

*High Energy Ferrite Magnets*

*NMF Series*

# DEMAGNETIZATION CURVE

**Material name**

NMF-3B NMF-3C NMF-3D NMF-3E NMF-3F NMF-3G

NMF-5C NMF-5D NMF-5E NMF-5F NMF-5G

NMF-6C NMF-6D NMF-6E NMF-6F NMF-6G

NMF-7C NMF-7D NMF-7E NMF-7F NMF-7G

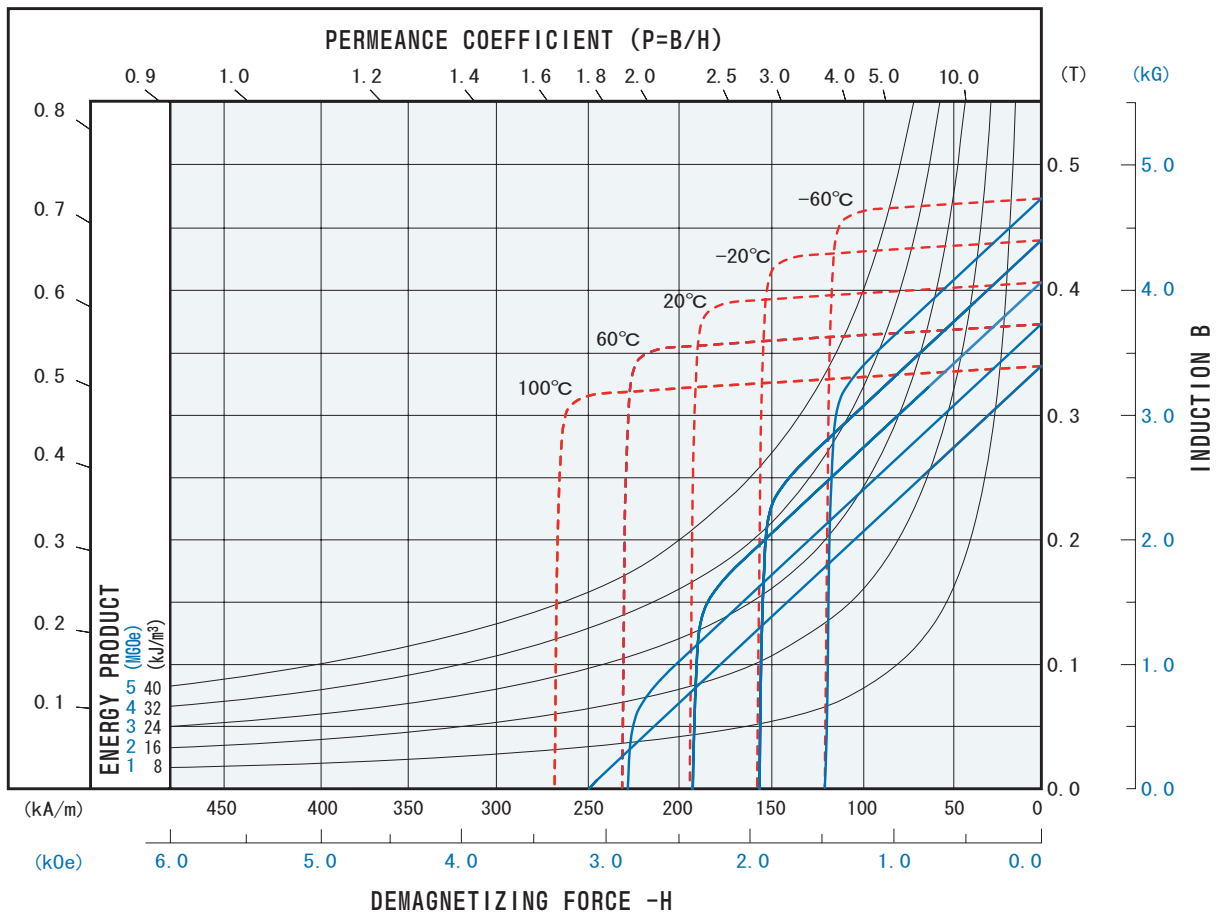
**La-Co Substituted Ferrite Magnets "NMF-9 Series"**

