



三菱ガス化学株式会社

平成 23 年 11 月 7 日

世界最速の京速コンピュータ  に高性能 FR4 製品が採用

独立行政法人理化学研究所（理事長：野依良治）と富士通株式会社（代表取締役社長：山本正己）が、2012 年の完成を目指し共同で開発を進めている京速コンピュータ「京（けい）」（注 1）が、本年 6 月 20 日、第 26 回国際スーパーコンピューティング会議 ISC'11(ドイツ・ハンブルク開催)にて発表された第 37 回 TOP500 リストにおいて、第 1 位を獲得しました。

その京速コンピュータを構成するプリント回路基板材料として、当社の高性能 FR4（エポキシ樹脂基板）[品番：CCL-EL230T]（注 2）が採用されました。

当社の高性能 FR4 製品は、その優れた電気特性と信頼性にて、ハイエンドサーバー、ハイエンドルータ、半導体測定装置、スーパーコンピュータ等、ハイエンド電子機器に採用されており、福島県の生産子会社エレクトロテクノ株式会社にて半導体グレード製品と同じ管理レベルで生産されております。

このたびの FR4 製品の採用を踏まえ、当社では今後も時代のニーズの最先端を行く製品の開発を継続し、社会に貢献していきます。

（注 1）京速コンピュータ「京（けい）」に関する詳細は、以下 WEB サイトをご参照下さい。

<http://jp.fujitsu.com/about/tech/k/>



（注 2）高性能 FR4 製品については、電子材料事業部のページをご覧ください。

<http://www.mgc.co.jp/seihin/h/btprint/lineup/fr4.html>