

表面磁束密度分布

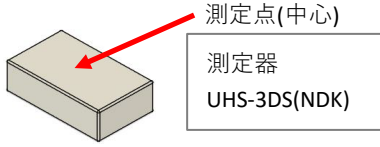
データ更新日

2024/11/27

| | | | |
|----|----------|----|---------------------------|
| 材質 | N40 | 寸法 | 20×10×10 表面処理：Ni-Cu-Ni |
| 品番 | neo-3567 | | |

①表面磁束密度(Z軸)

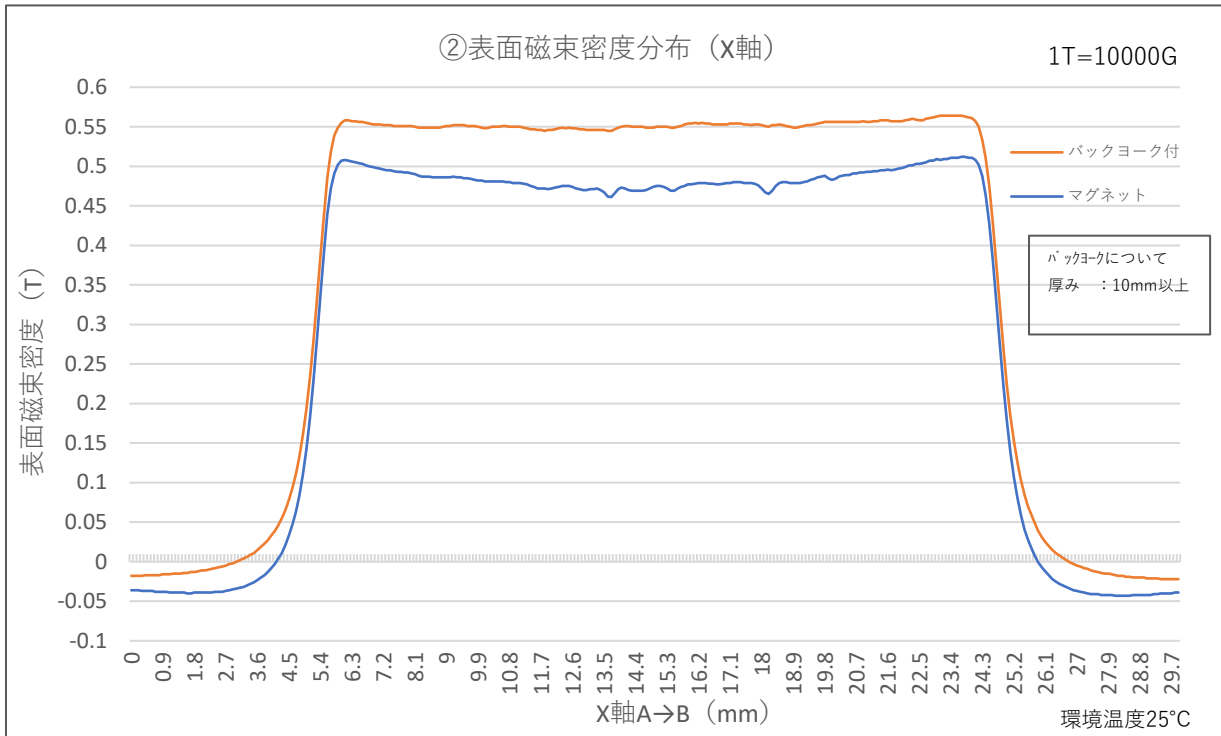
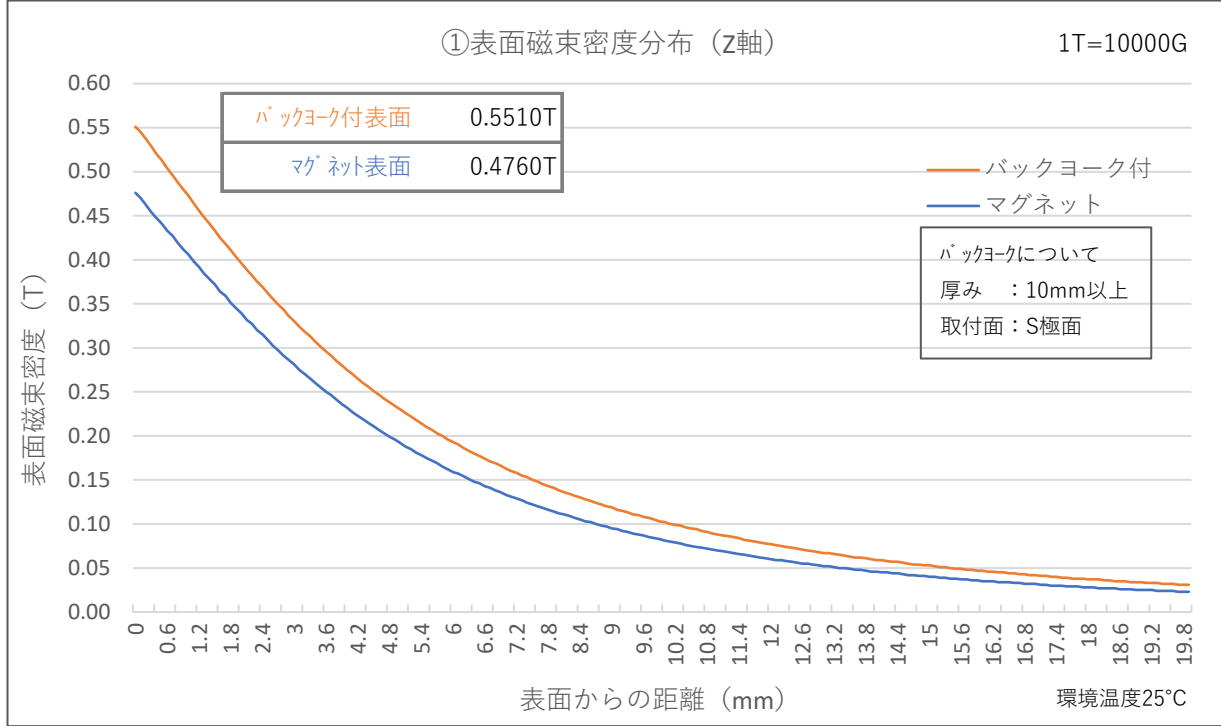
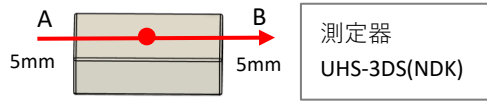
測定点から20mm上迄の磁束分布 (N極)



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。