



平成17年11月21日

各 位

会 社 名 東亜ディーケーケー株式会社
代表者名 取締役社長 山 崎 正 知
(コード番号6848 東証第2部)
問合せ先 常務取締役 管理本部長
登 坂 邦 秀
(TEL 03 - 3202 - 0211)

「水」の分野で米国Hach社と業務及び資本提携契約を締結

平成17年11月21日開催の当社取締役会において、米国Hach Company(「Hach社」)と業務及び資本提携契約を締結することを決議いたしましたのでお知らせいたします。

記

1. 業務及び資本提携の背景と目的

21世紀は「環境の世紀」と捉えられており、私どもは、この「水と環境」の分野において、創立以来60年余貢献して参りました。社会のあらゆる場所で「水の質」・「水の環境」のシステムについて高度化、多様化が求められており、これからもこのニーズは高まっていくものと推察しております。

このような状況の下で、永年「水質分析計」の雄として需要筋からその品質と技術サービスについてご好評をいただいております「米国Hach社」と「東亜ディーケーケー株式会社」の両社が「水質管理測定装置の新たな価値を創造」していくために、包括的な業務及び資本提携契約を締結するに至ったものであります。

米国Hach社とはここ数年来友好関係を積み上げて参りましたが、今回の同社との業務提携は、両社製品の相互販売はもとより、新製品の共同開発、資材の共同調達、製造ノウハウの共有による製造原価の低減、新市場への共同進出などあらゆる分野における更なる協力関係を友好裡に築き上げて行こうとするものであります。

なお、米国Hach社はDanaherのwater quality group(Danaher Corporationの環境事業部門におけるコア・グループ)の中核企業であります。同グループは、アジアでのプレゼンスを確立し、米国、欧州、アジアの世界3極体制を構築することを目指しており、本提携を通じた当社との協業に大きな期待を寄せている次第です。

2. 提携内容の主要骨子

(1) 販売業務提携

当社がHachブランド製品の日本における総代理店となる。

当社独自の販売チャンネルでHach社製品を取扱い、拡販に当たる。

将来的にはHachブランド以外のDanaherのwater quality group製品の取扱いも検討する。

(2) 資本提携

当社発行済株式総数（平成 17 年 10 月 1 日現在）16,880,620 株のうち、1,800,000 株程度（総議決権の 10% 超に相当）を、Hach 社が市場内立会外取引にて取得する予定。

Hach 社から非常勤取締役を 1 名受け入れる。

Hach 社は当社の経営の自主性を尊重する。

今後の Hach 社による当社株式の買増と処分については、両社協議合意の上これを行う。

3. Hach 社並びに Danaher 社の概要

(1) Hach 社

商号 : Hach Company
主な事業内容 : 水質分析計の製造・販売
本社所在地 : 米国コロラド州ラブランド
設立年 : 1947 年
社長 : Tom Joyce
従業員 : 約 1,300 名
株主構成 : Danaher Corporation 100%

(2) Danaher 社

商号 : Danaher Corporation
本社所在地 : 米国ワシントン特別区
社長 : H. Lawrence Culp, Jr.
従業員 : 約 30,000 名
上場取引所 : ニューヨーク証券取引所（証券コード DHR）

Danaher 社は、数多くの事業会社を傘下に持つコングロマリット（複合企業体）を形成し、電気テスト機器、環境監視・分析計器、医療設備、動作制御機器、製品識別表示装置および機械工具・部品の 6 分野で事業展開しており、順調な業容拡大を達成している優良かつ成長企業であります。

Danaher 社業績動向

（単位：百万ドル）

	2002 年 12 月期	2003 年 12 月期	2004 年 12 月期
売上高	4,577	5,294	6,889
営業利益	701	846	1,105
当期利益	290	537	746
総資産	6,029	6,890	8,494

4. 業務提携の日程

業務提携の開始日は平成 18 年 1 月 1 日とするが、開始後速やかに具体的活動に入るための準備活動を行うべく、本件契約締結後に両社間でワーキンググループを発足させる。なお、当社による Hach ブランド製品の日本での総代理店活動は平成 18 年 4 月 1 日から開始とする。

5. 今後の見通し

本提携による売上高の増進及び貢献利益については、計画策定中であり、追ってご報告いたします。

以上