NMF-9D NMF-9E NMF-9F NMF-9G

**New Composition Ferrite Magnets "NMF-12 Series"**

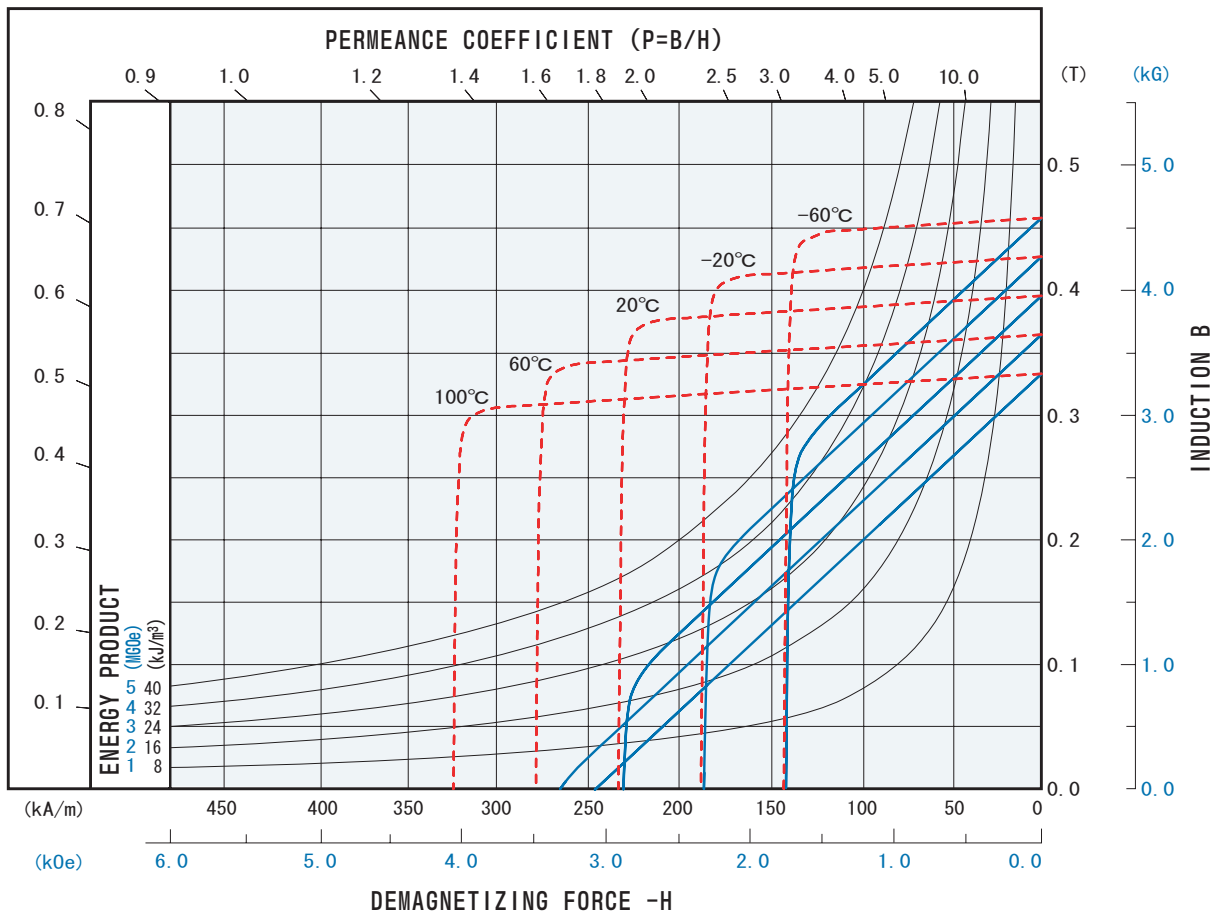
NMF-12E NMF-12F NMF-12G

ID: NMF-3B



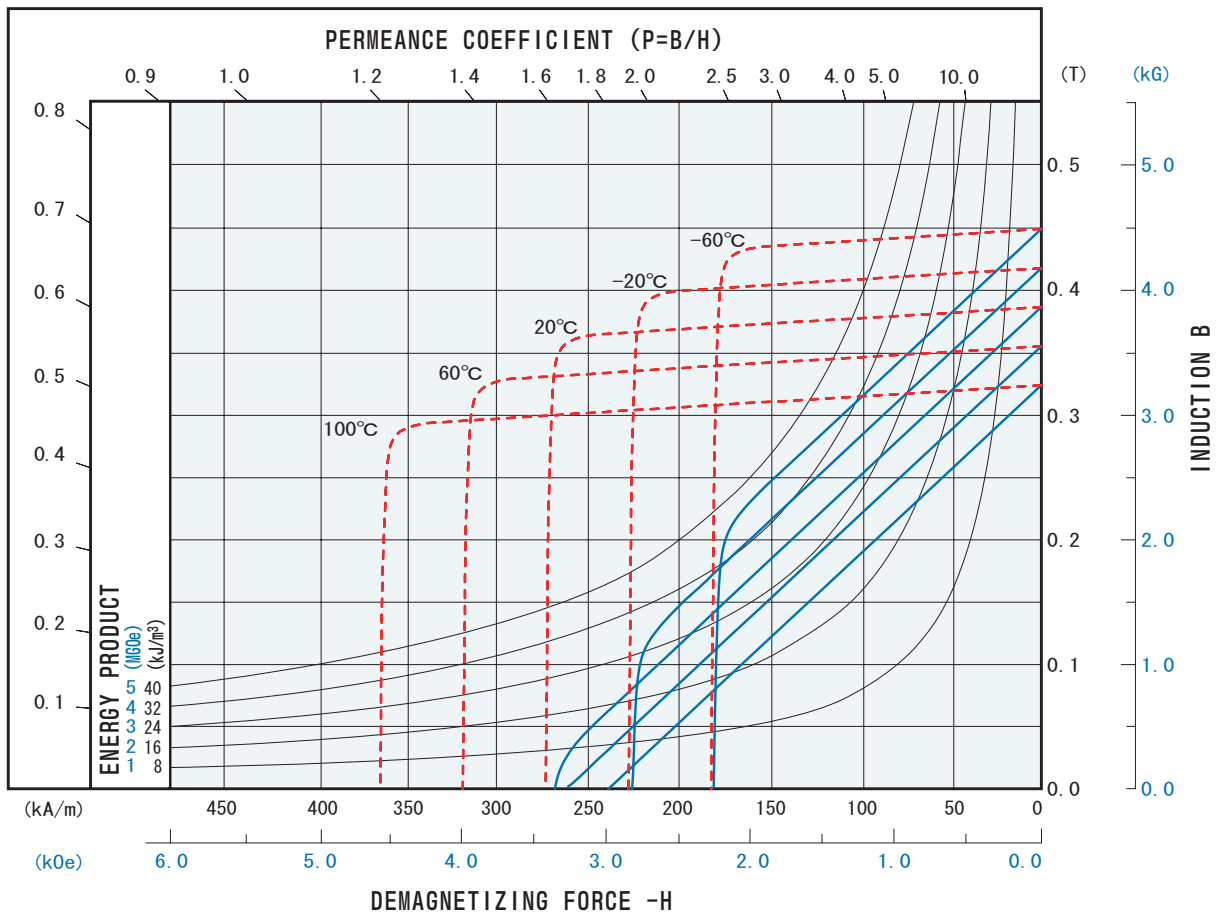
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-3C



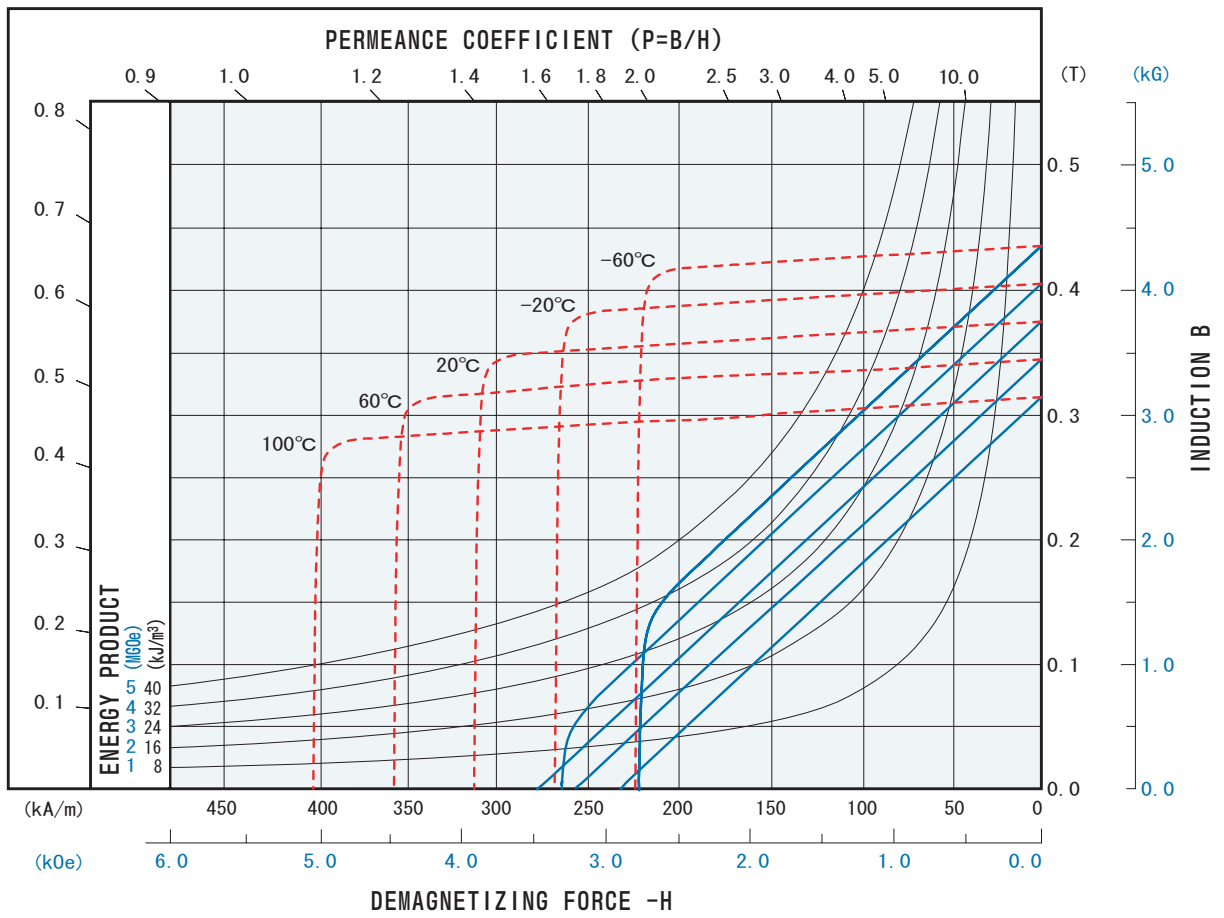
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-3D



