

表面磁束密度・吸着力分布

データ更新日
2024/10/15

| | | | |
|----|----------|----|---------------------------|
| 材質 | N40 | 寸法 | Φ10×Φ6×5 表面処理：Ni-Cu-Ni |
| 品番 | neo-3311 | | |

①表面磁束密度(Z軸)

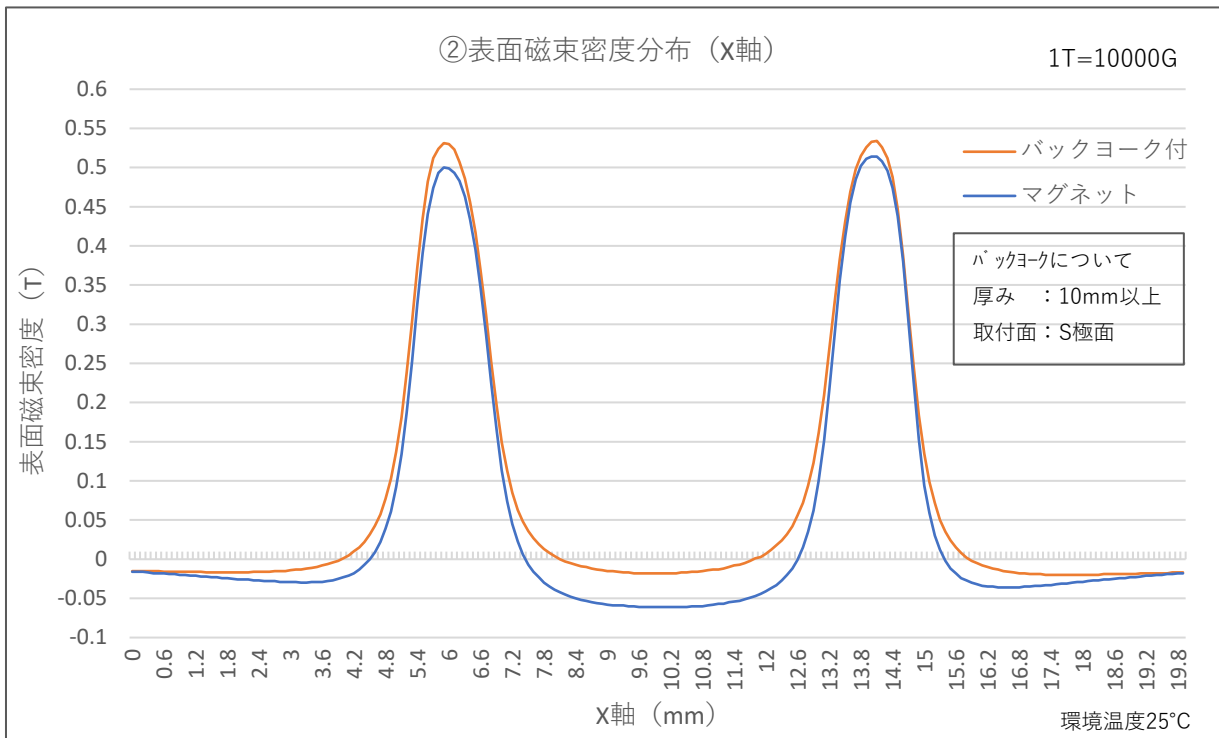
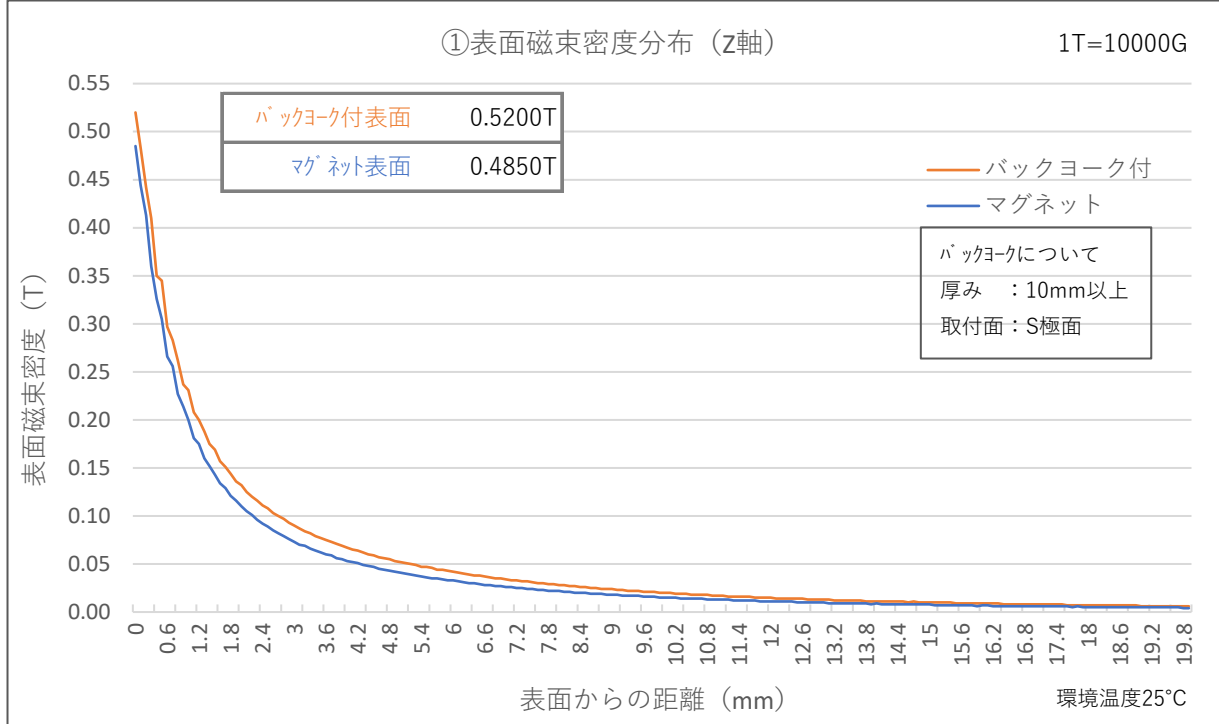
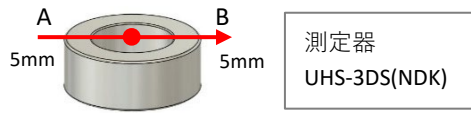
測定点から20mm上迄の磁束分布 (N極)



②表面磁束密度 (X軸)

中心を通るX軸方向の磁束分布 (N極)

※Mg接触面より0.05mm上



本データは実測値ですが、保証値ではございません、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、見直し等で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。