



平成 26 年 5 月 30 日

各 位

会 社 名：サムコ 株式会社
代 表 者 名：代表取締役社長 辻 理
(コード番号：6387 東証第一部)
問い合わせ先：執行役員
管理統括部長 竹之内 聡一郎
T E L：075-621-7841

UCP Processing Ltd.の株式取得に関する株式譲渡契約書締結のお知らせ

当社は、平成 26 年 2 月 14 日付で開示しておりました「UCP Processing Ltd.の株式取得に関する基本合意締結のお知らせ」のとおり、昨日（リヒテンシュタイン公国現地時間平成 26 年 5 月 29 日）、UCP Processing Ltd.（以下「UCP 社」）の全株式を有する Büchel Holding（ビューヘル ホールディング、以下「Büchel 社」）との間で、UCP 社の発行済株式の 90%を取得する株式譲渡契約を締結し、同日株式譲渡を実行いたしましたので、お知らせいたします。また、これと同時に、同社の新社名を samco-ucp AG といたします。

1. 本件の目的

当社は、LED やパワーデバイスなどの環境エレクトロニクス向けに、化合物半導体の製造装置を中心とする製品を手がけており、海外での販売拡大を狙い、米国、中国、台湾、韓国、シンガポール、ベトナム等で営業・サービス拠点を有しております。しかし、欧州には、営業・サービス拠点がなく、その強化が経営課題となっておりました。今回、株式の取得で合意した UCP 社は、欧州大陸の中心部にあるリヒテンシュタイン公国に所在する企業であり、欧州の 3 大マーケットである独、伊、仏の 3 ヶ国にアクセスが容易な立地にあります。UCP 社は、半導体精密洗浄装置の製造及び販売を事業としており、当社が従来から手がけているプラズマ洗浄装置とのシナジー効果も期待出来ます。買収後は、UCP 社の販売網でサムコの CVD 装置、ドライエッチング装置などの製品を、欧州を中心に、グローバルに販売すると共に、欧州でのサービス拠点とする計画です。

2. UCP 社の概要（株式を取得する会社の概要）

| | |
|----------------------------------|--|
| (1) 社名 | UCP Processing Ltd. |
| (2) 本社所在地 | Industriering 10, LI-9491 Ruggell, Liechtenstein |
| (3) 設立 | 2003 年 10 月 8 日（旧 Balzers 社より独立） |
| (4) 主要拠点 | 本社 |
| (5) 主な事業内容 | 半導体精密洗浄装置の製造、販売 |
| (6) 資本金 | 1,050 千スイスフラン（日本円：120,750 千円） ※ |
| (7) 直近事業年度の売上高 (2013 年 12 月期) | 2,228 千スイスフラン（日本円：256,220 千円） ※ |

※平成 26 年 2 月 14 日付に公表しておりました「UCP Processing Ltd.の株式取得に関する基本合意締結のお知らせ」では、資本金 1,155 千フラン、直近事業年度の売上高 2,043 千スイスフランと記載しておりましたが、その後のデューデリジェンス後に受領した正式決算書に基づいた数値にそれぞれ訂正しております。なお、日本円への換算レートは、株式譲渡契約締結を決議いたしました取締役会開催日（平成 26 年 5 月 13 日）の前日の終値である 1 スイスフラン＝115.0 円としております。

3. UCP 社の株式取得の概要

| | |
|----------------|--|
| (1) 取得株式数 | 9,450 株（発行済株式数に対する割合：90%） |
| (2) 対価 | 現金 |
| (3) 決済及び資金調達方法 | 手元現金を充当 |
| (4) 株式取得の方法 | 平成 26 年 5 月 29 日（リヒテンシュタイン公国現地時間）、UCP 社の全株式を有する Büchel 社より、UCP 社の発行済株式の 90%を譲り受けました。 |

※取得価額については、公表に対して UCP 社の同意を得ておりませんので記載を省略しております。

4. Büchel 社の概要（株式取得の相手先の概要）

| | |
|---------|--|
| (1) 名称 | Büchel Holding |
| (2) 所在地 | Industriering 10, LI-9491 Ruggell, Liechtenstein |
| (3) 代表者 | Büchel Herbert |

5. 今期の業績に与える影響

本件による今期の業績へ与える影響は軽微であります。

以上