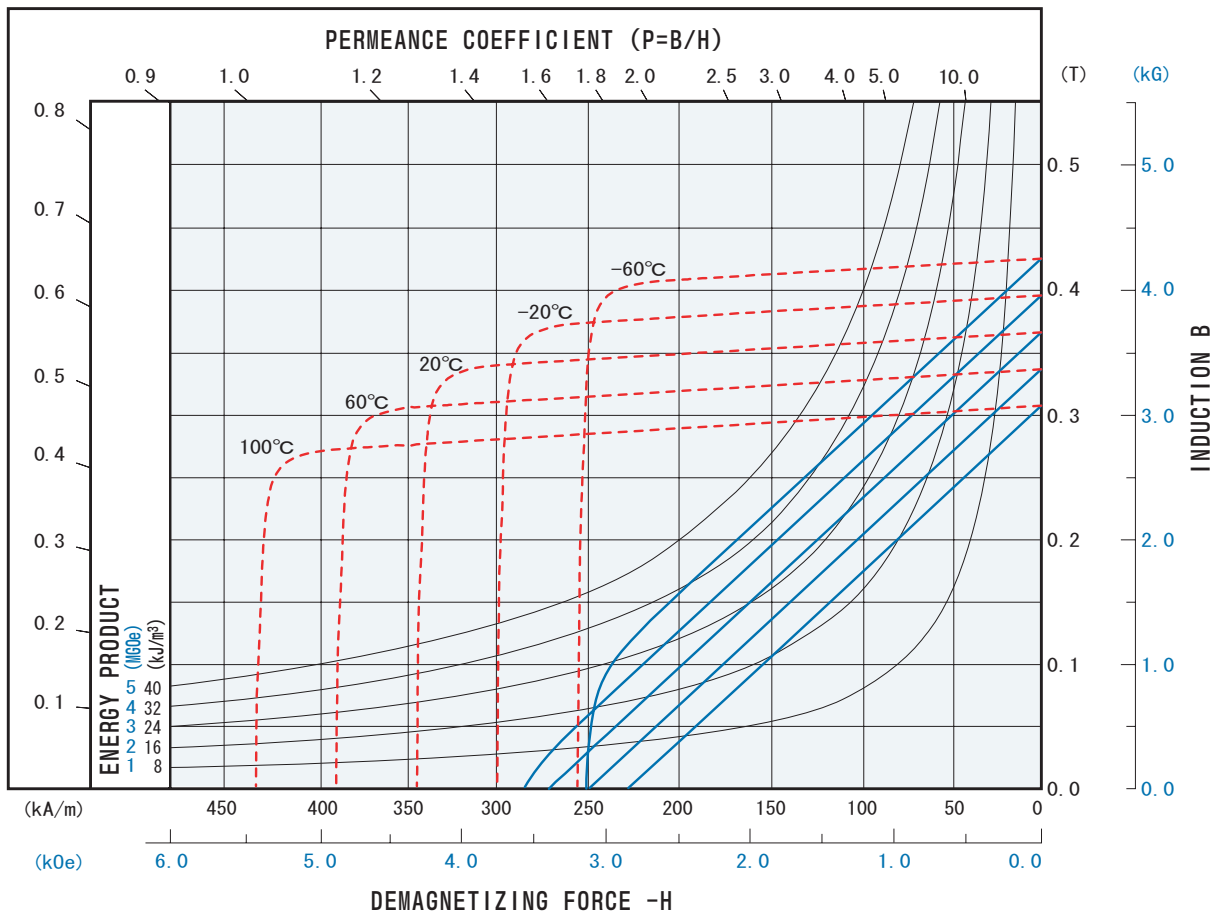
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-3E



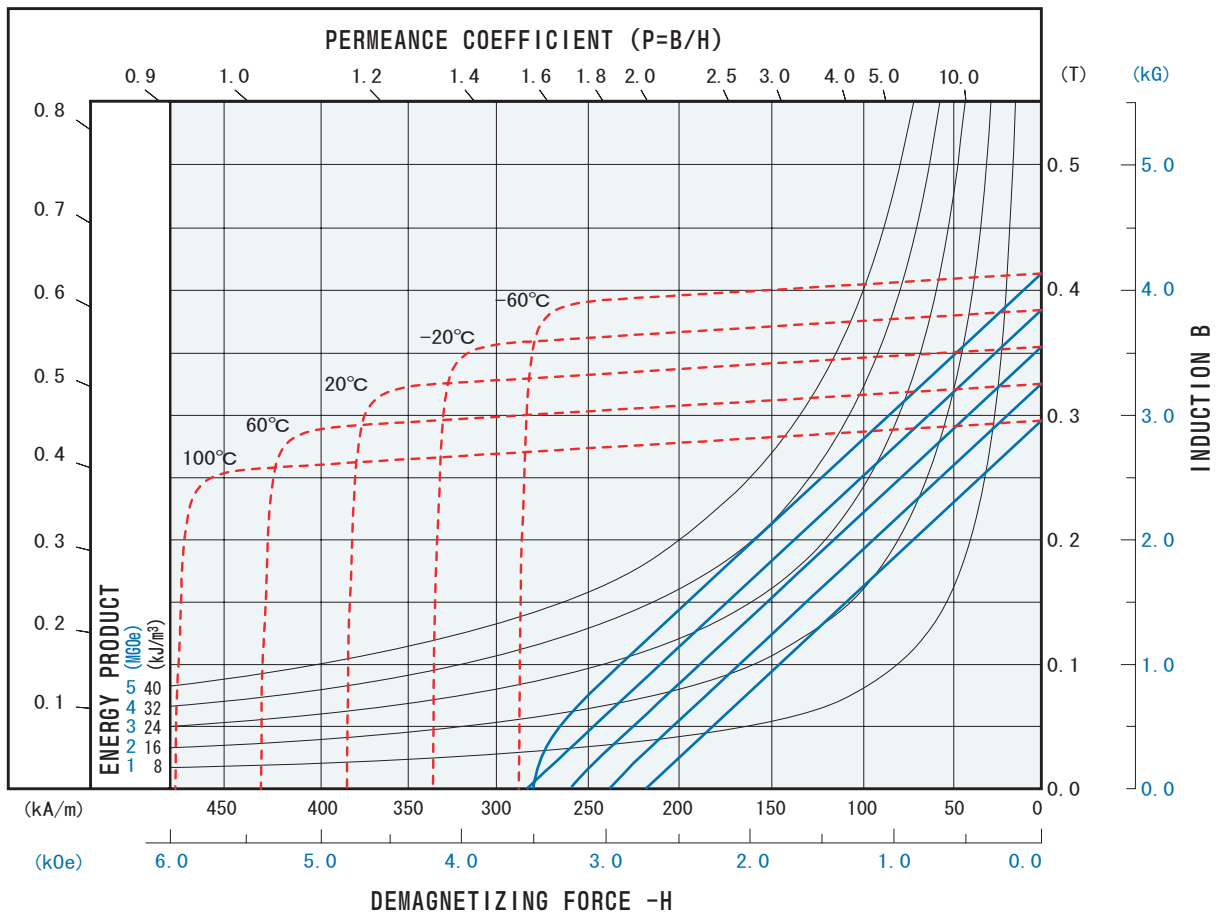
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-3F



