

# 表面磁束密度・吸着力分布

データ更新日  
2024/10/15

材質	N40	寸法	Φ12×Φ6×2 表面処理：Ni-Cu-Ni
品番	neo-3320		

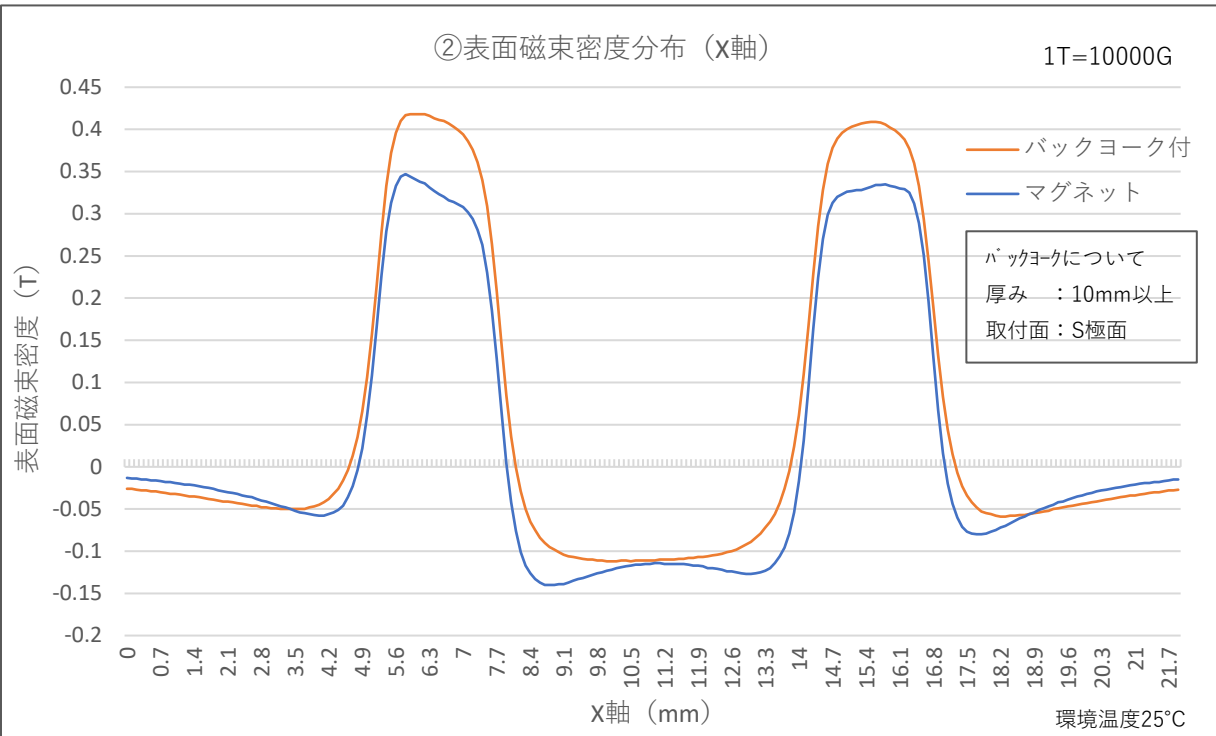
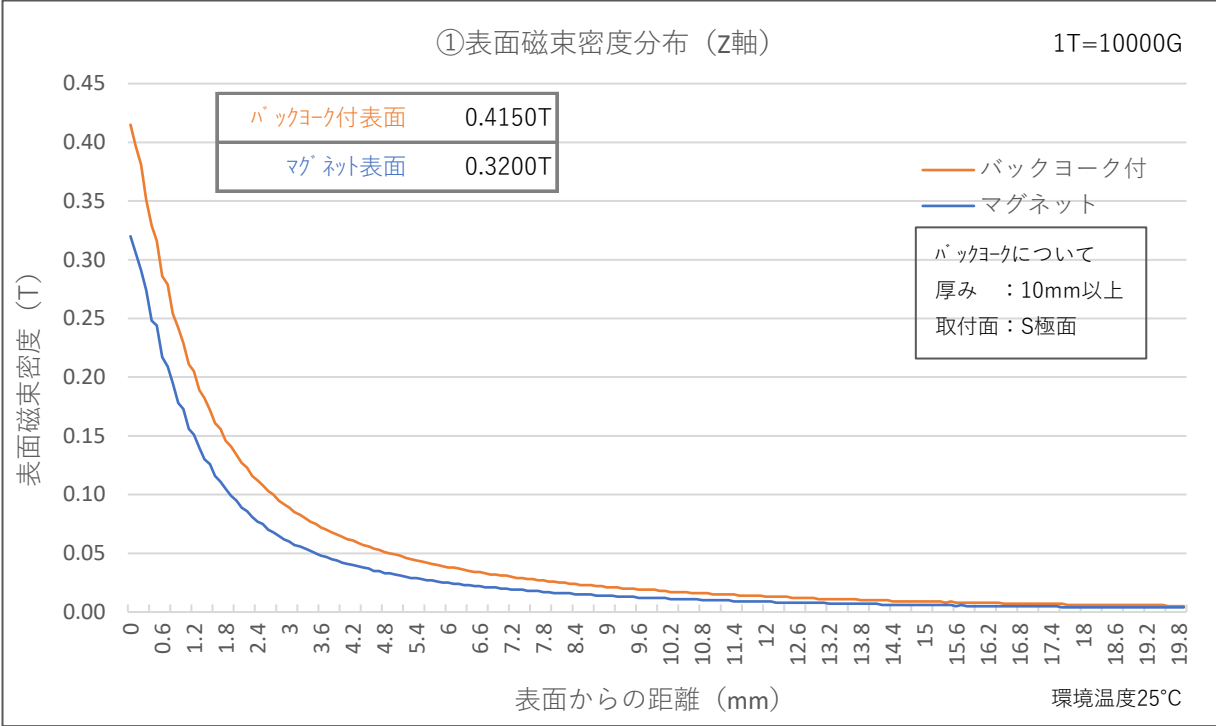
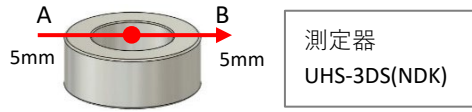
## ①表面磁束密度(Z軸)

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、見直し等で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。