

PROTERIAL

カブシキガイシャプロテリアルキンゾク キタニホンコウジョウ

株式会社プロテリアル金属 北日本工場



効率的なエネルギー利用の進化を支える金属材料を製造

創業以来、培ってきた特殊金属材料の製造技術、卓越した成形・加工技術は、クリーンで効率的なエネルギーの利用をめざす自動車やバッテリーの進化を支えています。今後も金属素材の可能性をお客様とともに探求し、環境に配慮したマテリアル、次世代産業の発展と新市場の創出につながる製品をお届けできるように尽力してまいります。お客様とともに夢を広げる金属材料を創り出していきます。

住 所 秋田県北秋田市上杉字金沢178-712
 電 話 : 0186-78-4189 FAX : 0186-62-1112

代 表 者 代表取締役 権代 晃一

設 立 年 月 1943年10月

資 本 金 4 億円

従 業 員 数 企業全体 : 1,200名

本 社 所 在 地 大阪府吹田市南吹田二丁目19番1号

国 内 事 業 所 新潟製造部、秋田製造部、土浦工場、吹田工場、鹿兒島工場

事業概要 電子部品・電気機器用金属材料の製造

主力製品 スマホ用有機EL部材、各種電子機器スイッチ部材、半導体リードフレーム材、電気自動車用のリチウムイオン二次電池用リード材等

企業の強み

総合的な開発と品質による高い信頼性の高性能金属電子材料

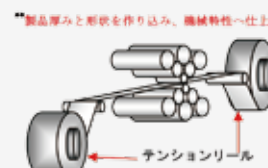
溶解から圧接、冷間加工、表面処理加工までの一貫体制による品質・コスト・納期への対応力、高性能金属電子材料に対する総合的な開発と品質保証による信頼性が強み



◀スマホの有機EL



・高性能金属電子材料に対する総合的な開発が可能な設備を備えています



▲12段圧延機