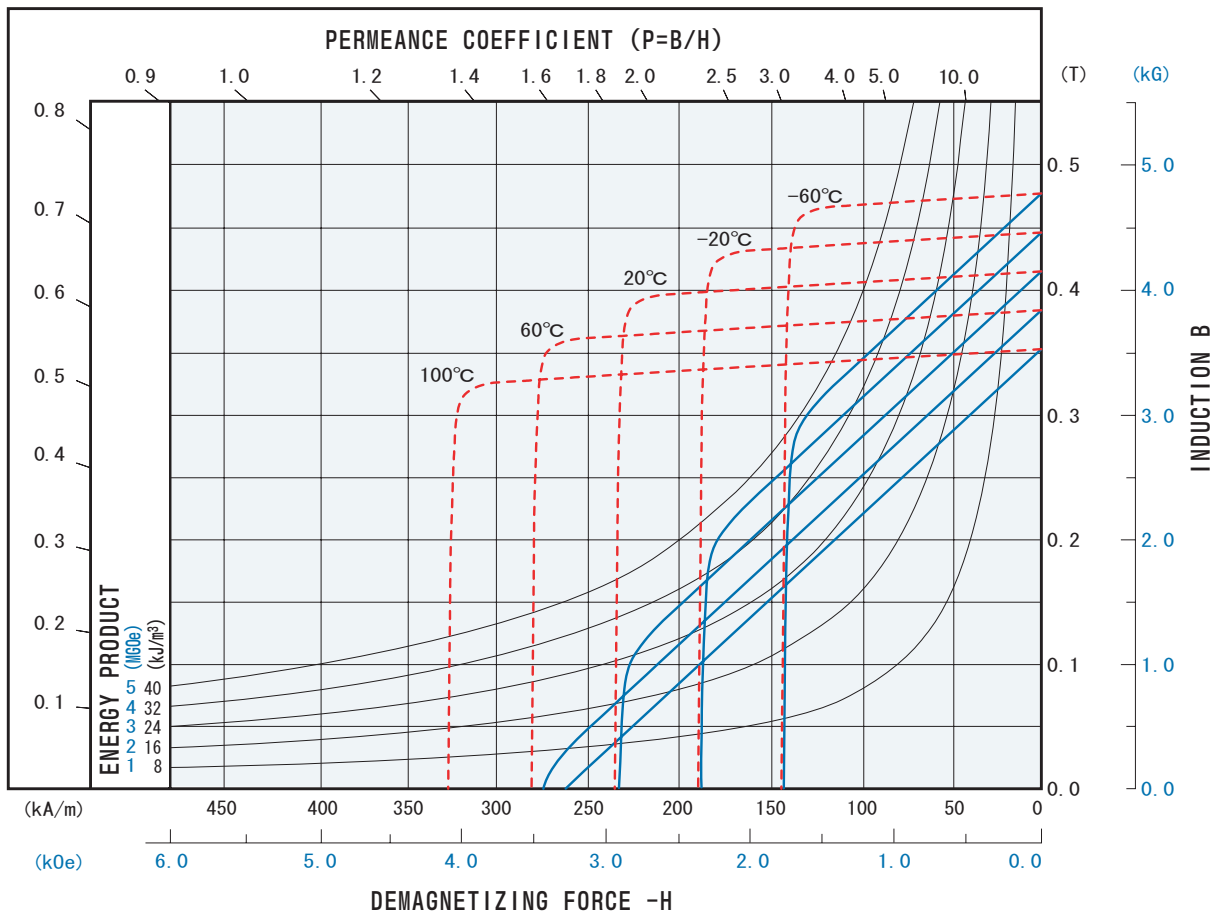
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-3G



