デザイニング・メタル

チタン、薄板(鉄)、ステンレスの3品種は、長寿命・軽量高強度・環境性に優れた特性を持っています。 日本製鉄グループは、さらに3品種ならではの金属の質感を活かした色彩色調表現や表面加工によ る美しい意匠性と、用途に応じた機能性を兼ね備えたデザイニング・メタルを開発・製造しています。 意匠性チタン TranTixxii®(トランティクシー)、ヘアライン調電気めっき鋼板 FeLuce®(フェルーチェ)、 プレコート鋼板ビューコート®、高耐食めっき鋼板黒ZAM®(ザム)、意匠性ステンレス鋼板、ステン レス意匠鋼板といったデザイニング・メタルは、耐久性・バリエーション・ライフサイクルコストなく どのニーズに応じて、さまざまな製品や建築物で使われています。日本製鉄グループは3品種事業 の連携を深化させ、デザイニング・メタルの供給を通じて、心豊かな社会と快適な暮らしを美しく彩り、 持続可能なカーボンニュートラル社会の実現に向けて貢献していきます。

世界を美しく彩る デザインニング・メタル





意匠性チタン TranTixxii®



ヘアライン調 電気めっき鋼板 FeLuce®



プレ<u>コート鋼板 ビューコート®</u>



高耐食めっき鋼板 黒 ZAM®



ステンレス鋼板



ステンレス意匠鋼板



on tents

特集デザイニング・メタル

プロダクトデザインのチカラと 金属素材の可能性

安次富隆氏(プロダクトデザイナー)

- 意匠性チタンTranTixxii® プロダクトデザインのサステナビリティを実現する
- へアライン調電気めっき鋼板 FeLuce® プロダクトデザインに、新たな可能性を
- プレコート鋼板 ビューコート® 新しいライフスタイルを演出する
- 高耐食めっき鋼板 黒ZAM® 素材が持つ独特の黒色意匠性
- 意匠性ステンレス鋼板 美しい輝きを放つ
- 一品一品に想いを込めて ステンレス意匠鋼板を極める
- 特別企画 技術対談

太陽の恵みを活かして地球と共存する 夢の技術「人工光合成」の社会実装を

井上 晴夫氏 (東京都立大学名誉教授) 福田 和久 (日本製鉄(株)副社長執行役員)

第32回 日本製鉄音楽賞受賞者インタビュー

フレッシュアーティスト賞 佐藤 晴真氏 (チェリスト) 特別賞 広渡 勲氏 (プロデューサー、演出家)

News Clip 日本製鉄グループの動き

> 日本製鉄株式会社 広報誌 季刊 ニッポンスチール Vol.14 2022年12月9日発行

〒100-8071 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 TEL.03-6867-4111 https://www.nipponsteel.com/

編集発行人 総務部 広報センター所長 有田 進之介 企画・編集・デザイン・印刷 株式会社 日活アド・エイジェンシー

- ●本誌掲載の写真および図版・記事の無断転載を禁じます。 ●本誌で記載されている機械特性はあくまでも参考値であり、 これを保証するものではありません。
- ●ご意見・ご感想は、WEBもしくは綴じ込みはがきで お寄せください。