



平成 22 年 6 月 8 日

各 位

会社名 : 株式会社UKCホールディングス
(コード: 3156 東証第一部)
代表者名: 代表取締役社長 福寿 幸男
問合せ先: 取締役 経理部門担当 山川 良三
(TEL: 03-3491-6575)

EMS (電子機器受託製造サービス) 事業の強化に伴う 持分法適用関連会社の事業拡大と連結子会社化に関するお知らせ

当社は、当社の持分法適用関係会社である CU TECH CORPORATION (韓国京畿道平澤市) の 100%子会社として、中国広東省東莞市にEMS 事業に係る新会社を設立するとともに、CU TECH CORPORATION の共同出資会社である日本ケミコン株式会社 (以下「日本ケミコン」といいます。) から、日本ケミコンが所有する CU TECH CORPORATION の株式の一部を取得することで、同社を当社の連結子会社とすることといたしましたので、お知らせいたします。

記

1. EMS 事業に係る新会社の設立

(1) 設立の目的

当社子会社の株式会社ユーエスシー (以下「ユーエスシー」といいます。) と日本ケミコンは、韓国において平成 16 年 9 月に合弁会社 CU TECH CORPORATION を設立し、主にサムスン電子向け携帯電話用液晶モジュールの生産を行ってまいりました。このたび、同事業の拡大を目的として、中国に新会社を設立することについて、日本ケミコンと合意いたしました。

(2) 新会社の概要

- | | |
|----------|--------------------------------------|
| a) 商号 | 東莞新優電子有限公司 |
| b) 事業内容 | サムスン電子向け携帯電話用液晶モジュール生産等の電子機器受託生産サービス |
| c) 所在地 | 中国広東省東莞市横歴鎮西城工業区第二期 |
| d) 操業開始日 | 平成 22 年 8 月 1 日 (予定) |
| e) 決算期 | 12 月 31 日 |
| f) 従業員数 | 275 名 (予定) |
| g) 資本金 | 5 百万 US \$ |
| h) 出資比率 | CU TECH CORPORATION 100% |

(3) 新会社設立に伴う投資の概要

投資総額は、700 百万円の予定であり、既存の実装工場 1 棟を賃借し、機械設備を CU TECH CORPORATION から移設いたします。

2. 持分法適用関係会社の連結子会社化

(1) 出資持分増加の目的

ユーエスシーが所有する CU TECH CORPORATION の出資持分を当社が譲り受けた後、日本ケミコンが所有する CU TECH CORPORATION の出資持分の一部について当社が譲り受け、CU TECH CORPORATION を当社の連結子会社とすることといたしました。1. の新会社設立とこの出資持分増加を合わせ、サムスン電子等の成長企業との関係性の強化・取引の拡大、中国における事業展開の強化、および連結子会社化に伴う業績の取り込みを実現させ、当社グループの企業価値を高めてまいります。

(2) 異動する関係会社の概要（平成 22 年 3 月 31 日現在）

- a) 商号 CU TECH CORPORATION
- b) 事業内容 サムスン電子向け携帯電話用液晶モジュール生産等の電子機器受託生産サービス
- c) 所在地 韓国京畿道平澤市
- d) 設立日 平成 16 年 9 月 1 日
- e) 決算期 12 月 31 日
- f) 資本金 7,000 百万ウォン

(3) 取得先の概要

- a) 商号 日本ケミコン株式会社
- b) 事業内容 アルミ電解コンデンサおよび各種コンデンサの製造・販売
- c) 代表者 代表取締役社長 内山 郁夫
- d) 所在地 東京都品川区

(4) 異動前後の出資比率の状況

異動前の出資比率 日本ケミコン 54.6% ユーエスシー 44.7% その他 0.7%
異動後の出資比率 当社 70.0% 日本ケミコン 29.3% その他 0.7%

(5) 日程概要

6 月 CU TECH CORPORATION の株式譲渡価額算定・決定
ユーエスシーから当社への株式譲渡
10 月 1 日 日本ケミコンより株式取得

3. 今後の見通し

(1) 当社連結業績への影響

1. の新会社設立と 2. 持分法適用関係会社の連結子会社化に伴い、当社連結業績に以下の影響が見込まれます。

(百万円)

決 算 期	平成 23 年 3 月期	平成 24 年 3 月期	平成 25 年 3 月期
売 上 高 (百 万 円)	1,300	6,200	7,500

(2) CU TECH CORPORATION の体制

1. の中国における新会社操業開始に伴い、CU TECH CORPORATION の韓国における生産は漸次縮小させ、本社機能および試作機能を中心とした体制といたします。

以 上