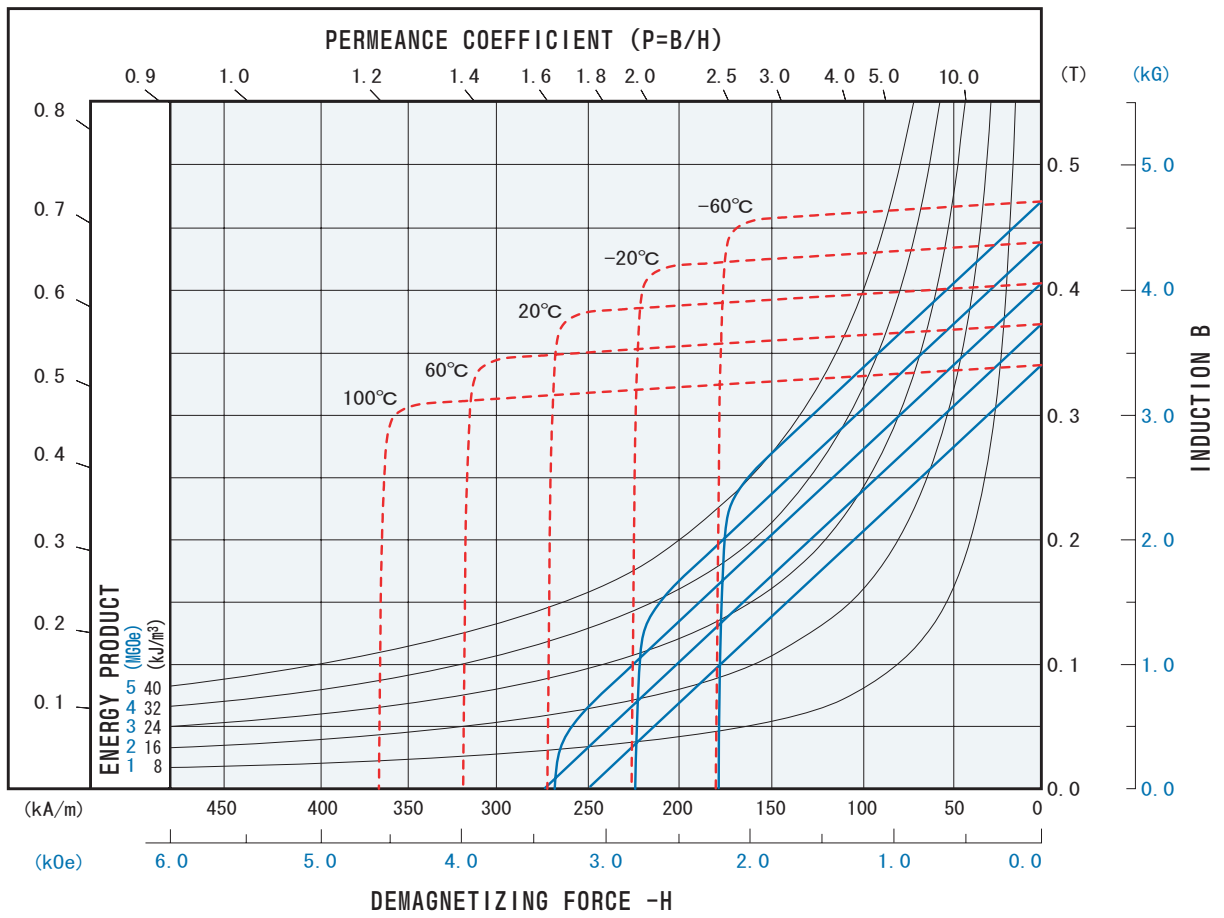
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-5C



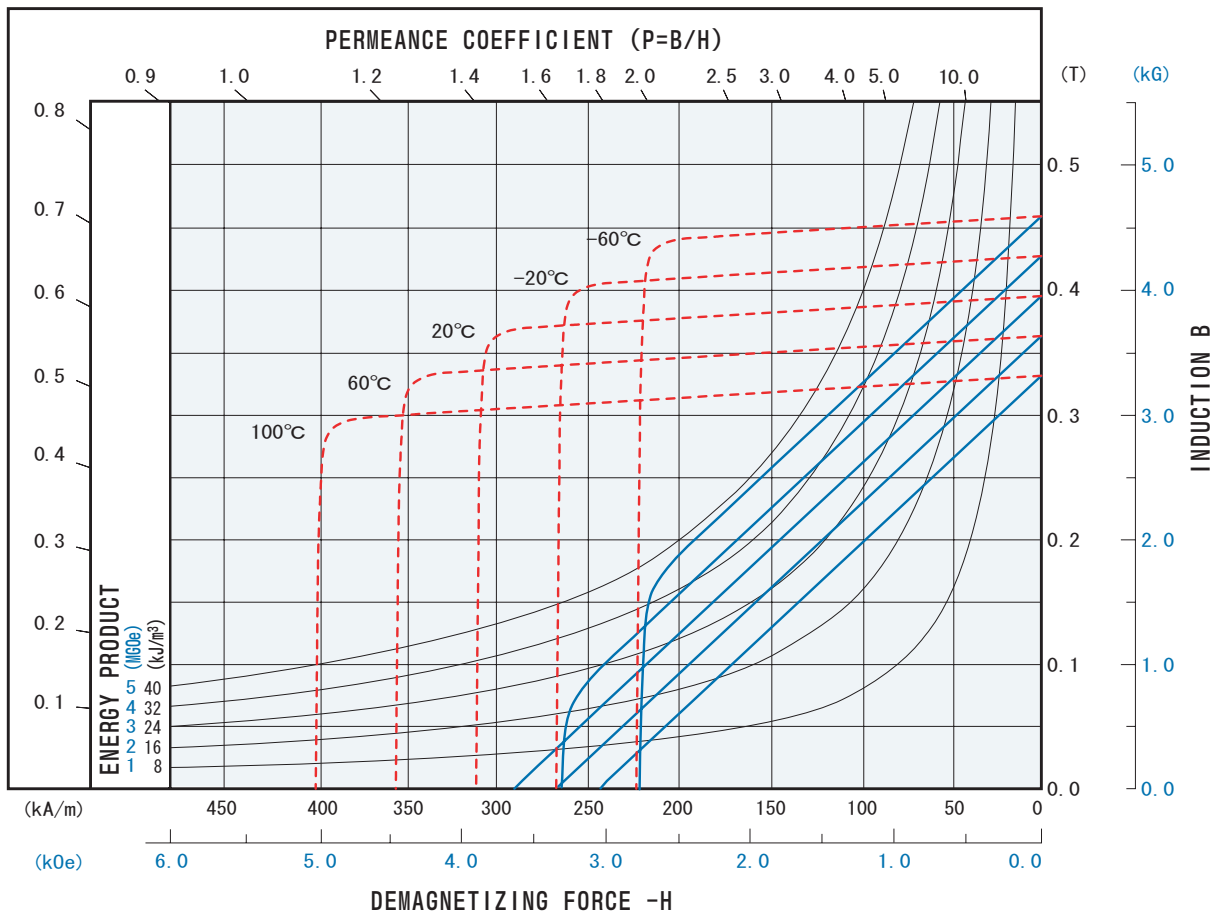
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-5D



