## 〔参考資料〕

## <u>1.用語説明</u>

最大エネルギー積: 磁石が外部の空間に出すことができる磁石単位体積あたりのエネルギーの最大値。 MGOe=メガガウスエルステッド;M(メガ)・G(ガウス)・Oe(エルステッド)

## 2.(株)ダイドー電子の概要

(1) 所在地 : 岐阜県中津川市茄子川1642-144

(2) 代表者 : 野田 孝昭

(3) 設立 : 1990年1月

(4) 主な事業 : 磁性材料および電気・電子機器部品の製造・加工・販売

・ネオジムボンド磁石、Sm-Fe-N(サマリウム-鉄-窒素)系ボンド磁石

・ネオジムボンド磁石では、世界シェアNo. 1

・ハードディスクドライブスピンドルモータ用磁石で、世界シェアNo. 1 (50%超)

・熱間加工ネオジム系ラジアル異方性リング磁石

(5) 従業員数 : 1 2 5 名

(6) 資本金 : 1 4 億 9 千万円 ( 大同特殊鋼 1 0 0 % 出資 )

(7) 売上高 : 6 4 億 5 千万円 ( 2 0 0 5 年 3 月期 )

(8) 海外展開 : 1994年 ダイドーエレクトロニクス (タイランド) 設立 ... ネオジムボンド磁石

2002年 大同電子(香港)有限公司設立 ... ネオジムボンド磁石

2003年 大同電工 (蘇州) 有限公司設立 ... ラジアル異方性リング磁石

以上