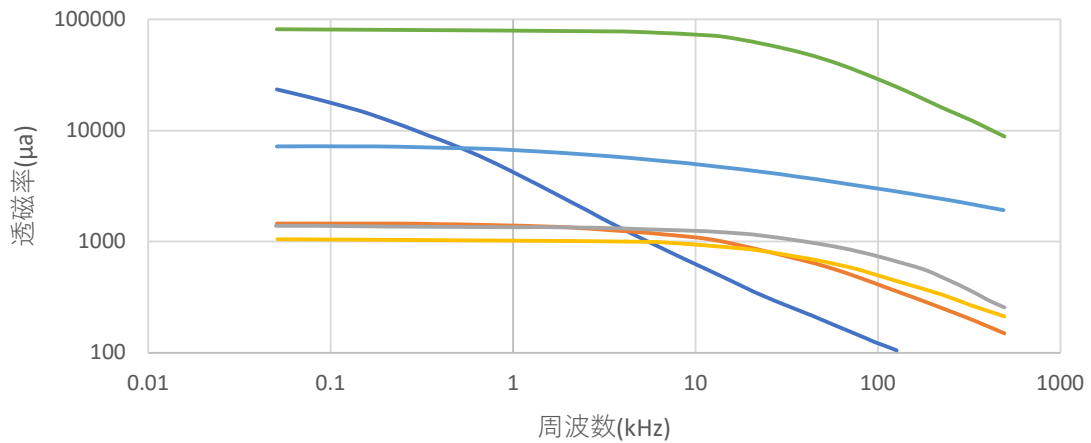


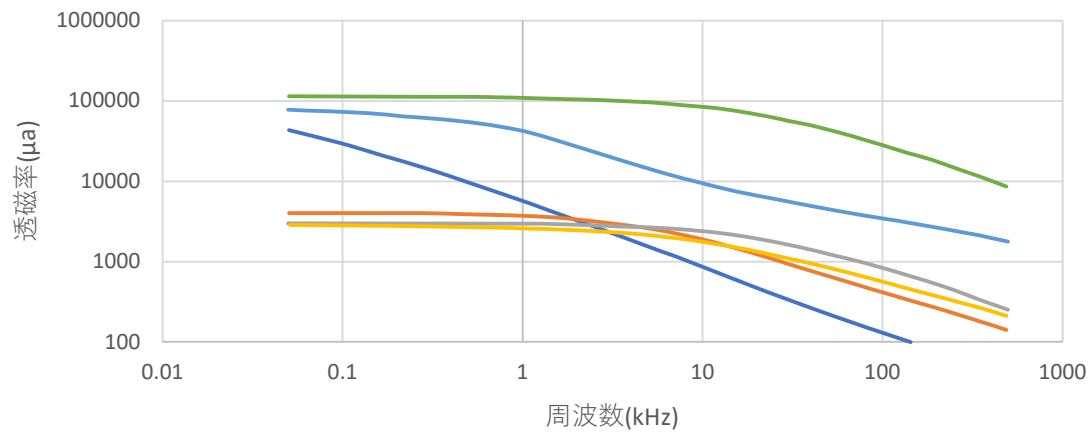
材料別 トロイダルコア 特性比較 透磁率

H=1A/m



- 方向性電磁鋼板
- 極薄電磁鋼帯 GT100
- 極薄電磁鋼帯 GT050
- 高珪素鋼帯 スーパーコア®
- Fe基アモルファス合金 Metglas®
- ナノ結晶合金 ファインメット®

H=10A/m



- 方向性電磁鋼板
- 極薄電磁鋼帯 GT100
- 極薄電磁鋼帯 GT050
- 高珪素鋼帯 スーパーコア®
- Fe基アモルファス合金 Metglas®
- ナノ結晶合金 ファインメット®

※透磁率は参考値です。



ナノ結晶・アモルファス・高珪素・電磁鋼板
カットコア トロイダルコア OIコア ギャップコア

大阪市北区曽根崎新地 2 - 1 - 4 - 1 0 0 4

TEL : 06-6347-9005 FAX : 06-6347-9015

©2023- Kuretake Electro-Steel Co., Ltd.