

表面磁束密度分布

データ更新日

2024/11/14

材質	N40	寸法	25×9.6×4.8(2-M3皿穴)
品番	neo-4224		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)

測定点

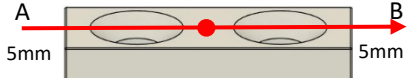


測定器
UHS-3DS(ndk)

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)

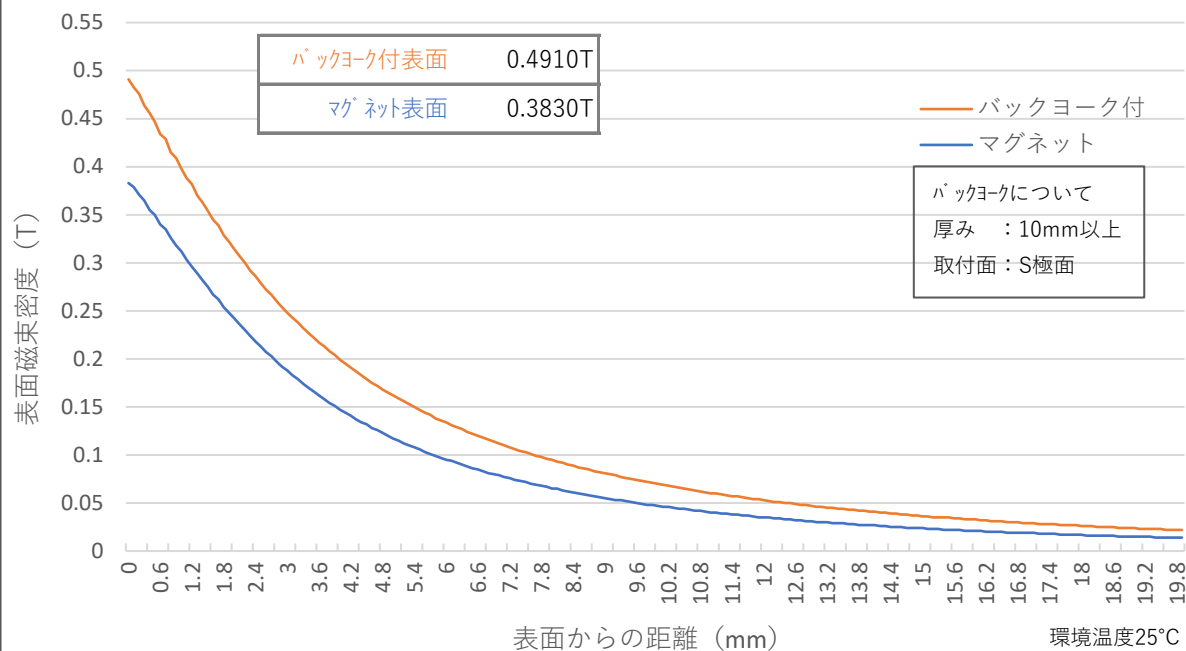
※Mg接觸面より0.05mm上



測定器
UHS-3DS(ndk)

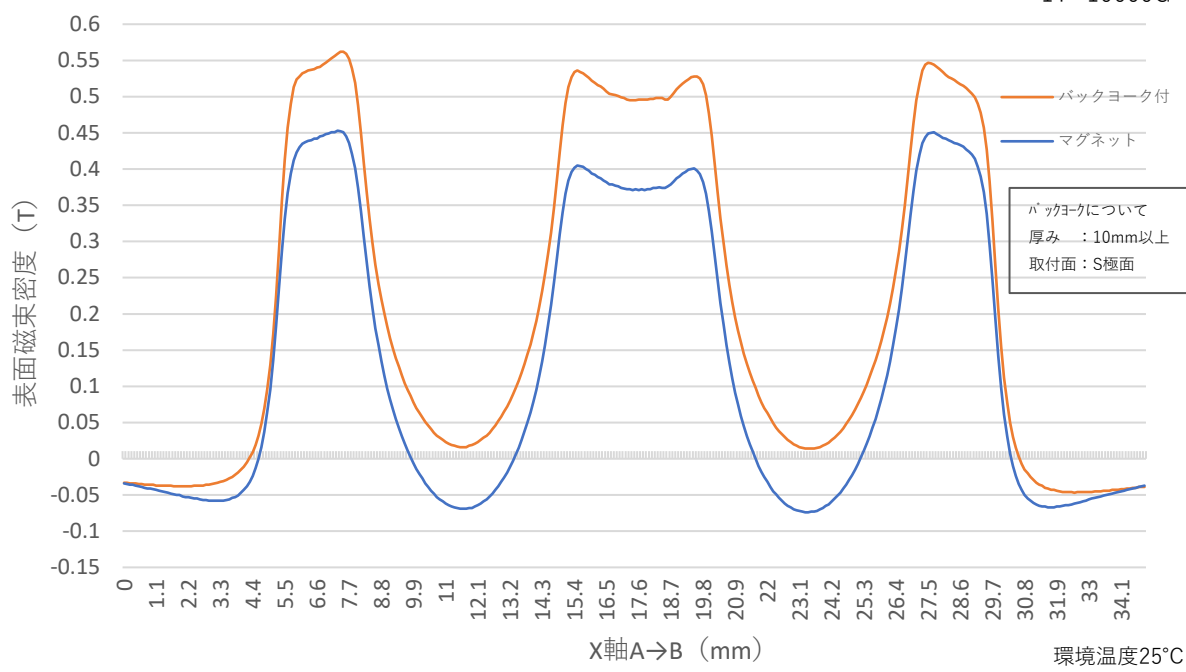
①表面磁束密度分布 (Z軸)

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。

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。