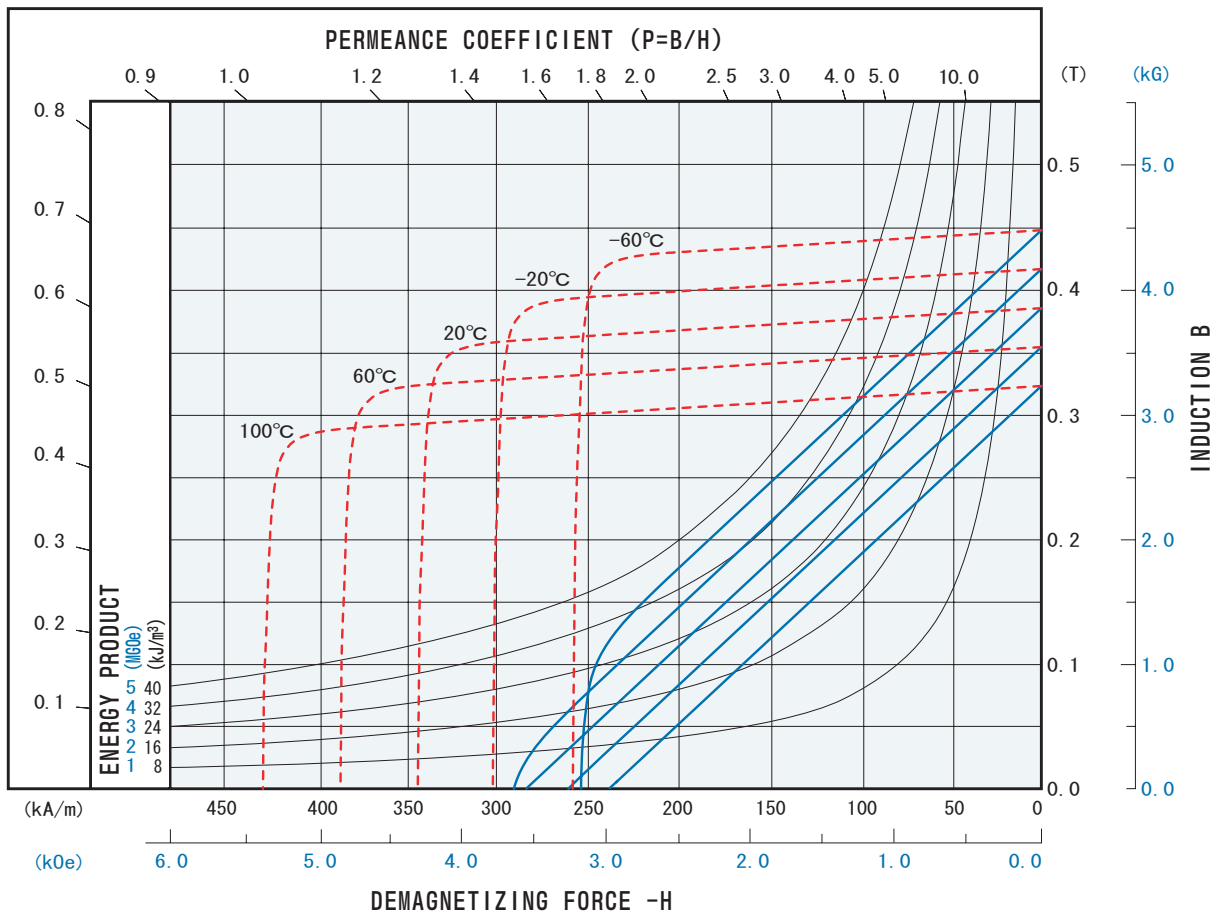
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-5E



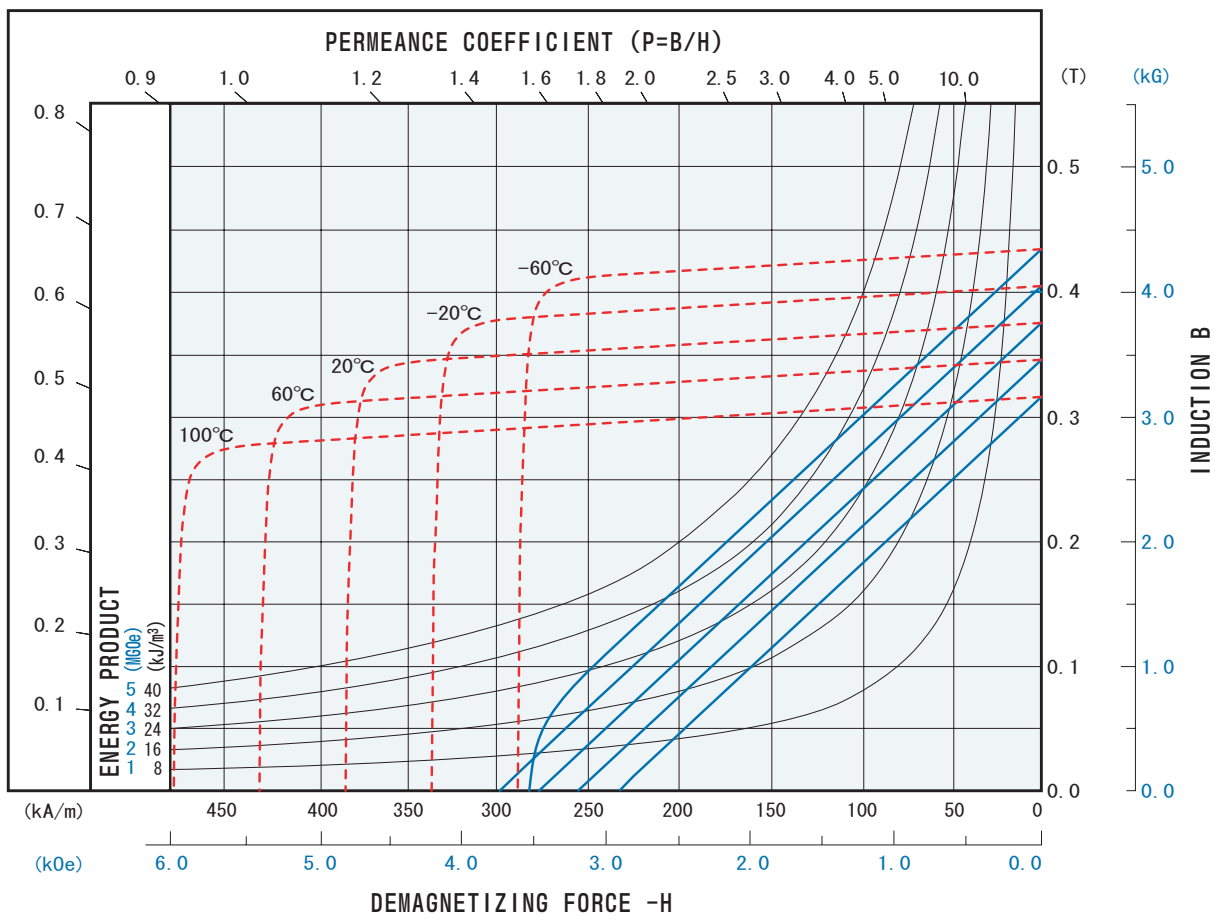
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-5F



