

世界オンリーワンの薄箔圧延技術

- 独自の精密圧延技術でJIS規格にはない0.1mm以下の金属箔も製造可能、超極薄金属箔は0.001mm(1ミクロン)レベル
- 車載電池、振動板、センサー用測定機器、精密機械、医療機器など、あらゆる先端分野の研究開発において採用



代表者 小室 好夫
創業 1947年
所在地 中原区下沼部
社員数 25名
電話 044-411-6138

- ✓ 圧延技術による極薄金属箔の製造及び圧延後の精密二次加工まで一貫対応
- ✓ 川崎ものづくりブランド認定、神奈川県優良工場表彰など受賞歴多数