



Titanium Spoon

For Ice Cream



最も

“贅沢”で、

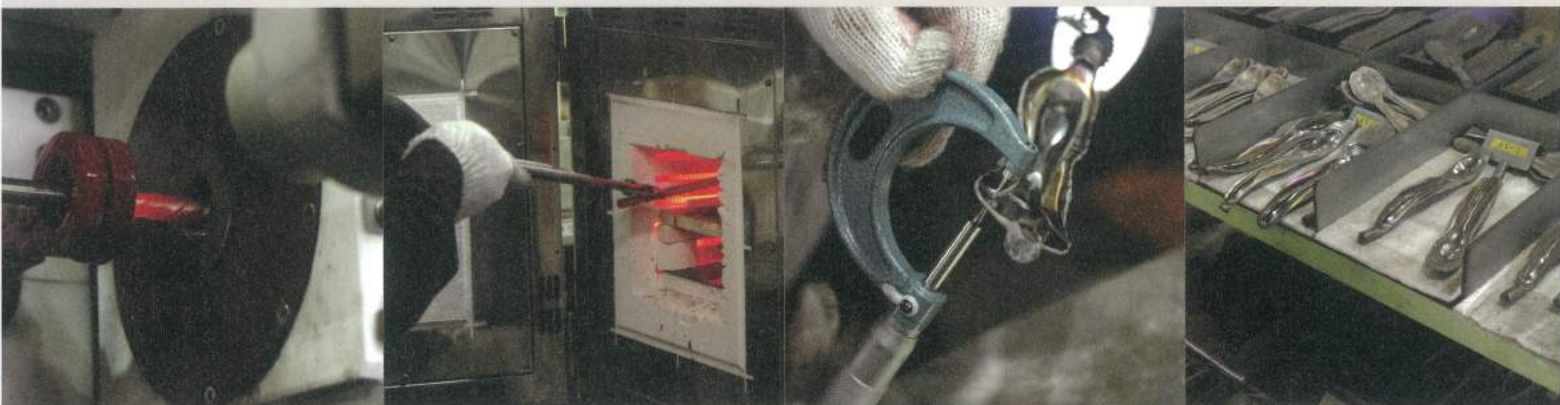
“実用的”な、

アイスクリームスプーン



金属結晶微細化技術 × チタン鍛造 × アイスクリームスプーン

世界で最も“贅沢な”と言っても決して過言ではないアイスクリームスプーンが完成しました。従来、航空産業や自動車産業の最先端で活用されている金属結晶微細化技術“RMA-CREO”を活用し、チタン材を鍛造することで高い意匠性と高強度を両立することができました。チタンがもともと有する高い耐食性 / 無毒性 / 生体適合性が合わさり、アレルギーフリーで子どもから高齢者まで安心して使える一生もののアイスクリームスプーンです。 ※金属結晶微細化技術“RMA-CREO”は、有限会社リナシメタリ（福岡市）の特許技術です



デザイン × 感性工学 で実用性を追求

アイスクリームスプーンに最適な形状とは「すくいの形および厚みと角度」「柄の幅と厚みおよび断面形状」が手の大きさに関わらず、自然と持ちやすく食べやすいと感じる適性値を探ることであると仮定し、異なる形状のスプーンを九州工業大学情報工学研究院 檜原研究室で感性評価をおこない、その評価に従って、デザイナーが自ら形状データを数 mm 単位で調整することでデザイン品質を追求しました。完成したデザインデータを元に、株式会社豊洋エンジニアリング（金型）、株式会社三松（金属加工）、株式会社 SP 工業（研磨）と専門が異なり、高い技術を有する企業が寄り集まりチタンの鍛造スプーンをつくりあげました。このスプーンでアイスクリームを口に運び、スプーンを抜く余韻を一度でも体験してもらえれば、きっとその価値が伝わると確信しています。

