

表面磁束密度分布

データ更新日

2024/12/16

材質	N42H	寸法	$\Phi 10 \times 3$
品番	neo-4192		表面処理：Ni-Cu-Ni

①表面磁束密度(Z軸)

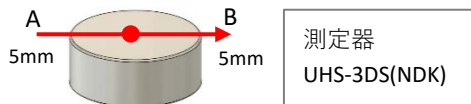
測定点から20mm上迄の磁束分布 (N極)



②表面磁束密度(X軸)

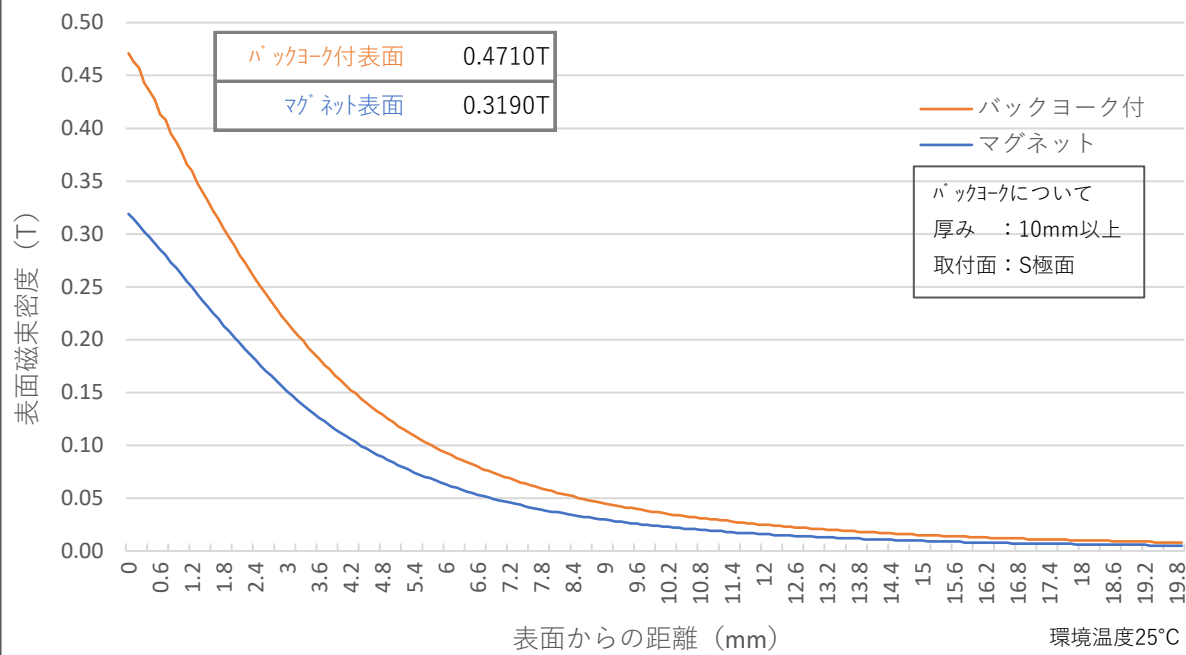
中心を通るX軸方向の磁束分布 (N極)

※Mg接觸面より0.05mm上



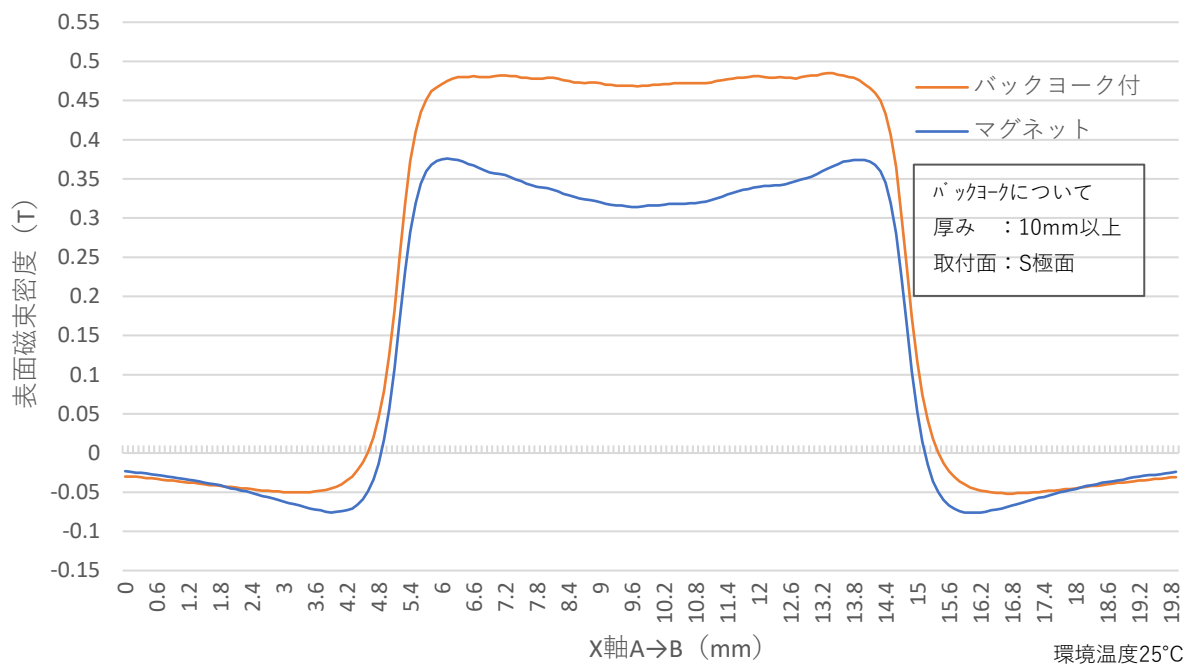
①表面磁束密度分布 (Z軸)

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。