

2026年3月24日  
株式会社プロテリアル

## 「Coiltech Deutschland 2026」に出展

株式会社プロテリアル(以下、プロテリアル)は、2026年3月25日～3月26日にドイツ・アウクスブルクで開催される電気工学専門の展示会「Coiltech Deutschland 2026」に出展します。プロテリアルブース(2-E48)では、モーターのトルク向上や損失低減の実現に貢献する最新の先進磁性材料およびモーター関連製品を展示します。



プロテリアルキービジュアル

### 1. 概要

プロテリアルは、モーター分野において xEV\*をはじめとする多様なアプリケーション向けに製品・技術を提供しています。Coiltech Deutschland 2026 のプロテリアルブースでは、先進磁性材料およびモーター関連製品の展示に加え、2025年11月に営業本部に新設したモーターソリューション部の技術者が常駐し、お客さまからのご相談に対応いたします。プロテリアルは、高度化・多様化するお客さまのニーズに対応し、最適な技術、製品など総合的なご提案で、お客さまの課題解決に貢献します。

## 2. 主要出展製品

- ・ 磁性材料:ネオジウム・鉄・ボロン焼結磁石、フェライト焼結磁石、ボンド磁石
- ・ 軟磁性材料:パーメンジュール、アモルファス合金、磁性楔
- ・ 電線:マグネットワイヤ、モーター内配線部品[SRC(Semi-rigid Connect)-Assy]

NdFeB Magnet NEOMAX® HRE free / less

High-performance Ferrite Magnet NMF™

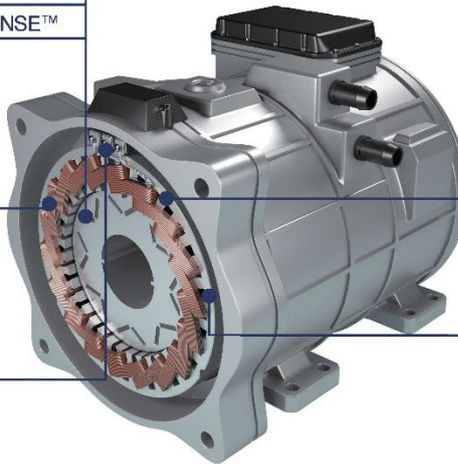
High-performance Bonded Magnet HIDENSE™



Magnet Wire



Semi-rigid Connect Assy (Busbar)



Amorphous Alloy



Permendur YEP™-2V



Magnetic Slot Wedge



## 3. Coiltech Deutschland 2026 概要

- (1)会 期:2026年3月25日 ~ 2023年3月26日
- (2)会 場:Messe Augsburg(ドイツ・アウクスブルク)
- (3)公式サイト:<https://www.coiltech.de/landing.asp?id=113&id=de>
- (4)当社ブース:2-E48

以上

【報道機関からのお問い合わせ】コミュニケーション部 担当 井上 TEL 050-3664-9519

【お客様からのお問い合わせ】お問い合わせフォーム <https://www.proterial.com/contact/>

\*xEV:電気自動車(EV)、ハイブリッド電気自動車(HEV)、プラグインハイブリッド電気自動車(PHEV)の総称

NEOMAX、NMF、HIDENSE、YEP は、株式会社プロテリアルの登録商標または商標です。

## ■プロテリアルについて

# PROTERIAL

私たちの社名プロテリアルは、“プロ”+“マテリアル”から作られています。“プロ”は私たちの Values(大切にすべき価値観)の構成要素であるプロフェッショナル、プログレッシブ、プロアクティブを表しており、それぞれに「期待を超える仕事」「挑戦し続ける意志」「主体的な姿勢」という意味を込めています。“マテリアル”はこれら3つのプロに支えられた独創的な技術から生み出される、高機能材料を意味します。

私たちはこの想いに根ざした製品とサービスを通じてお客さまの課題を解決し、世界の人々に新たな価値を提供して、持続可能な社会の実現に貢献し続けることを約束します。

## ■株式会社プロテリアル 会社概要

設立：1956年4月

本社：〒135-0061 東京都江東区豊洲五丁目6番36号 豊洲プライムスクエア

資本金：310百万円(2025年3月31日現在)

代表者：代表取締役 会長 兼 社長 CEO (最高経営責任者)

Sean M. Stack (シヨーン・スタック)

売上収益：7,686億円(2025年3月期)

沿革：1910年 戸畑鋳物株式会社として創業

1937年 株式会社日立製作所と合併

1956年 日立金属工業株式会社として分立

2023年 商号を日立金属株式会社から株式会社プロテリアルに変更

プロテリアルは、国連グローバル・コンパクトに参加しており、責任あるビジネスに対する原則に基づくアプローチを遵守しています。

プロテリアルは、2026年1月に EcoVadis サステナビリティ評価において2年連続となる「シルバー」評価を獲得しました。