

平成 22 年 7 月 28 日

各 位

会社名 テクニカル電子株式会社
代表者 代表取締役会長兼社長 本房 周作
(JASDAQ・コード番号：6716)
問合せ先 総務部長 小島 孝
TEL 03-3762-5151

特許使用許諾契約兼販売協力契約締結に関するお知らせ

当社は、平成 22 年 6 月 29 日開催の取締役会において、下記のとおり特許使用許諾契約兼販売協力契約を締結することを決議し、同契約を締結致しましたので、お知らせ致します。

記

1. 特許使用許諾契約兼販売協力契約の目的

特許使用許諾契約兼販売協力契約の目的は、当社グループが今後、超磁歪関連事業を開始するためであります。

2. 契約の内容

契約の内容は、フレイ株式会社が開発した超磁歪アクチュエータ及びその技術を用いた中核技術に基づいて当社グループが製造及び販売を行うものであります。

3. 契約締結先の会社概要

商号	フレイ株式会社（英語表記：FREY CO.,LTD.）
本社所在地	〒153-0051 東京都目黒区上目黒 1-16-6 ナチュラルパーク 401
設立	平成 11 年 8 月
代表者	代表取締役 鈴木 元昭
資本金	8,500 万円
業務内容	磁性材料技術を用いた各種部品及び周辺機器の企画・開発・製造・加工並びに販売
URL	http://www.freyjpn.com/ http://www.filltune.com/

4. 今期の業績に与える影響

今期の業績に与える影響につきましては、現時点では軽微であると考えております。

【用語解説】

超磁歪デバイス

磁歪とは、外部からの磁界によって硬い金属が伸び縮みする現象のことで、その変位の大きい金属を超磁歪材料といいます。この超磁歪材料を用い、発生する応力をコントロールして振動として取り出すものを超磁歪デバイス(アクチュエータ)と称します。従来の振動デバイスに比べ、出力が高く、寿命が長いので、振動、音響といった産業分野への製品応用が期待できます。また、このデバイスの特徴としては振動を電気信号に変換することもできるので、センサや発電といった分野にも応用範囲が広がるものと期待できます。

以上

フレエイ(株)
開発



技術協力

テクニカル電子グループ



新規顧客

販売

