

# 吸着力・鉄板吊り下げ試験

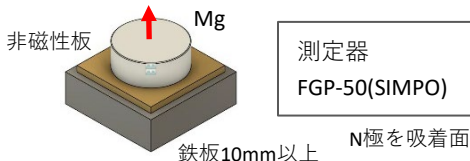
データ更新日

2024/11/5

材質	N40	寸法	Φ4×2
品番	neo-2961		表面処理：Ni-Cu-Ni

## ●吸着力計測

非磁性板を挟んだ鉄板からマグネットを垂直方向に剥がした時の力を計測 ※0=非磁性板なし



## ■鉄板吊り下げ計測

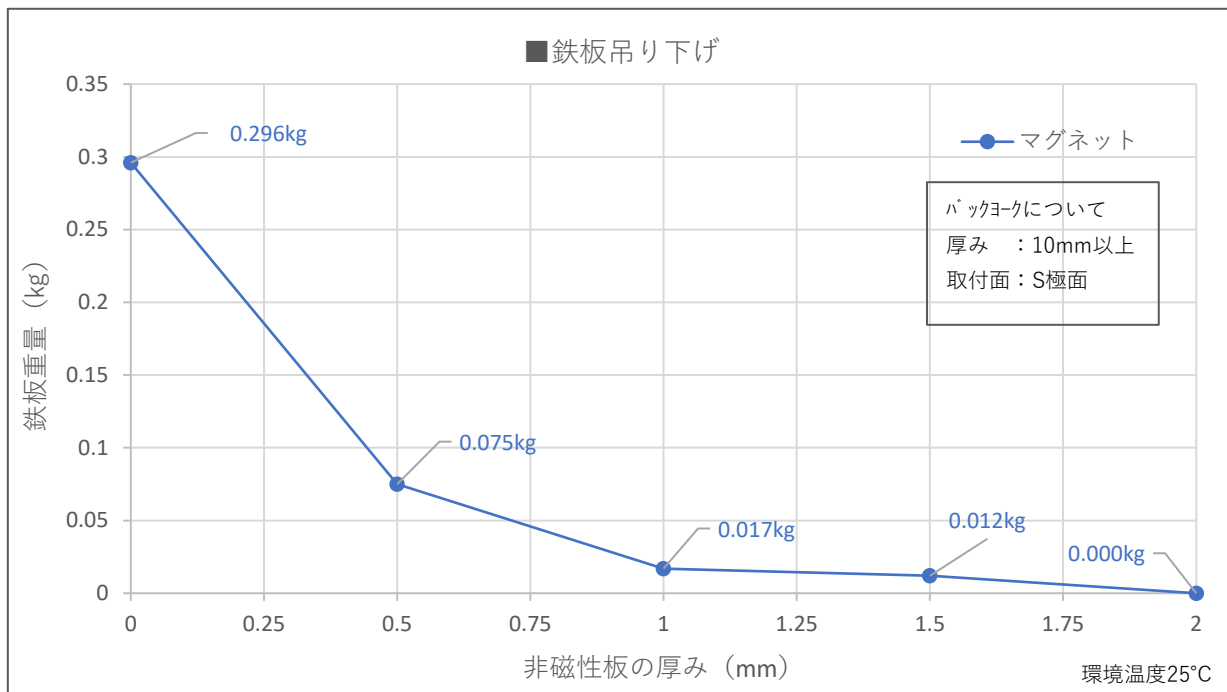
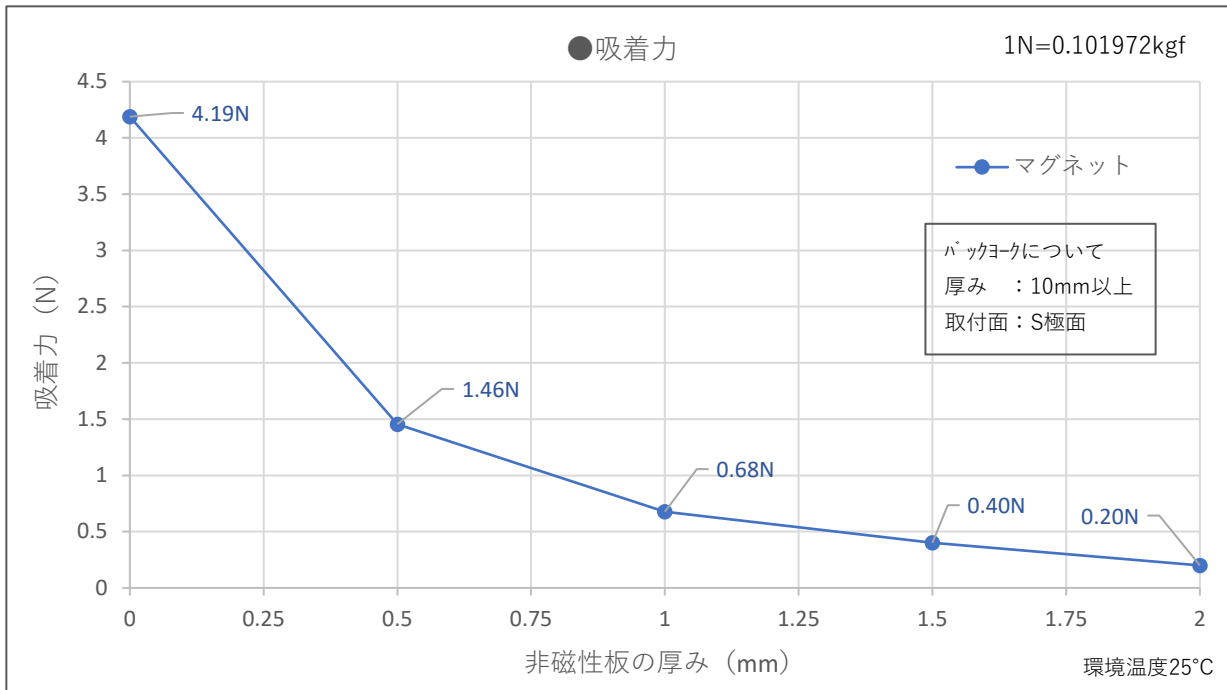
非磁性板を挟んだ鉄板にマグネットを取り付け、吊り下げ保持できる重量の限界値を計測 ※0=非磁性板なし



鉄板の外径	Φ20
表面処理	エコーメッキ

鉄板の外径は0(表面)以外は変更する場合あり。

N極を吸着面



本データは実測値ですが、保証値ではございません、また個体や測定条件によってバラツキがございます。  
 HP記載の数値は下限値・安全値等を考慮しておりますので、本データとは一致しません。  
 本データは改良、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。