

技術シリーズ

▶ 技術分野

情報

▶ 製品例；

理科教材

▶ 特徴

理科教材に活用する。

▶ 原理；

空間磁界を可視化する装置であって、透明アクリル板を張り合わせて作られるマトリックス状セルに棒状マグチップが各1個封入される。この装置が磁界中に置かれると、棒状マグチップが磁界方向に配列するので、磁界方向を容易に視認できる。

▶ 発明の名称：発明者

空間磁界可視化装置
： 牧原義一

▶ 出願番号

特願 2011-173693 号

※詳細についてのお問合せは(株)三重ティーエルオーまでお願いいたします。