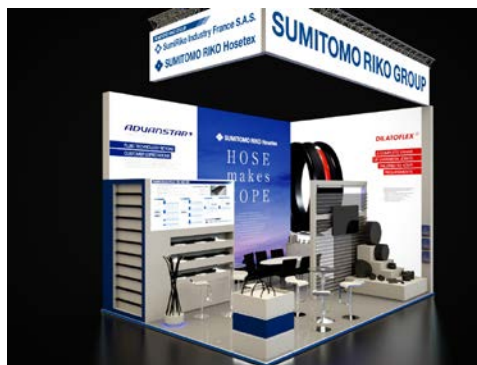


2019年3月25日

## 住友理工、「HANNOVER MESSE 2019」に出展

～グループシナジーを発揮し、欧州市場での認知度向上と顧客のニーズを開拓～

住友理工株式会社（本社：名古屋市中村区、代表取締役 社長：松井徹）は、ドイツ・ハノーバー国際見本市会場で4月1日（月）～5日（金）に開催される「HANNOVER MESSE 2019（ハノーバーメッセ 2019）」に、当社グループの産業用ホース事業を担う製造・販売子会社の住友理工ホーステックス株式会社（京都府綾部市）と、欧州で産業用ゴム製品の製造・販売を担う子会社 SumiRiko Industry France S.A.S.（フランス）が共同で出展することをお知らせします。



ブースイメージ

今回、住友理工グループの産業用ホースと産業用ゴム製品の両事業部門が展示会に初めて共同で出展します。それぞれの顧客に対して、2つの事業分野の製品ラインアップを紹介することで、顧客の潜在ニーズの開拓につなげます。また、産業用油圧機器や、工場などの各種配管に関する多様なニーズに対して住友理工グループとして、これまで培ってきた高分子材料技術や総合評価技術、グローバル供給体制をもって応え、顧客が抱える課題の解決に貢献できることをアピールします。今回の出展を通じて欧州における当社グループや事業内容についての認知度向上を図り、拡販活動を推進します。

当社グループの産業用ホース事業は、2016年1月に欧州市場に参入。日本・中国・インドでのグローバル供給体制を活用することで事業を拡大してきました。今回は欧州はじめ世界中の高圧ホース市場で求められる ISO 規格に準拠した次世代高圧ホースの新製品を初出品。さらに顧客の多様なニーズに対応するため、多彩な高圧ホースの製品ラインアップと、幅広い産業分野で使用される様々な種類の搬送用ホースを展示します。

さらに、様々な分野の工場や発電所などの金属配管を振動や温度変化による変形から守り、破損を防ぐゴム製可とう管継手の製品ブランド「DILATOFLEX」から、耐圧性能を向上させた新製品「T-type」を初出品するほか、同ブランドのゴム製可とう管継手 11 品種を展示します。

## <開催概要>

展示会名	HANNOVER MESSE 2019
会期	4月1日（月）～5日（金）
会場	ハノーバー国際見本市会場
ブースエリア	Hall 21, Stand F01

※ハノーバーメッセは、産業技術に関する世界最大級の国際産業見本市です。

2018年の入場者数は21万人以上、2019年は70ヶ国から約6,000社が出展の見込です。

## <展示品紹介>

### >>ISO18752 規格準拠 高圧ホース（新製品）

最高使用圧力をベースに構成されたISO18752規格に準拠した新製品です。これにより使用圧力と口径を基準にホースを選定するユーザーが、従来の構造ベースの規格に比べ、製品を選びやすくなりました。さらに、これまで日本の建機・産業車両メーカーの厳しい要求に応えることで培ってきた技術力を活かし、従来の当社製品に比べ高い柔軟性による取り回しのよさと高耐久性能を兼ね備えています。2019年夏頃の販売開始を予定しています。

### >>ゴム製可とう管継手 DILATOFLEX T-type（新製品）

ゴム製可とう管継手ブランド「DILATOFLEX」の「T-type」は、耐圧性能を向上させた新製品です。配管への取り付け部分（フランジ）が可動式になっており、ねじ穴を合わせる際の作業負担軽減にも貢献します。2019年5月の販売開始を予定しています。



### <ゴム製可とう管継手とは>

工場などの金属製の配管と配管の間に取り付けられる製品で、動力部などからの振動や、温度変化による変形から配管を守る役割を担っています。「DILATOFLEX」は、流体の種類に合わせて多数のラインアップを取りそろえており、信頼性が求められる化学薬品工場や発電所、衛生環境が求められる浄水場や食品関係の工場などでも採用されています。

以上

--- 住友理工について ---

住友理工は1929年に創業し、名古屋市中村区に本社を置くモノづくり企業です。2014年に東海ゴム工業から社名を変更しました。自動車（モビリティ）分野では、振動を制御する世界トップシェアの防振ゴムのほか、ゴム・樹脂ホースや、ウレタン製の制動音品・内装品を製造。自動車部品の開発で培った技術を生かし、インフラ・住環境、エレクトロニクス、ヘルスケアの各分野でも事業を展開しています。23ヶ国106拠点に広がるグローバルネットワークを活用して、人・社会・地球の安全・快適・環境に貢献する“Global Excellent Manufacturing Company”を目指しています。

リリースに関するお問い合わせ先  
**住友理工株式会社**

広報IR部 / 〒450-6316 名古屋市中村区名駅一丁目1番1号 JPタワー名古屋

tel 052-571-0259 e-mail [kouhou@jp.sumitomoriko.com](mailto:kouhou@jp.sumitomoriko.com) <https://www.sumitomoriko.co.jp/>