

# News Release

2024年4月25日  
株式会社プロテリアル金属  
株式会社プロテリアル

## フレキシブルディスプレイ用チタン合金箔の販売開始

株式会社プロテリアル金属（所在地：大阪府吹田市、社長：権代晃一、株式会社プロテリアル 100% 出資、以下プロテリアル金属）は、スマートフォンの大画面化方法として注目されているフレキシブルディスプレイ背面板用にチタン合金箔を開発しました。ディスプレイメーカー各社へのサンプル提供の結果、高評価が得られており、株式会社プロテリアル（本社：東京都江東区、会長兼社長 CEO：ショーン・スタック、以下プロテリアル）での販売を開始しました。フォルダブルスマートフォン（折りたたみ式スマートフォン）での採用をめざしてまいります。

### 1. 背景

フォルダブルスマートフォンは折りたたむことでコンパクトになり、展開すると大画面のディスプレイの利用ができることから、まだ普及率は低いものの需要の増加が期待できます。

フォルダブルスマートフォンは、屈曲可能かつ柔軟なディスプレイを持つことが特徴で、この技術の進化が開発において重要な要素となります。デザイン性の向上や薄型化のためには、折り曲げ部の曲げ半径 (Bending radius) を小さくする必要があり、より耐久性のある材料や、折り曲げ時の可動部の構造改善が求められています。特にディスプレイの背面に放熱や機械的強度の向上のために配置される背面板は、ディスプレイと共に折り曲げられるため、繰り返し曲げに対する耐久性が要求されていました。

そこで、ディスプレイ放熱板やリチウムイオン電池電極などに使われるクラッド材をはじめ、金属素材に関する高度な技術開発力を持つプロテリアル金属が、背面板の開発を行うことにしました。

### 2. 概要

現在、背面板には、主にステンレスの板や箔が採用されています。曲げ応力（曲げた際に物体内部にかかる力）に対する耐久性を高めるため、冷間加工により材料強度を向上させたり、曲げ部にメッシュ状の加工を実施したりしています。しかし、冷間加工ではステンレスの特性により背面板が磁性を帯び、タッチペン等の使用に支障が生じる問題がありました。また、メッシュ加工では、ディスプレイに凹凸が生じ、外観上の不具合が生じる問題がありました。

これら課題克服のため、プロテリアル金属では、ステンレスと比べしなやかで、冷間加工後も非磁性かつ軽量のチタン合金 (Ti-15-3-3-3) に着目し、より耐久性を向上させる開発を行いました。

その結果、ステンレスよりも繰り返し曲げに対する耐久性が高く、曲げ半径も 2/3 程度に小さくできるチタン合金箔を開発することに成功しました (図)。このチタン合金箔をスマートフォンのディスプレイ背面板として使用することで、フォルダブルスマートフォンの開閉に対する耐久性を向上させるだけではなく、デザイン性の向上、軽量化への貢献が期待できます。

ディスプレイメーカー各社にサンプル提供を行っており、既に数社から高評価をいただいたことから、プロテリアルでの本格的な販売を開始することにいたしました。

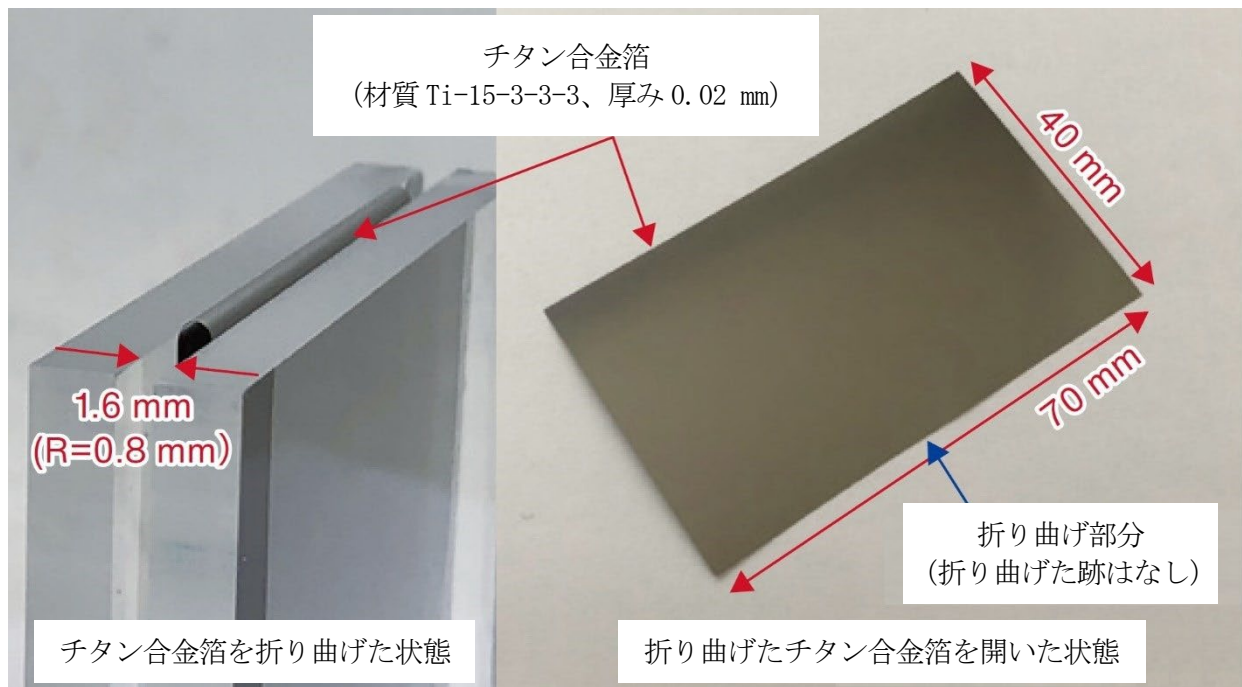


図. チタン合金箔 (Titanium alloy foil)

### 3. 開発・生産

株式会社プロテリアル金属 技術開発部・北日本工場

以上

【お客様からのお問い合わせ】WEB お問い合わせフォーム

<https://www.entct.proterial.com/contact/publish/inquiry?g=01&c=005>

【報道機関からのお問い合わせ】株式会社プロテリアル コミュニケーション部 南 電話 090-1043-4934

## ■プロテリアル(PROTERIAL)について

# PROTERIAL

プロテリアル (PROTERIAL) は、当社の企業理念を構成する Mission 「質の量産」、Vision 「持続可能な社会を支える高機能材料会社」、Values 「至誠」「愈則彊(和すれば強し)」のエッセンスを反映しており、

“PRO” + “MATERIAL” から作られています。PRO が表すのは **Professional (専門的な)**、**Progressive (革新的な)**、**Proactive (主体的な)** の3つの言葉で、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」という意味を含めています。MATERIAL はこれら3つの PRO 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。

当社グループはその製品と想いに根ざした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てまいります。

## ■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5-6-36 豊洲プライムスクエア

資本金：310百万円(2023年3月31日現在)

代表者：代表取締役 会長執行役員 兼 社長執行役員 CEO (最高経営責任者)

Sean M. Stack (シヨン・スタック)

売上収益：1兆1,189億円(2023年3月期)

沿革：1910年 戸畑鑄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 日立グループから離脱し、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