## 表面磁束密度分布

材質	N35H	寸法	Ф20×5
品番	neo-4000		表面処理:Ni-Cu-Ni

 ①表面磁束密度(Z軸)
 ②表面磁束密度(X軸)

 中心点から20mm上迄の磁束分布(N極)
 中心を通るX軸方向の磁束分布(N極)

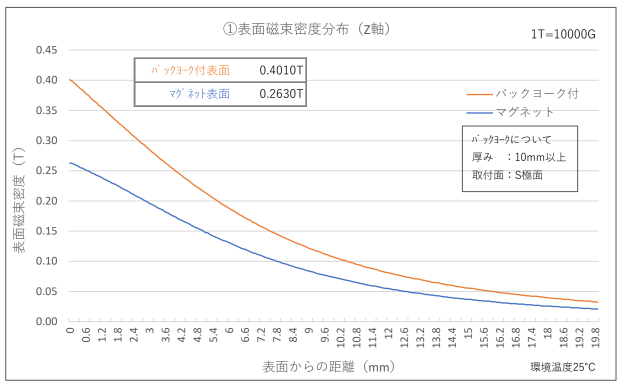
 ※Mg接触面より0.05mm上を計測

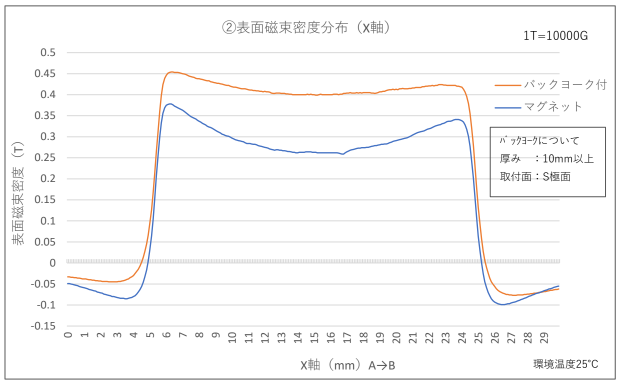
 別定器
 UHS-3DS(NDK)

 (N極)
 ※Mg接触面より0.05mm上を計測

 (NDK)

 (NDK)





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。