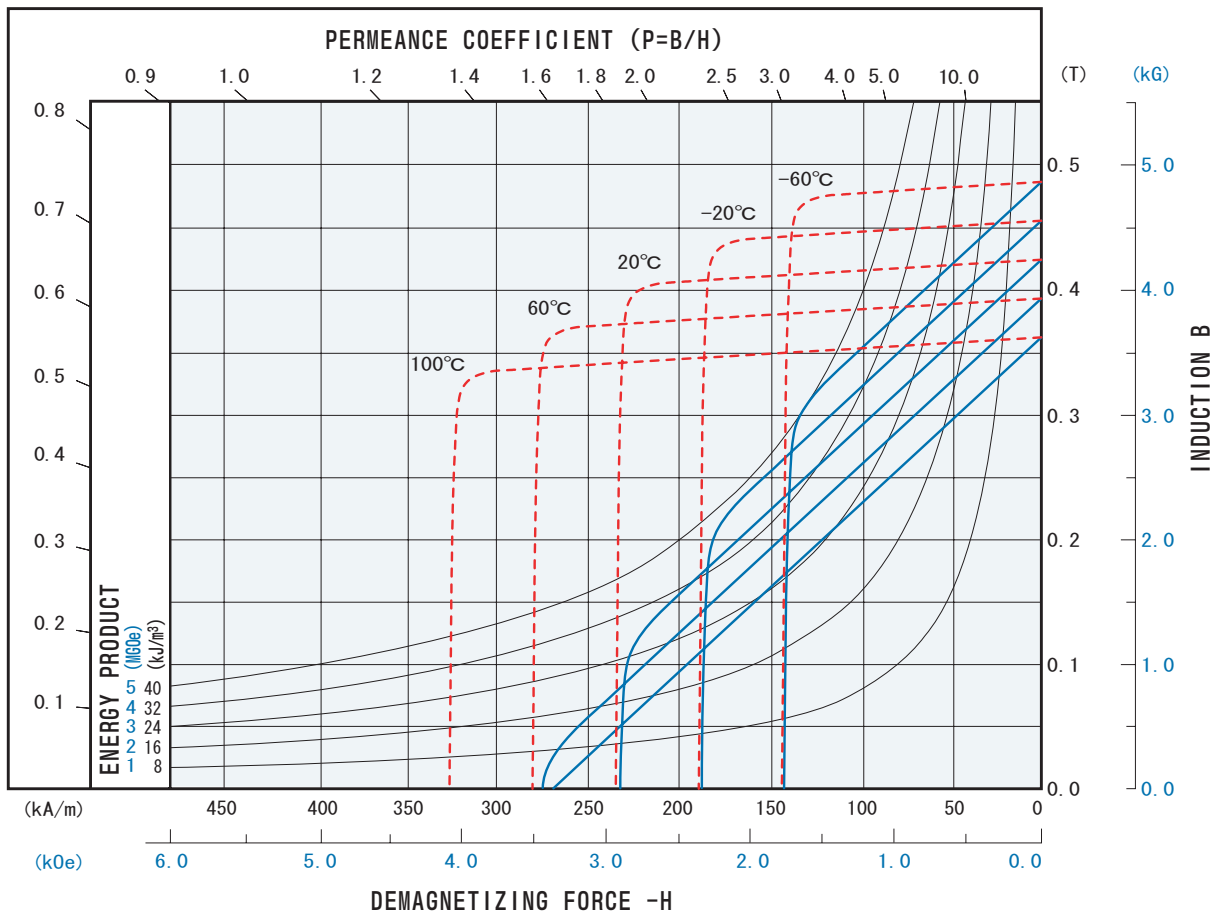
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-5G



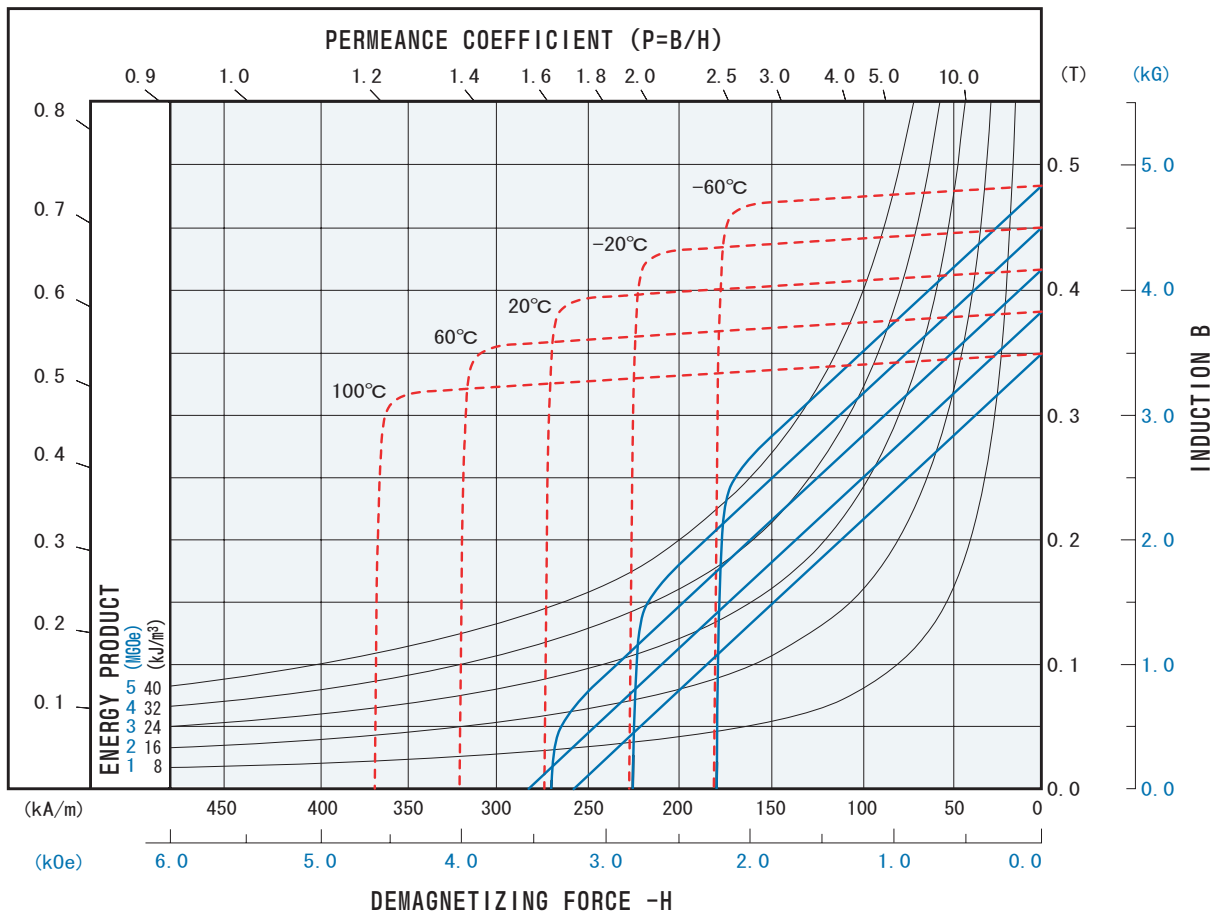
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-6C



