

表面磁束密度分布

データ更新日

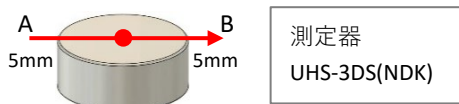
2024/10/3

| | | | |
|----|----------|----|-------------------|
| 材質 | N40 | 寸法 | $\Phi 6 \times 6$ |
| 品番 | neo-2979 | | 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)

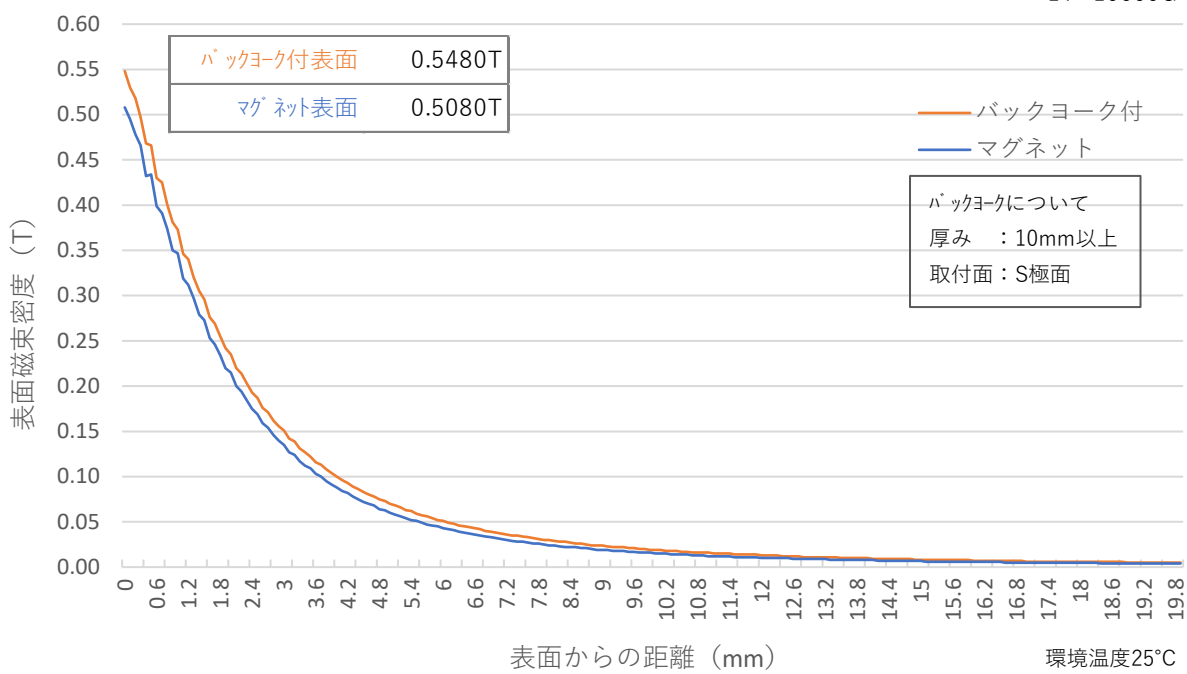


②表面磁束密度(X軸)
中心を通るX軸方向の磁束分布 (N極)
※Mg接触面より0.05mm上を計測



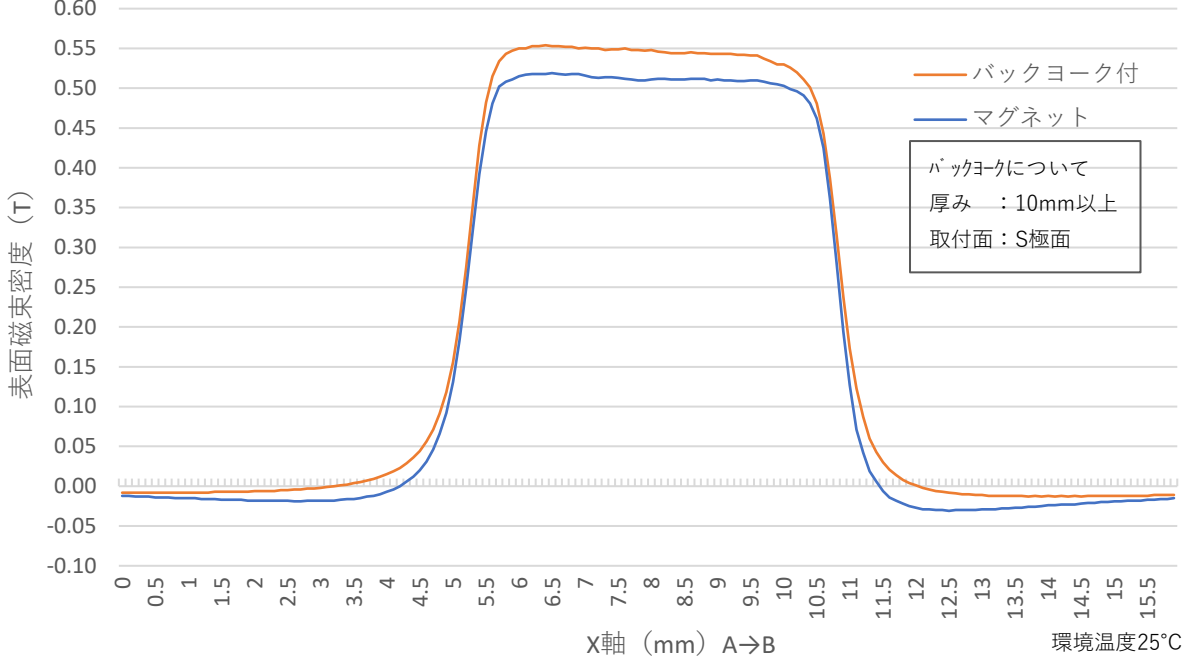
①表面磁束密度分布 (Z軸)

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。