

日本コーティングセンター 株式会社



キーワード

- 環境貢献型セラミックコーティング技術
- 大型品・開発案件他多用途に対応
- 製品の長寿命化、高機能化を実現

プラズマ技術を中心としたコーティングであらゆる産業分野の要望にお応えします

会社概要

設立 1985年4月1日
資本金 1億円
代表者 岡部 信一
従業員数 214人
所在地 座間市小松原1-43-34
担当者名 松本 亨
電話 046-266-5800
F A X 046-266-5850
E-mail toru_matsumoto@jcc.tocalo.co.jp
U R L <https://www.jcc-coating.co.jp/>

特長・強み

日本コーティングセンター(株) (JCC) はセラミックコーティングの受託加工の先駆けとして1985年に設立。以来、「プラズマ技術」、「真空技術」及び「薄膜技術」を中核技術とし、高機能なセラミック被膜を提供。半導体や電池関連、エネルギー関連などの「新カテゴリー事業」の開拓を加速し、市場の変化に迅速に適應できる柔軟性と開発スピードの強化を図っている。JCCの高機能セラミック被膜は、「環境貢献型製品」として、工具や金型、機械部品の長寿命化、低摩擦化、高機能化を付与。JCCは「技術とアイデア」で新被膜・用途開発に挑戦し、「先進的な生産技術」と「持続可能な社会」の実現に貢献する。

★ 主要製品

- PVDコーティング
- DLCコーティング
- プラズマ窒化処理

主要取引先

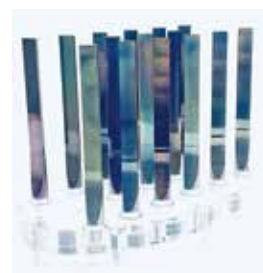
さくら化成機器株式会社
 佐藤商工有限会社
 日本エアリキード株式会社



ESD対策DLCコーティング
[THOR Slick]



非粘着・PFASフリー複合被膜
[モーグルNeo]



高硬度DLCコーティング
[TETRA Slick]

機械設備一覧

設備名	能力	台数	設備名	能力	台数
PVDコーティング装置	PVDコーティング	29			
DLCコーティング装置	DLCコーティング	7			
イオン窒化装置	窒化	3			
洗浄機	洗浄	7			