## アジコ社について (Agico, Inc. Jecna 29a, CZ-621 00 Brno, Czech Republic)

http://www.agico.com

アジコ社(Advanced Geoscience Instruments Company)は、岩石磁気、古地磁気、地質研究用途として磁力測定装置等を製造するメーカーで、チェコ共和国のブルノ市にあります。



アジコ社のルーツは、1950 年代にさかのぼります。その当時、岩石の残留磁化を測定する装置を開発をしていたジオフィジカ社(ブルノ市)が、最初のスピナー磁力計を製造しました。 ビロード 革命を経て、1995 年にジオフィジカ社から分社して誕生したのが現在のアジコ社です。 最新機種の MFK2 帯磁率異方性測定装置では、試料の帯磁率と異方性を 2A/m から 700A/m まで、976Hz、3904Hz および 15616Hz の 3 つの異なる周波数の測定が可能となりました。 併せて測定の自動化(MFK2-FA)や温度特性(-192℃から 700℃)を調べる機能を追加することができます。 測定後に得られたデータを解析するソフトウェアが付属します。 最新のソフトウェアは、アジコ社のウェブサイトからダウンロードして誰でも利用できます。 その他には、残留磁化を測定する JR-6A/B や、交流消磁、パルス着磁装置を揃えています。 アジコ社のスペシャリストは、単に測定器を開発製造するだけではなく、科学研究者としても貢献して来ました。アカデミックな研究者の立場と商業的なメーカーの技術者と両方の立場により数多くの成果を得ることができました。

これからも世界中の科学者と接して、国際的な研究と製品開発を進めていくことでしょう。

ステインズは、アジコ社製品の販売を通して、日本の科学研究に貢献することを望んでいます。





