

表面磁束密度分布

データ更新日
2024/10/4

材質	N52	寸法	Φ4×10 表面処理：Ni-Cu-Ni
品番	neo-3503		

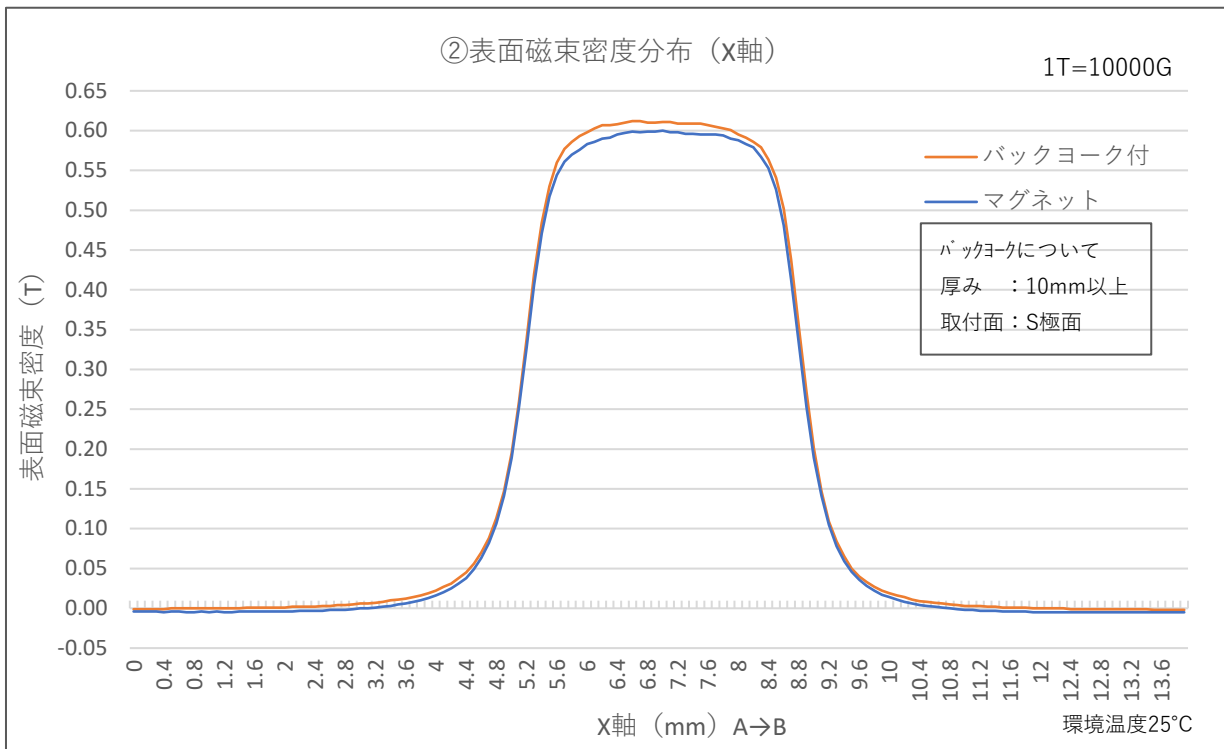
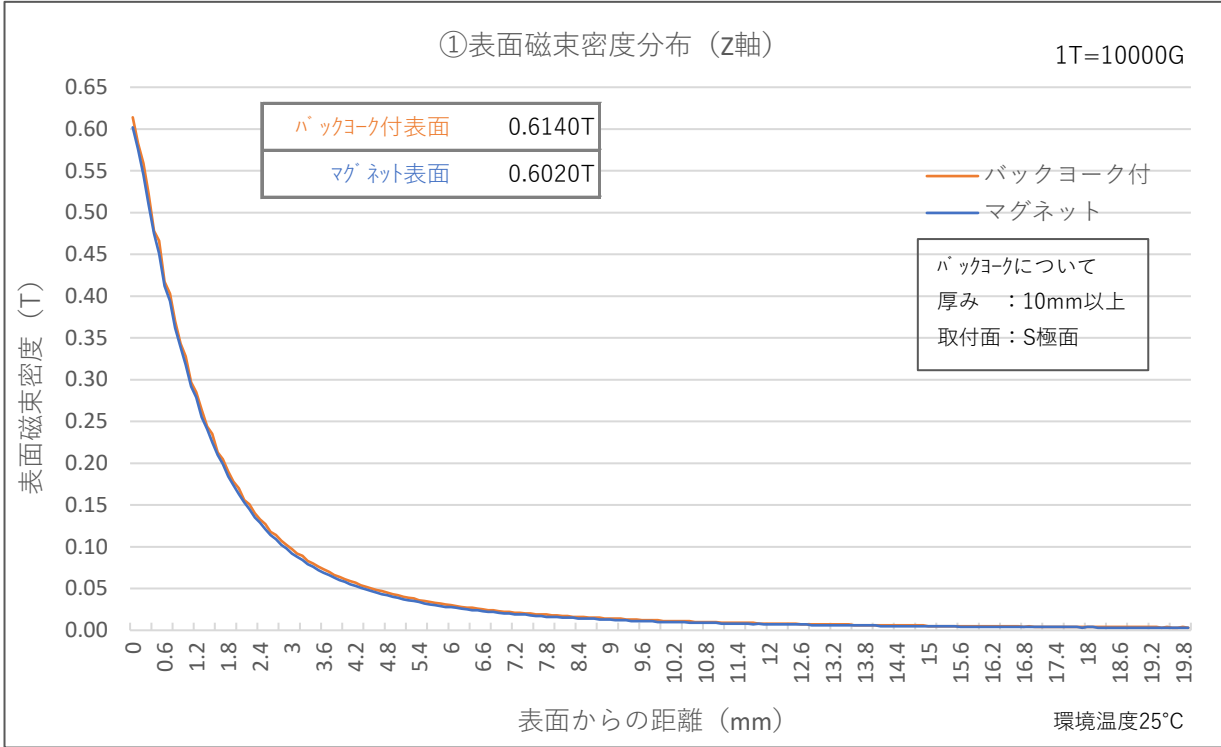
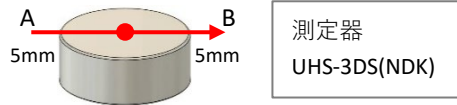
①表面磁束密度(Z軸)

中心点から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上を計測



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。
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。