

2007年4月2日

報道関係者各位

アマノ株式会社
営業企画本部・パーキング事業本部

アマノ オムロンティ・イー・エス(株)の
「駐車場・駐輪場機器販売事業」 営業権を譲受

アマノ株式会社(代表取締役社長:春田 薫、本社:神奈川県横浜市港北区、以下「アマノ」)は2007年4月1日、オムロングループのオムロンフィールドエンジニアリング株式会社(代表取締役社長:藤原 啓史、本社:東京都渋谷区恵比寿、以下「OFE社」)の子会社オムロンティ・イー・エス株式会社(代表取締役社長:藤原 啓史、本社:東京都渋谷区恵比寿、以下「TAS社」)と「駐車場および駐輪場機器販売事業に関する営業権」の譲渡契約を取り交わした。

TAS社は1978年設立、駐車場・駐輪場システムの販売および保守を含むリースを主要事業として、各地方自治体、都府県内の区役所・市役所、民営鉄道グループおよび百貨店・各種病院などの優良顧客を数多く抱えている販売会社であり、2005年度(2006年3月期)の駐車場・駐輪場システムの販売に関わる売上高は約10億円の実績を持つ。

アマノはオムロン株式会社から、2002年10月に駐車場設備事業に関する営業権を譲受しており、これ以降、TAS社とはアマノ特約店として取引を深めていた。

今回の営業権譲受に関しては、親会社であるOFE社がサービス事業への特化の方針を打ち出したことに伴いTAS社の駐車場および駐輪場機器販売事業の譲渡先として、取引関係の深いアマノが対象となったもの。

既に、今年2月初旬にアマノとOFE社との間で営業権譲渡に関する基本合意書が締結され、準備を進めてきたが、4月1日の期日をもって、正式に営業譲渡の契約を取り交わした。

アマノの2006年3月期のパーキングシステム事業の売上高は、310億32百万円で全売上高の約39%を占める。

TAS社は駐輪場事業で官公庁を中心に200箇所以上の納入実績を持ち、また駐車場事業においても同様に100箇所以上の納入実績を持つ。アマノは2年前から駐輪場事業に新規参入、2007年3月期は約7億円の売上(対前年比+40%)を見込んでいるが、今回、駐輪場事業の営業権譲受により、2008年3月期には計画を13億円に拡大する予定。

また、駐車場事業に関しても、TAS社の顧客を直接取り込むことにより事業の付加価値を高めしていく。

【アマノ株式会社 会社概要】

社名：アマノ株式会社 AMANO Corporation
本社所在地：〒222-8558 神奈川県横浜市港北区大豆戸町 275 番地
代表：代表取締役社長 春田 薫
創業：1931年（昭和6年）11月3日
設立：1945年（昭和20年）11月22日
資本金：182億39百万円（2006年3月末現在）
売上高：797億39百万円（連結：2006年3月期）
主な事業内容：企画・設計・製造・販売・施工・メンテナンス
販売拠点：全国10地域営業本部に80支店・営業所・
時間情報システム事業 時間管理機器事業 パーキングシステム事業
環境システム事業 クリーンシステム事業 時刻配信・認証サービス事業

【オムロン ティー・エー・エス株式会社 会社概要】

社名：オムロンティー・エー・エス株式会社
本社所在地：〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1丁目19番15号ウノサワ東急ビル
代表：代表取締役社長 藤原 啓史
設立：1978年（昭和53年）12月26日
資本金：5,000万円（2006年3月末現在）
販売拠点：東京・名古屋・大阪・神戸・広島（営業所）
主な取り扱い製品内容：以下製品の販売および保守を含むリースおよび消耗品販売
駐車場システム機器・駐輪場システム機器の販売及び保守を含むリース
各種自動券売機の販売及び保守を含むリース
OA機器・事務機器・測定器等のリース
システムに付随するロール紙・インクリボン等の消耗品の販売

【オムロン フィールドエンジニアリング株式会社 会社概要】

社名：オムロンフィールドエンジニアリング株式会社
本社所在地：〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1丁目19番15号ウノサワ東急ビル
代表：代表取締役社長 藤原 啓史
設立：1970年（昭和45年）7月7日
資本金：3億6,000万円（2006年3月末現在）
売上高：398億円（2006年3月期）
主な事業内容：
フィールドエンジニアリング事業 コンピュータシステム事業
インダストリービジネス事業 システム構築事業

《 本件に関するお問い合わせ先 》

アマノ株式会社 営業企画本部 本部長 白石 弘
電話：045（439）1507（直通）

《 お問い合わせ先を記事にする場合 》

アマノ株式会社 Home Page： <http://www.amano.co.jp/>
電話：045（401）1441（代表）