



2025年10月27日

Press Release

三井化学株式会社宝理塑料株式会社

关于工程塑料产品销售合作的通知

三井化学株式会社(总部:东京都中央区,代表取缔役社长:桥本 修,以下简称"三井化学")与株式会社大赛璐(总部:大阪府大阪市,代表取缔役社长:榊 康裕,以下简称"大赛璐")的全资子公司宝理塑料株式会社(总部:东京都港区,社长:宫本 仰,以下简称"宝理塑料")签订了关于三井化学所推广的工程塑料产品(以下简称"工程塑料")中的 ARLEN™及 AURUM™的销售业务合作协议(以下简称"本协议")。

根据本协议,自2026年1月1日起,三井化学将销售业务委托给宝理塑料,宝理塑料将独家负责客户应对、新客户开发、技术支持等销售相关业务。此外,三井化学将继续负责 ARLEN™及 AURUM™的业务运营,暂无计划更改商流等内容。

三井化学为了应对汽车及电气·电子领域不断扩大的高功能工程塑料的需求,将借助宝理塑料所拥有的客户网络和解决方案提供能力,力求实现更进一步的业务增长。另一方面,宝理塑料将通过 ARLEN™及 AURUM™的销售业务来丰富产品组合,进而进一步提升为更多客户提供解决方案的能力。

两家公司将在致力于强化高性能工程塑料业务的同时,今后也将继续探讨如何进一步深化双方的合作。

2025年10月16日,大赛璐公司发布了《关于伴随宝理塑料株式会社公司分割的集团企业重组计划的通知》,公告中说明,目前正在考虑于2026年4月1日通过吸收分割的方式承接宝理塑料的工程塑料业务。

根据本协议,相关的销售业务预计将于2026年4月1日由大赛璐公司承接。

■ 关于 ARLEN™

ARLEN™是一种具有优异耐热性和耐化学性的聚酰胺,由世界领先的三井化学于 1980 年代开发和销售。通过在基本结构中加入芳香环,实现了熔点为 330°C的高耐热性,并且克服了传统聚酰胺树脂的弱点——吸水问题。

品牌网站: https://jp.mitsuichemicals.com/cn/special/arlen/

■ 关于 AURUM™

AURUM™是一种热塑性聚酰亚胺树脂,具有世界最高水平的耐热性,机械性能,电气性能以及适合注塑和挤出成型的热塑性性能。其玻璃化转变温度为 250°C,可在 240°C下长期使用。

品牌网站: https://jp.mitsuichemicals.com/en/special/aurum/

■ 关于三井化学株式会社

我们的企业理念是"在与地球环境保持谐和的过程中,通过材料和物质的改革和创新,为客户提供高质量的产品和服务,为社会做出更大的贡献",我们正在按照长期经营计划"VISION 2030"推进业务组合的转型。正如"VISION 2030"中所述,我们将通过拓展解决方案导向型商业模式,响应循环经济,通过数字化转型强化业务基础,努力迅速解决社会问题,为可持续的未来做出贡献。

■ 关于宝理塑料株式会社

我们是负责株式会社大赛璐工程塑料事业的核心集团公司。工程塑料是具有优异的机械强度,耐热性,耐化学性的高性能树脂,广泛应用于汽车,家电,手机,机器人,食品和药品包装等各种领域,为丰富且便捷的生活方式提供支持。我们将继续通过创新解决方案,为制造业的发展提供支持,助力实现对地球和人类都友好的未来社会。

〈相关咨询请联络〉

三井化学株式会社 企业传播部(+81-3-6880-7500)

咨询表格: https://form.mitsuichemicals.com/corporate/cc pr csr en?param=13

宝理塑料株式会社事业支援本部总务部(宣传部)(+81-3-6711-8614)

联系网站: https://www.polyplastics.com/global/s/ContactUs?language=zh CN