

表面磁束密度分布

データ更新日

2024/10/7

材質	N52	寸法	$\Phi 8 \times 8$
品番	neo-3520		表面処理：Ni-Cu-Ni

①表面磁束密度(Z軸)

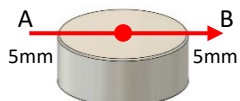
中心点から20mm上迄の磁束分布 (N極)



②表面磁束密度(X軸)

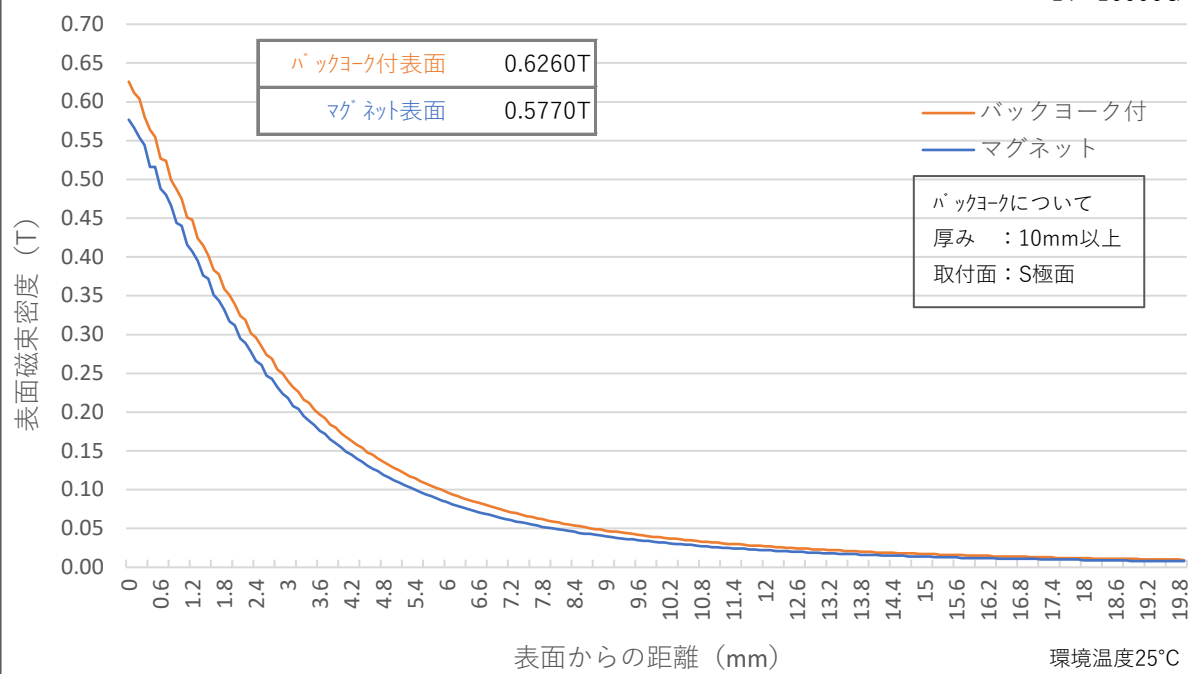
中心を通るX軸方向の磁束分布 (N極)

※Mg接触面より0.05mm上を計測



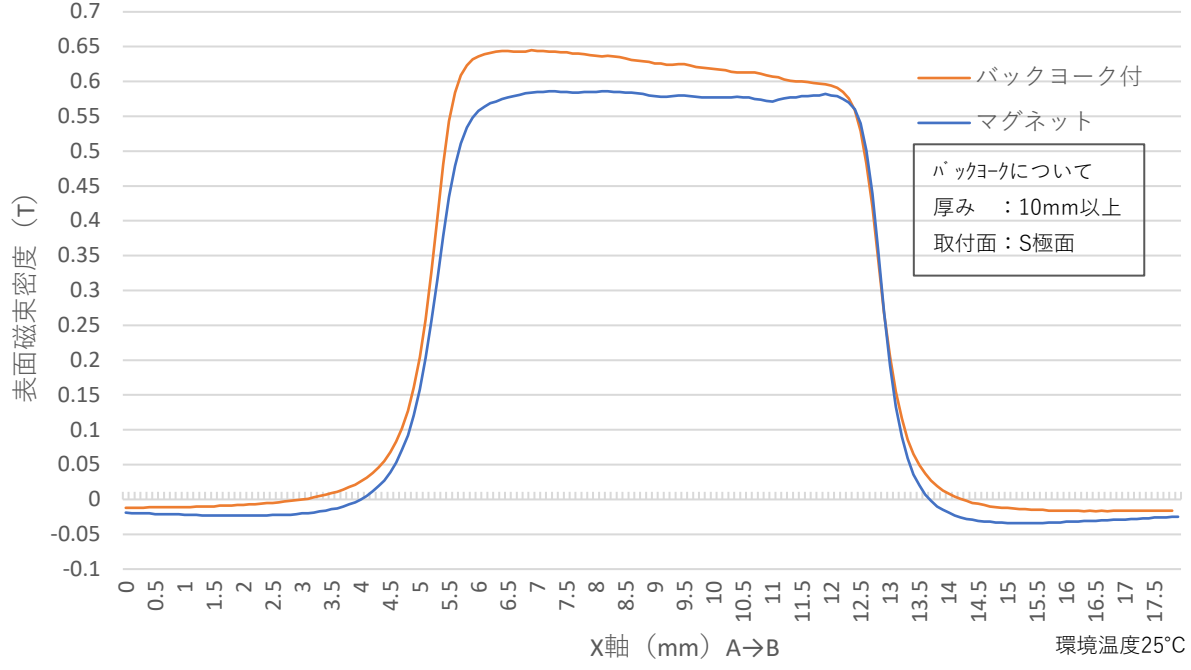
①表面磁束密度分布 (Z軸)

1T=10000G



②表面磁束密度分布 (X軸)

1T=10000G



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。