

2020年3月12日
日本製鉄株式会社

意匠性チタン「TranTixxii®」が富士フィルム製デジタルカメラに初採用

日本製鉄株式会社（以下、日本製鉄）の意匠性チタン「TranTixxii®（トランティクシー）」が、富士フィルム株式会社が新たに発売したミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM X-Pro3」（以下、「X-Pro3」）のボディ外装に初めて採用されました。

チタンは、軽量・高強度・高耐食といった素材特性を有しており、「X-Pro3」ではこのチタンの特長を最大限活かして優れた機動性・耐久性を実現しました。また、チタンの持つ美しい色合い・質感を引き出した高級感溢れるデザインとなっています。チタンが使用されているのは、ボディ外装の天面と底面で、ダイヤル部やフロントファインダー窓部等、高度な絞り・張り出し加工技術が要求される箇所です。今回、加工メーカーとの密接な連携により、高強度を保ちつつ、ディテールにこだわった複雑なデザインが可能となりました。

「TranTixxii®」は、独自技術によって実現した様々な色彩・色調を、チタンのもつ優れた耐食性と耐変色性によって、時を超えて持続させることができます。これまでも、時計や眼鏡といった装飾品や、ゴルフクラブ、建築物等で様々なニーズにお応えしながら機能性・意匠性・成形性を追求してまいりました。今後もチタンの先進技術を活用し、様々な用途におけるニーズにお応えして参ります。

■意匠性チタン「TranTixxii®」ホームページ (<https://www.nipponsteel.com/product/trantixxii/>)



お問い合わせ先：

日本製鉄株式会社

総務部広報センター TEL：03-6867-2977

チタン営業部建材室 TEL：03-6867-5635