

# 表面磁束密度

データ更新日

2024/11/13

|    |          |    |                |
|----|----------|----|----------------|
| 材質 | N40SH    | 寸法 | Φ9.6×4.8(M3皿穴) |
| 品番 | neo-4216 |    | 表面処理：Ni-Cu-Ni  |

## ①表面磁束密度(Z軸)

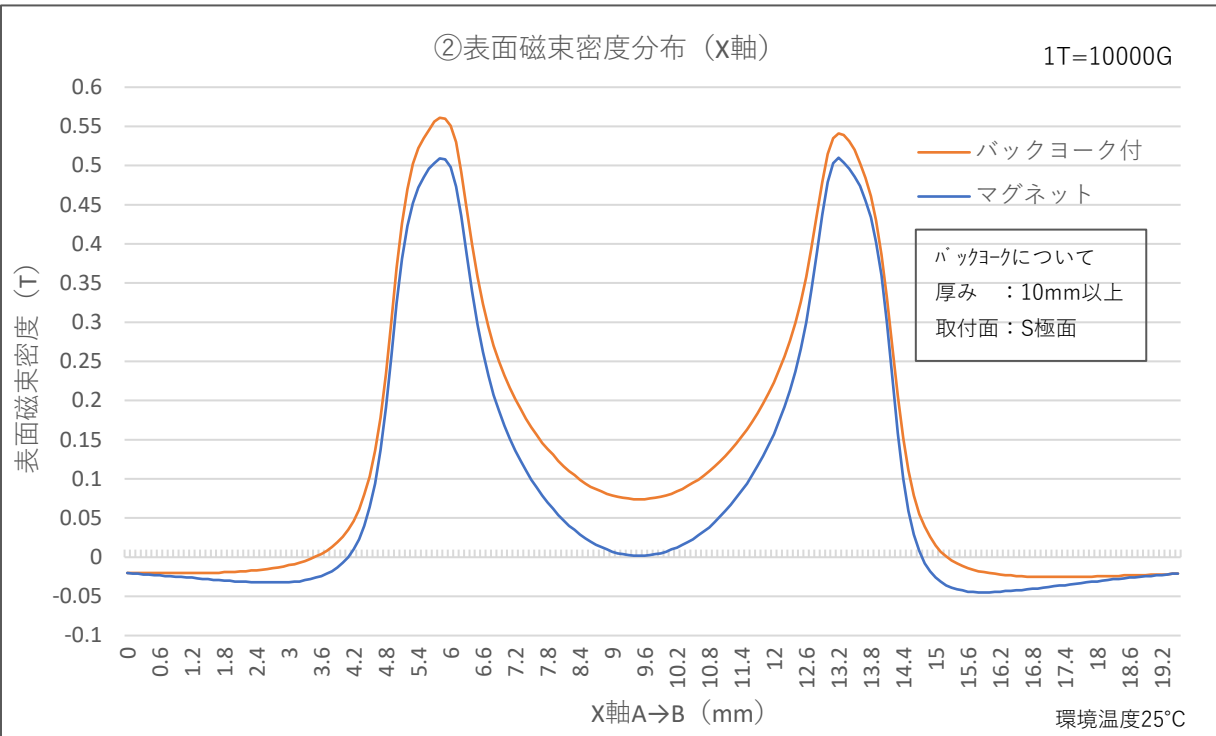
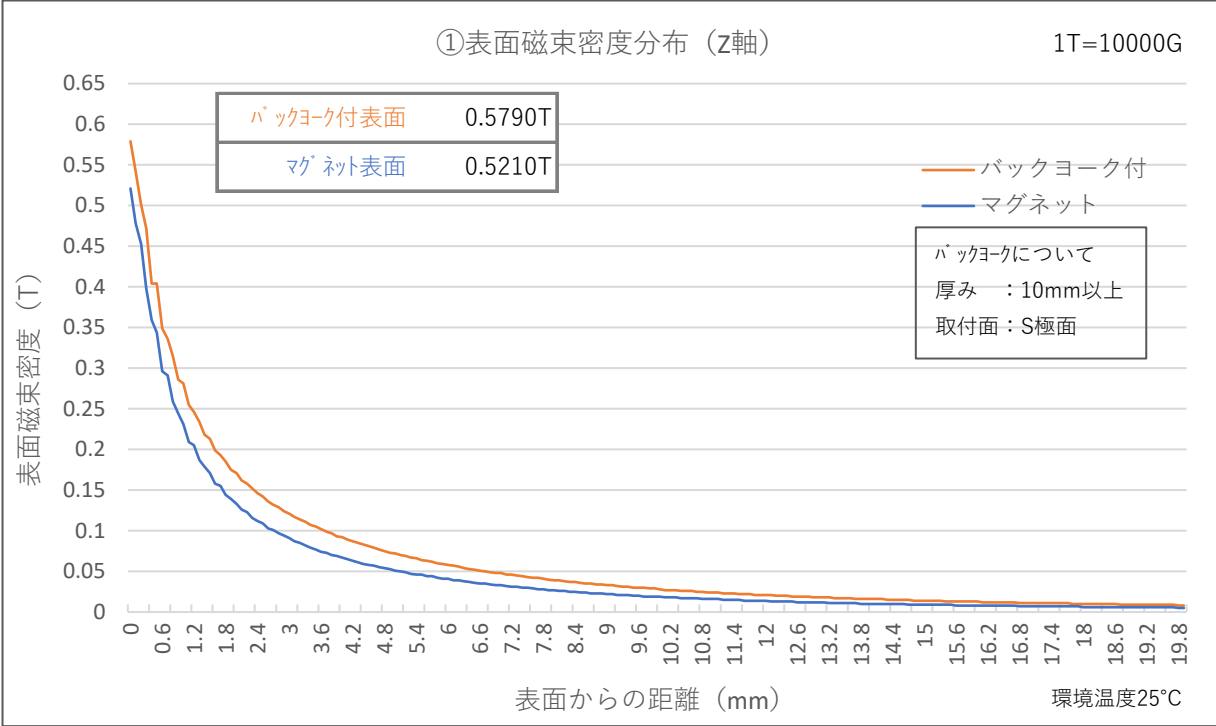
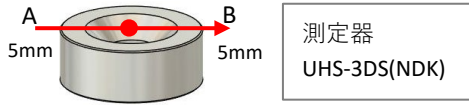
測定点から20mm上迄の磁束分布 (N極)



## 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。