



平成24年9月27日

各位

株 式 会 社 I H I
東京都江東区豊洲三丁目1番1号
代表取締役社長 斎藤 保
 (コード番号 7013)
問合せ先 広報・I R 室長 高柳 俊一
T E L 0 3 - 6 2 0 4 - 7 0 3 0

イオンボンド社の株式の取得（子会社化）に関するお知らせ

当社は、イオンボンド社（Ionbond）の全株式を取得する株式譲渡契約を、同社の大株主であるBarclays Ventures とCredit Suisse AGおよび他の少数株主と締結いたしました。

イオンボンド社はスイスに本拠地を有し、金属や非金属などの材料の耐摩耗性コーティング業（wear protection coating）を、17ヶ国 39拠点を世界的に展開する最先端企業です。

表面処理技術は、金属や非金属などの材料に求められる機能の多様化・高度化に伴い、今後も、自動車、産業機械などの部品を中心に広く利用が進むことが見込まれております。

当社は、DLC（Diamond like carbon *1）分野でリーディングカンパニーであるオランダのハウザー社（Hauzer Techno Coating B.V.）を2008年にグループ会社とし、自動車をはじめとする多くの機械産業のお客さまに、PVD装置（Physical Vapor Deposition *2）の販売・サービスを通じて、魅力ある表面処理技術を提供してまいりました。

今般、当社は表面処理分野で受託加工事業に本格参入し、機械装置の提供のみならず、受託加工を合わせてお客さまの多様なニーズに対応できる体制を世界規模で構築するため、イオンボンド社を当社のグループ企業とすることといたしました。

イオンボンド社のプロセスエンジニアリング・サービスネットワークとハウザー社の装置デザインエンジニアリングが一体となり、今後はお客さまへ更なるイノベーションとアドバンテージを提供し、表面処理分野の発展に貢献できるものと考えております。また、イオンボンド社のCVD（Chemical Vapor Deposition *3）装置などの製品は、ハウザー社を通じてIHIグループが提供してきた表面技術に新たな付加価値を加えます。

本件取引は規制機関の承認が必要となりますが、2012年中の承認が見込まれています。なお、イオンボンド社の本社はスイスのままとなります。

イオンボンドグループ概要 (URL: <http://www.ionbond.com/>)

所在地： スイス連邦オルテン市

代表者： **Joe Haggerty**

売上高： 1.4 億スイスフラン (2011 年度)

事業概要： イオンボンド社は、表面処理コーティングテクノロジーにフォーカスし、高品質なコーティングサービスおよびコーティング設備を提供しています。同社は、CVD (化学蒸着)、PACVD (プラズマアシスト化学蒸着)、PVD (物理蒸着)、CVA (アルミナイジング装置) を含む幅広い表面処理事業を提供しており、耐摩耗性コーティング業 (wear protection coating) において **worldwide leader** です。ヨーロッパ、北米、アジアで 17 カ国 39 拠点を展開しており、自動車、工業、カーレース、装飾、スポーツ、医療の各分野の顧客に対してサービスを提供しています。

ハウザー社概要 (URL: <http://www.hauzertechnocoating.com/>)

所在地： オランダ王国フェンロー市

代表者： **Dr. Thomas Krug**

事業内容： PVD 装置のエンジニアリング、開発、製造、販売、サービス

*1 DLC (Diamond like carbon)

ダイヤモンドと同じような硬さを持つ炭素薄膜。摩擦係数が低く摺動部品の表面に形成することで、機械への負荷が低減される。PVD 法、CVD 法などを用いて成膜する。

*2 PVD (Physical Vapor Deposition=物理蒸着)

物の表面に薄膜を形成する方法のひとつで、気相中で物の表面に物理的手法により、目的とする物質の薄膜を堆積する方法。物と相対で設置した板や塊から金属、合金、セラミックスなどを蒸発させるなどの方法により、物の表面に付着させる。

*3 CVD (Chemical Vapor Deposition=化学蒸着)

物の表面に薄膜を形成する方法のひとつで、気相中で物の表面に化学的手法により、目的とする物質の薄膜を堆積する方法。物の表面近くに、目的とする薄膜の成分を含む原料ガスを供給し、熱、プラズマ、光などで原料ガスを分解させ、主に物の表面上の反応により、金属、合金、セラミックスなどの薄膜を堆積する方法。

以 上