员工的企业集团。帝人集团以技术创新为核心，针对全球性课题提供崭新的解决方案，力求发展成为备受社会期待和信赖的企业集团。

联系方式

帝人株式会社

企业公关部

pr@teijin.co.jp