

2015年2月9日

中天鋼鉄よりワイヤーロッドミル2台の改造工事を受注

- 圧延速度高速化 105m/秒
- 微細粒棒鋼マーケットへの参入への製品拡大
- 電機・オートメーション改造を含めた総合的ソリューションを提供

中天鋼鉄（常州中天鋼鉄：所在地中国、江蘇省、常州）は Primetals Technologies

とワイヤーロッドミル2台の改造工事を契約した。

改造後の設備は、制御圧延により微細粒棒鋼を大幅に低いコストで製造する事ができる。

このミルの圧延最高速度は 105m/秒。2016 年初頭運転開始予定。

設備供給の範囲は、ミニ仕上げブロック、Morgan Intelligent Pinch Roll、と新レインヘッドを含む。稼働後は、直径 6mm から 16mm の範囲の異径棒鋼、5.5mm から 20mm の棒鋼を同じ設備で圧延することが可能となる。

更に Primetals Technologies は電機・オートメーションを含めた総合的ソリューションを提供していく。

両設備の納入は 2015 年第三四半期で 2016 年初めに運開予定。

契約は据え付け指導スーパーバイザーを含む。

中天鋼鉄では Primetals technologies により納入したブルームCCが 2013 年 7 月より稼働中。



中天鋼鉄のピンチロールとレイングヘッド。Primetals Technologies は中天鋼鉄のワイヤーロッドミル 2 台を更新予定。

原文プレスリリース及び資料は、以下の URL よりご覧になれます。

www.primetals.com/press/

報道関係お問い合わせ先:

Primetals Technologies Japan 株式会社 総務部

〒108-0014 東京都港区芝五丁目 34 番 6 号 新田町ビル 9 階 TEL (03) 5765-5231

Primetals Technologies 公式ツイッター: twitter.com/primetals

Primetals Technologies, Limited は本社を英国、カンパリーのフリムリーに置き、金属鉄鋼産業にとって、エンジニアリングやプラント建設全般の、世界的リーダーかつライフサイクル・パートナーです。当社は電機、オートメーション及び環境の総合ソリューションを含めた技術、製品、サービスの一式を提供します。鉄鋼のあらゆる分野を網羅するだけでなく、非鉄分野部門にも最新の圧延ソリューションをお届けします。当社は三菱重工グループで、株式会社日立製作所、並びに株式会社 IHI が資本参加している三菱日立製鉄機械と、シーメンス・グループのシーメンス VAI メタルズテクノロジー社の合併により発足しました。出資比率は三菱日立製鉄機械が 51%、シーメンスが 49%です。発足時の従業員数は全世界で約 9,000 人。詳しくは、以下の URL より当社公式ウェブサイトをご覧ください。

公式ウェブサイト: www.primetals.com

Primetals Technologies, Limited

A joint venture of Siemens, Mitsubishi Heavy Industries and Partners
Communications and Marketing
Head: Heiko Huensch

Sir William Siemens Square
GU16 8QD Frimley, Camberley
United Kingdom

Press reference number: PR2015020754jp

Page 2/2