

表面磁束密度分布

データ更新日

2024/11/21

材質	N40	寸法	$\Phi 5 \times 10$ (径方向着磁)
品番	neo-3577		表面処理: Ni-Cu-Ni

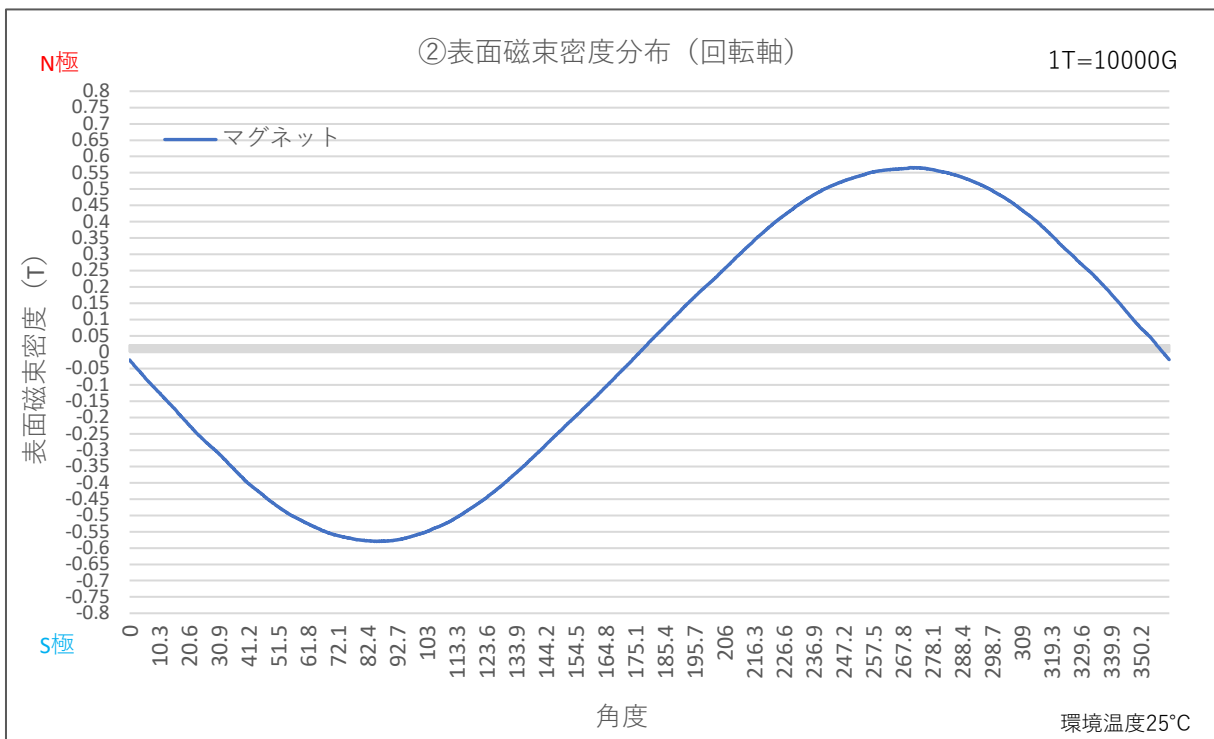
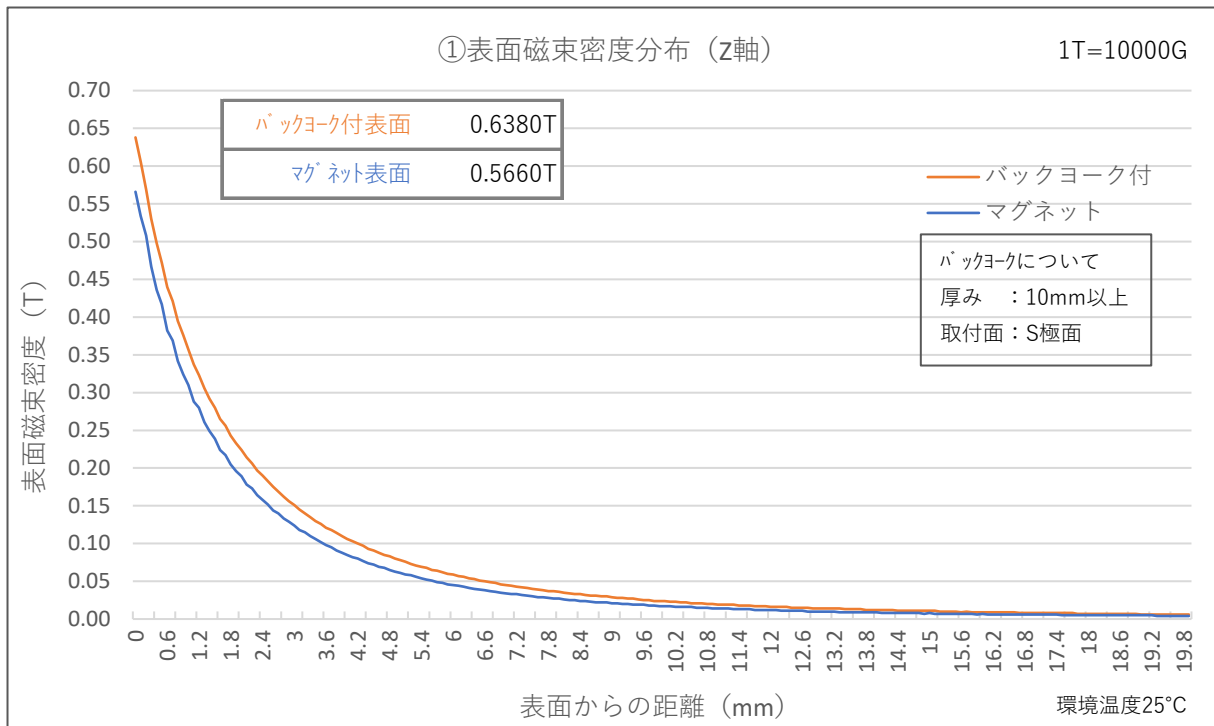
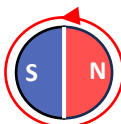
①表面磁束密度(Z軸)

測定点から20mm上迄の磁束分布 (N極)



②表面磁束密度 (回転軸)

①ニュートラルゾーンから回転軸360度の磁束分布
※Mg接觸面より0.05mm上



本データは実測値ですが、保証値ではありません、また個体によってバラツキがございます。

HP記載の表面磁束密度、吸着力は計算値となりますので、本データとは一致しません。

記載内容は改良、見直しにより予告なく変更する場合がございます。

この結果による損害について当社は関知しませんので、予めご了承願います。