

wire 2026 (国際ワイヤー産業展)
出展のお知らせ

高周波熱錬株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長執行役員：大宮克己、以下「ネツレン」または「当社」といいます。）は、2026年4月13日よりドイツ・デュッセルドルフ（デュッセルドルフ見本市会場）にて開催される「wire 2026」に出展いたしますのでお知らせいたします。

本展示会※は、2年に1回、国際管材製造加工・技術展「Tube」と同時開催され、すべての産業を支える基幹産業としての相乗効果を提供します。世界各国から業界のプレイヤーが集まるプラットフォームとしても機能しており、最新技術・新製品の発表が行えるだけでなく、キープレイヤーたちと交流ができる業界ナンバーワンメッセ（見本市）です。

※日本貿易振興機構WEBサイトより (<https://www.jetro.go.jp/j-messe/tradefair/detail/136975>)

当社は、前回開催された「wire 2024」に引き続き、海外グループ会社と協力し『ネツレングループ』として出展いたします。

今回は、前回出展時に好評を博しました冷間成型用の高強度ばね鋼線「ITW®」のほか、同製品の断面を正方形や台形に成形した高強度ばね鋼線「異形線 ITW®」やEV（電気自動車）の重量増加による太径化に対応した「太径スプリング（φ22）」など、自動車業界だけでなく、様々な業界の方々にご満足いただける製品をご紹介します。

【当社展示内容】

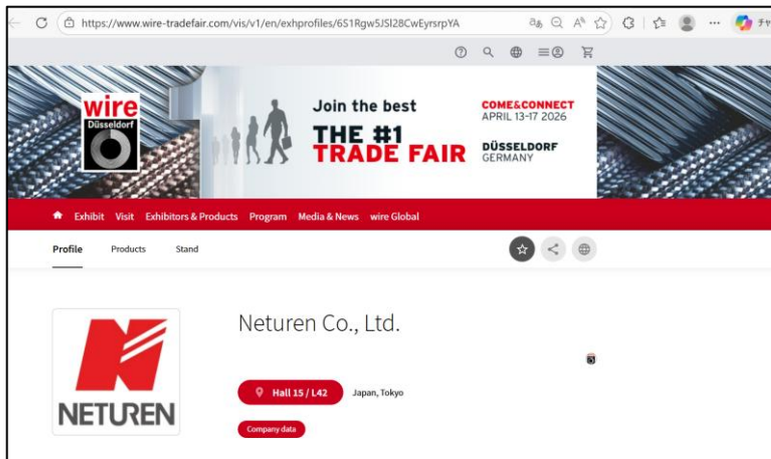
No	出展製品・技術	主な特長
1	φ22 太径スプリング	EV（電気自動車）の重量増加による太径化に対応
2	異形線 ITW®	引抜きに加えインライン圧延により多様な断面形状を実現
3	バテッド加工	部分薄肉加工 × IH 熱処理 = 軽量化・高強度 が可能
4	ネツレン マジックボンド (MB) 工法	溶融部が存在しないため、脆弱部がなく強度が向上
5	3D プリンタコイル	3D プリンタにより複雑形状のコイル成形が可能に

【開催概要】

- 名 称：国際ワイヤー産業展「wire 2026」
- 日 程：2026年4月13日～17日
- 会 場：ドイツ・デュッセルドルフ（デュッセルドルフ見本市会場）
- 出展ブース：Hall115/L42
- 主 催：メッセ・デュッセルドルフ本社
- 公式サイト：<https://www.wire-tradefair.com/>
<https://wire.messe-dus.co.jp/>（日本事務局）

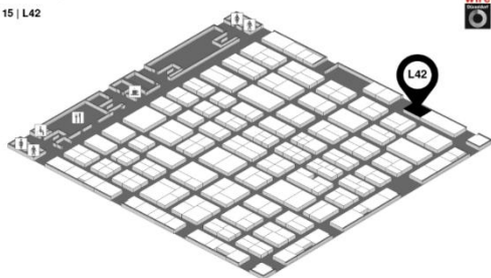
■ 当社紹介ページ :

<https://www.wire-tradefair.com/vis/v1/en/exhprofiles/6S1Rgw5JS128CwEyrsrpYA>

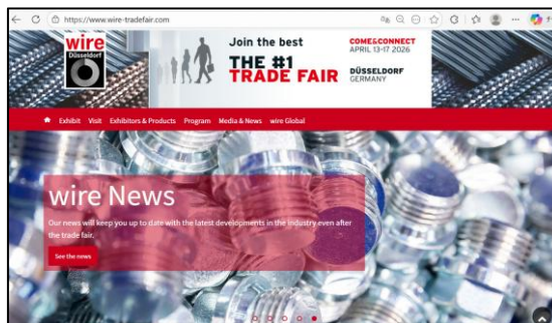


■ 当社出展ブース

Neturen Co., Ltd.
Hall 15 | L42



■ 公式サイト : <https://www.wire-tradefair.com/>



* 本件に関するお問い合わせ :

製品事業部

Tel: 03(3443)5444

【会社概要】 (2025年3月31日現在)

会 社 名： 高周波熱錬株式会社【ネツレン】
所 在 地： 東京都品川区東五反田二丁目17番1号
代 表 者： 代表取締役社長執行役員 大宮克己
事 業 内 容： IH（誘導加熱）技術を中核とした金属製品の製造と熱処理受託加工、装置の販売
資 本 金： 64億1,835万円
従業員数： （連結）1,595名 （単独）883名
設 立： 1946年5月15日
上場取引所： 東京証券取引所プライム市場（証券コード：5976）
売 上 高： （連結）57,563百万円 （単独）31,195百万円（2025年3月期）
WEB サイト： <https://www.k-neturen.co.jp/>