

## ヘンケルジャパン、メッセナゴヤ 2019 にて 「漏れ」に対応する嫌気性フランジシール剤を初展示

ドイツの化学・消費財メーカー ヘンケルの日本法人ヘンケルジャパン株式会社(本社:東京都品川区 社長:金井 博之)のジェネラルマニュファクチャリングメンテナンス事業部は、「メッセナゴヤ 2019」(会期:2019年11月6日~9日 会場:ポートメッセなごや)にて流体用・気体用設備の「漏れ」に対応する嫌気性フランジシール剤を含む最新のテクノロジーを展示・デモンストレーションします。

### <ヘンケルジャパン 主な展示製品>

#### ■ 嫌気性フランジシール剤 LOCTITE 518 PEN

新製品

LOCTITE 518 PEN は、本年6月に国内上市を発表した新製品。塗布しやすさに着目した、塗布用ローラー付きの新パッケージで、作業性を格段に向上させます。また、嫌気性フランジシール剤 LOCTITE 518 NEW をムダなく、均一に塗布することが可能です。

使用箇所例:剛性を必要とする鋳造フランジ面(ポンプ/ギアボックス/配管など)



#### ■ 漏れ防止以外のソリューションも幅広く展示

デモ有

- ・ ロックタイト(LOCTITE)ねじゆるみ止め用接着剤/はめ合い用接着剤/金属配管シール剤/フランジシール剤/瞬間接着剤/構造用接着剤 他
- \* 塗布装置を用いたデモンストレーションを随時開催予定

- ・ ボンデライト(BONDERITE) 洗浄・機能性コーティングソリューション
- アルミ用 プラズマ電解処理 ・ エレクトロセラミックコーティング/アルミ用 アルマイト封孔剤・助剤/鉄・SUS・アルミ用 ピックリング剤 など

一部参考展示

【ヘンケルジャパンプース番号】 3D-316 (第3展示館)

【出展社プレゼンテーション】 11月7日(木)14:15~15:00

交流センター1F エントランスホール特設会場 C 会場

「ロックタイトで漏れの課題を解決! —液状ガスケットの特長と利点」

ヘンケルジャパン株式会社

ジェネラルマニュファクチャリングメンテナンス事業部 村木恒仁



## <展示会概要>

名称:メッセナゴヤ 2019

<https://www.messenagoya.jp/>

会期:2019年11月6日(水)~9日(土) 10:00~17:00

※8日(金)18:00、9日(土)16:00 終了

会場:ポートメッセなごや

主催:メッセナゴヤ実行委員会(構成団体:愛知県、名古屋市、名古屋商工会議所)

概要:メッセナゴヤは、愛知万博の理念(環境、科学技術、国際交流)を継承する事業として2006年にスタート。業種・業態の枠を越え、各出展者の持ちよる製品やサービスを当地名古屋から国内外に広く情報発信し、販路拡大や人脈形成を図る「国際総合展示会」であり、活発なビジネス交流を展開していただく「異業種交流の祭典」。

## ヘンケルについて

ヘンケルはバランスのよい、多角的なポートフォリオを備え、産業および一般消費者向け事業をグローバルに展開しています。優れたブランドとイノベーション、テクノロジーを誇るヘンケルは、アドヒーズブテクノロジーズ(接着技術)、ビューティーケア、ランドリー&ホームケアの3分野において、グローバルリーダーとしての地位を維持しています。1876年に創立し、140年以上に及ぶ成功の歴史があるヘンケルは、ドイツのデュッセルドルフに本社を置き、世界に約53,000名の社員を擁しています。サステナビリティの分野をリードする存在として評価されるヘンケルは、多くの国際的指標やランキングでトップの地位を維持しています。2018年の売上高は200億ユーロ、営業利益はおよそ35億ユーロに上ります。ヘンケルの優先株はドイツ株式指数DAXのリストに入っております。さらなる情報はこちら[www.henkel.com](http://www.henkel.com)をご覧ください。

ヘンケルジャパンホームページ: <https://www.henkel.co.jp>

ヘンケルジャパンフェイスブックページ: <https://www.facebook.com/HenkelJapan>

ヘンケルジャパン製造・メンテナンス向け接着剤 YouTube: <https://www.youtube.com/HenkelJapanAdhesiveTechnologies>

— 本件に関するお問合せ先 —  
ヘンケルジャパン株式会社 接着技術事業部門  
マーケティング部 担当: 清 晴世  
TEL: 045-758-1784 e-mail: [haruyo.sei@henkel.com](mailto:haruyo.sei@henkel.com)