

表面磁束密度分布

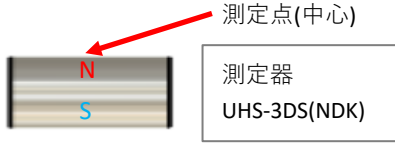
データ更新日

2024/11/21

材質	N40	寸法	Φ10×20(径方向着磁) 表面処理：Ni-Cu-Ni
品番	neo-3580		

①表面磁束密度(Z軸)

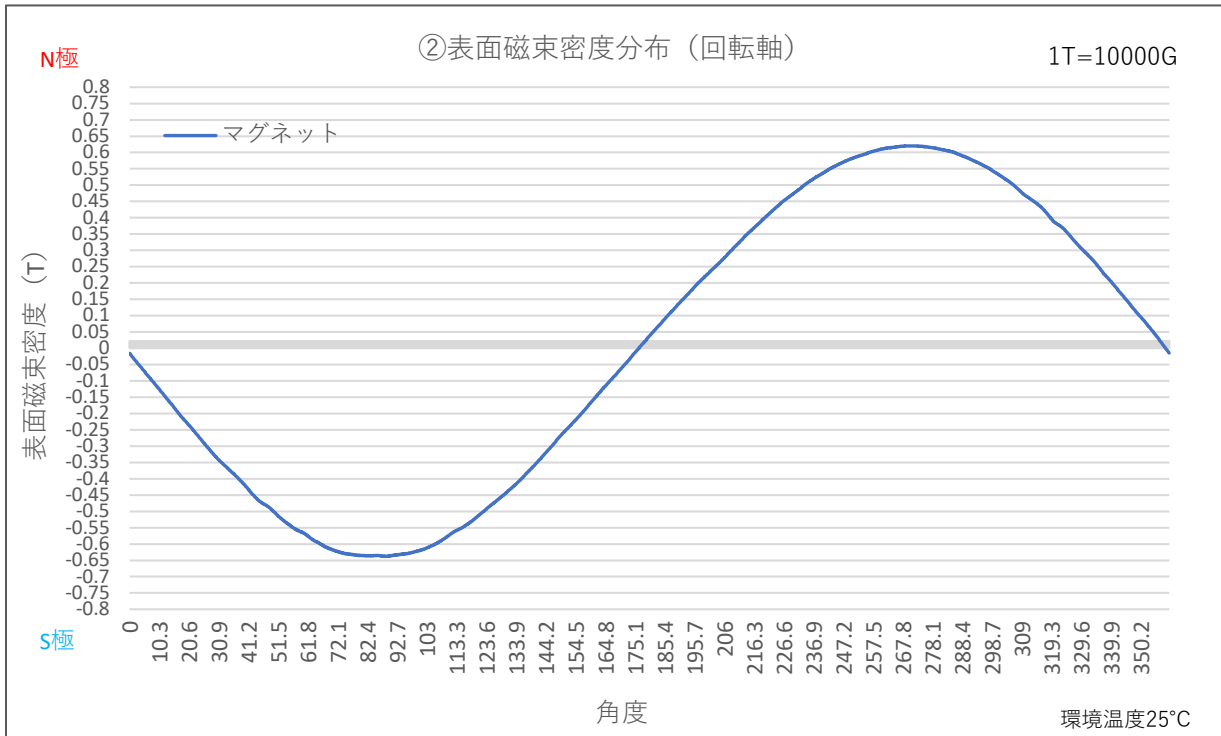
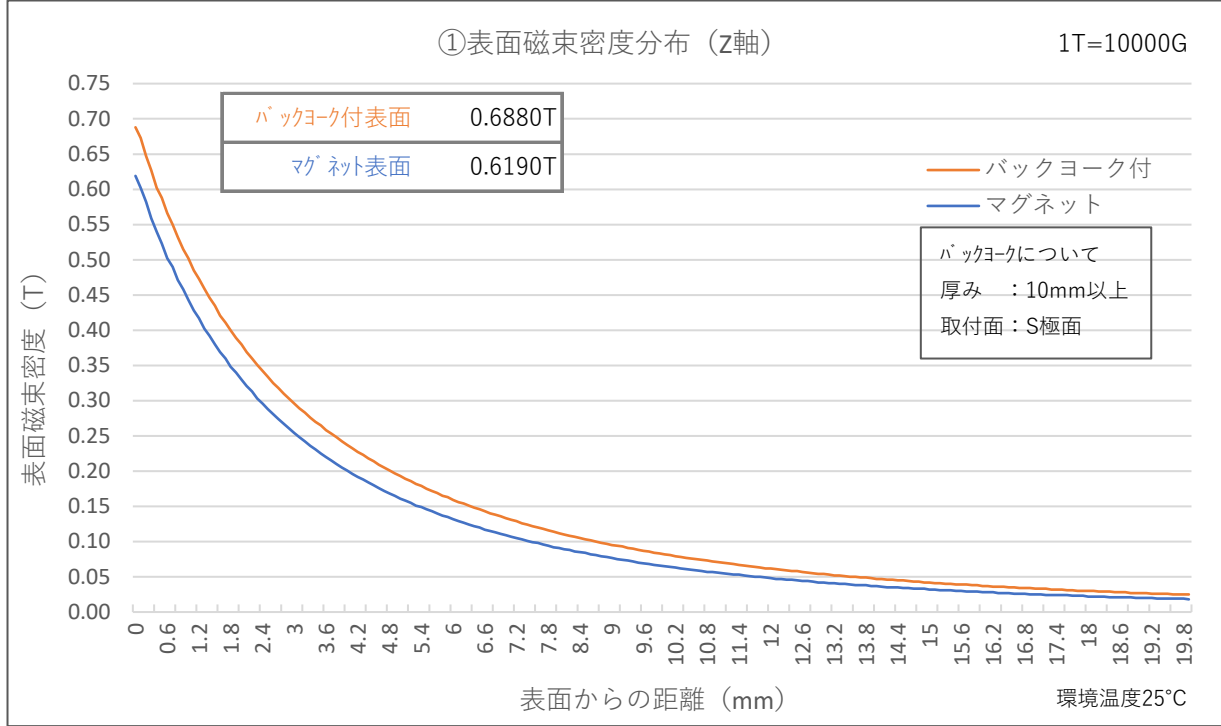
測定点から20mm上迄の磁束分布 (N極)



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。