

ロンドン、2019年7月17日
三菱重工業株式会社
プライメタルズ テクノロジーズ リミテッド

高周波誘導加熱システムの米 ABP Induction Systems 社 三菱重工とプライメタルズテクノロジーズが買収へ

三菱重工業とプライメタルズテクノロジーズは、高周波誘導加熱炉および電磁誘導加熱システム（以下、誘導加熱〈※〉）の世界メーカーである米国の ABP インダクションシステムズ（ABP Induction Systems : ABP 社、本社：デラウェア州）を、未公開株式投資会社の CM アクイジションズ（CM Acquisitions, LLC、本社：シカゴ）から買収します。ABP 社は自動車 OEM メーカーや同部品メーカー、産業用機器メーカー、独立系鋳造メーカー、鉄鋼プラントメーカー、鉄鋼メーカーなどの優良顧客企業に誘導加熱製品と包括的なサービスを提供しています。三菱重工とプライメタルズテクノロジーズは、共同で ABP 社の株式を取得する形で、関係当局の承認次第となりますが、2019年8月末の買収完了を予定しています。買収後は、プライメタルズテクノロジーズとの緊密な連携のもとに事業活動を進めていきます。

ABP 社は、鉄鋼および非鉄金属の鋳造、製鋼および鍛造のための最新設備を提供しており、主な製品は、誘導加熱システムのほか、誘導溶解炉、保持炉、注入炉となります。ABP 社は全世界 1,600 ヶ所以上に製品を供給しています。同社は特にアフターマーケットサービス事業を得意としており、顧客へ製品ライフサイクル全般にわたり包括的なアフターマーケット・ソリューションを提供しています。同社は事業拠点をドイツ、米国、中国、インド、メキシコ、ロシア、南アフリカ、スウェーデン、タイの主要工業地帯の近くに戦略的に配置しています。

プライメタルズテクノロジーズの取締役会長兼 CEO である飯島悟は次のように述べています。

「ABP 社の誘導加熱システムは、プライメタルズテクノロジーズの主力製品であるエンドレス圧延生産設備にとって最も重要な機器のひとつで、同製品の競争力に寄与しています。ABP 社が三菱重工グループの一員となり、より緊密な関係を構築することで、更に向上した技術を顧客へ提供することが可能となります。また、同社の誘導加熱およびその関連技術と、金属・鉄鋼業界において世界的に展開している当社のエンジニアリング、プラント建設、ライフサイクルサービスやデジタル化とを結びつ

けることができます。ABP 社の豊富な経験とノウハウは、エンドレス圧延生産設備だけでなく、新興市場におけるミニミルや条鋼圧延プラントなど、当社が顧客へ提供している幅広い製品を確実に進歩させてくれます」。

ABP 社のティル・シュライター（Till Schreiter）CEO は次のように述べています。

「ABP 社の誘導加熱技術と技術を重視する社風は、三菱重工とプライメタルズテクノロジーズの両社にスムーズに受容られるでしょう。両社とより緊密に連携することは、ABP 社にとって更なる成長が期待できます。それはまた、三菱重工とプライメタルズテクノロジーズへの貢献も可能であると期待しています。ABP 社は、三菱重工とプライメタルズテクノロジーズが持つ世界的なリソースを利用できるようになることで、更にプレゼンスを高めることができるだけでなく、新しいビジネス分野の開拓や更なるデジタル化の推進も可能となります。これにより、私たちの会社や従業員、顧客に対して長期的な安定・成長を約束できるでしょう」。

なお、ABP 社の買収は、米国三菱重工業株式会社（Mitsubishi Heavy Industries America, Inc.、本社：米国テキサス州ヒューストン）とプライメタルズテクノロジーズ USA（Primetals Technologies USA LLC、本社：米国ジョージア州アルファレッタ）による持分取得により行います。

※ 誘導加熱（Induction Heating、IH：高周波誘導加熱、電磁誘導加熱）は、電流と磁力の原理を活用して金属などを非接触で自己発熱させる方式です。



ABP 製 IFM7 ツインパワー（容量 13.4 トン、定格 6MW） 画像提供:ABP

他言語（英語・ドイツ語・中国語・ポルトガル語・ロシア語）による（プレスリリースおよび資料は、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:

プライメタルズ テクノロジーズ ジャパン株式会社 社長室（広報担当：山下）
〒733-8553 広島市西区観音新町四丁目 6-22 三菱重工業（株）広島製作所内
電話 082-291-2181

プライメタルズ テクノロジーズ 公式ツイッター: twitter.com/primetals

プライメタルズ テクノロジーズ (Primetals Technologies, Limited)は本社を英国・ロンドンに置き、金属鉄鋼産業における、エンジニアリング及び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ており、鉄鋼のあらゆる分野を網羅するだけでなく、非鉄分野でも最新の圧延ソリューションをお届けします。当社は、株式会社日立製作所ならびに株式会社 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ズ社の統合により発足した三菱重工のグループ会社です。出資比率は三菱日立製鉄機械が 51%、シーメンスが 49%です。従業員数は全世界で約 7,000 人。詳しくは、下記 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