

電解銅箔製造用チタン製電着ドラム『累計 3,000 基』製造達成

当社は 1972 年（昭和 47 年）に世界で初めて電解銅箔製造用チタン製電着ドラムを世に送り出して以来、2016 年 12 月で累計 3,000 基製造[世界シェア(推定)約 70%]を達成しました。

電解銅箔は、家電製品等の電子基板、パソコン・スマホ等の高機能デジタル製品用の重要部品や電気自動車用リチウムイオン電池には必要不可欠な材料であり且つ高い品質・機能が求められています。

当社は電着ドラムの全ての規格・サイズ・構造に対応してきました。さらに、電解銅箔の高品質化・高機能化に対応し、世界トップレベル品質の製品をお客様に提供して参りました。

現在、電気自動車用リチウムイオン電池需要の急増に伴う電解銅箔製造設備の増強が世界中で始まっています。『3,000 基』を通過点として、今後も心を込めて卓越した技能・技術で最先端の電着ドラムを造り続けて参ります。



3,000 基目の電解銅箔製造用チタン製電着ドラムと当社幹部、機器工場関係者および当社パートナーである新貝工業株式会社の幹部の皆様