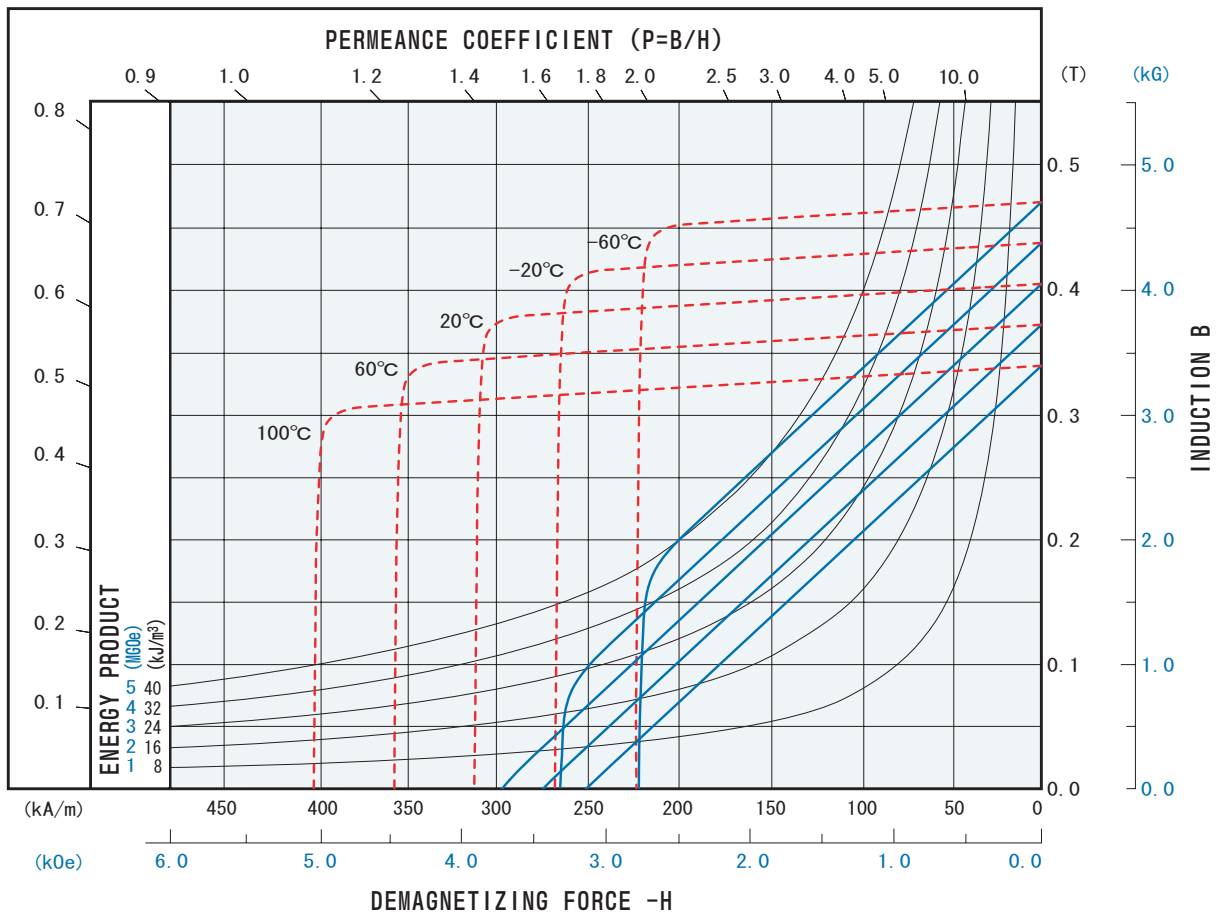
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-6D



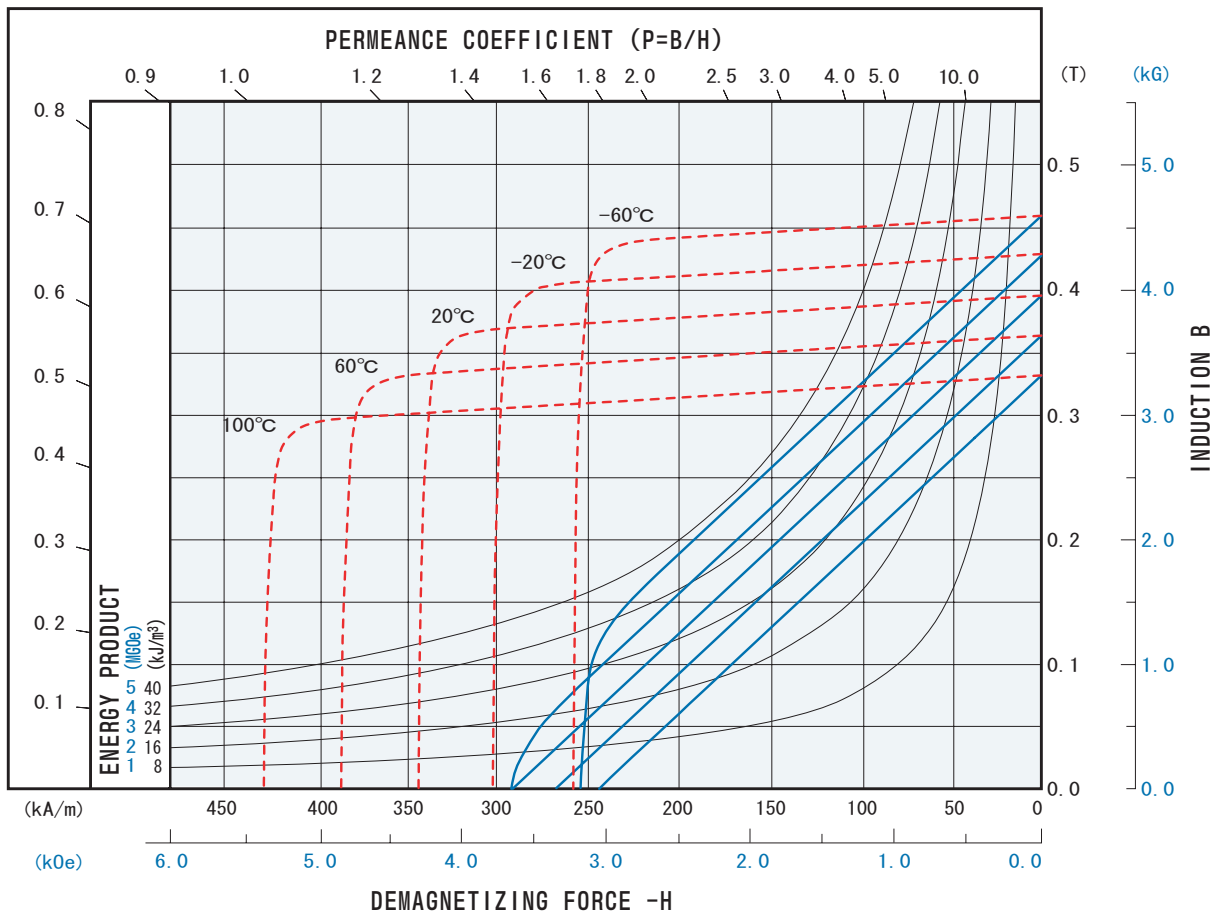
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-6E



注) この磁気特性曲線は代表値になります。

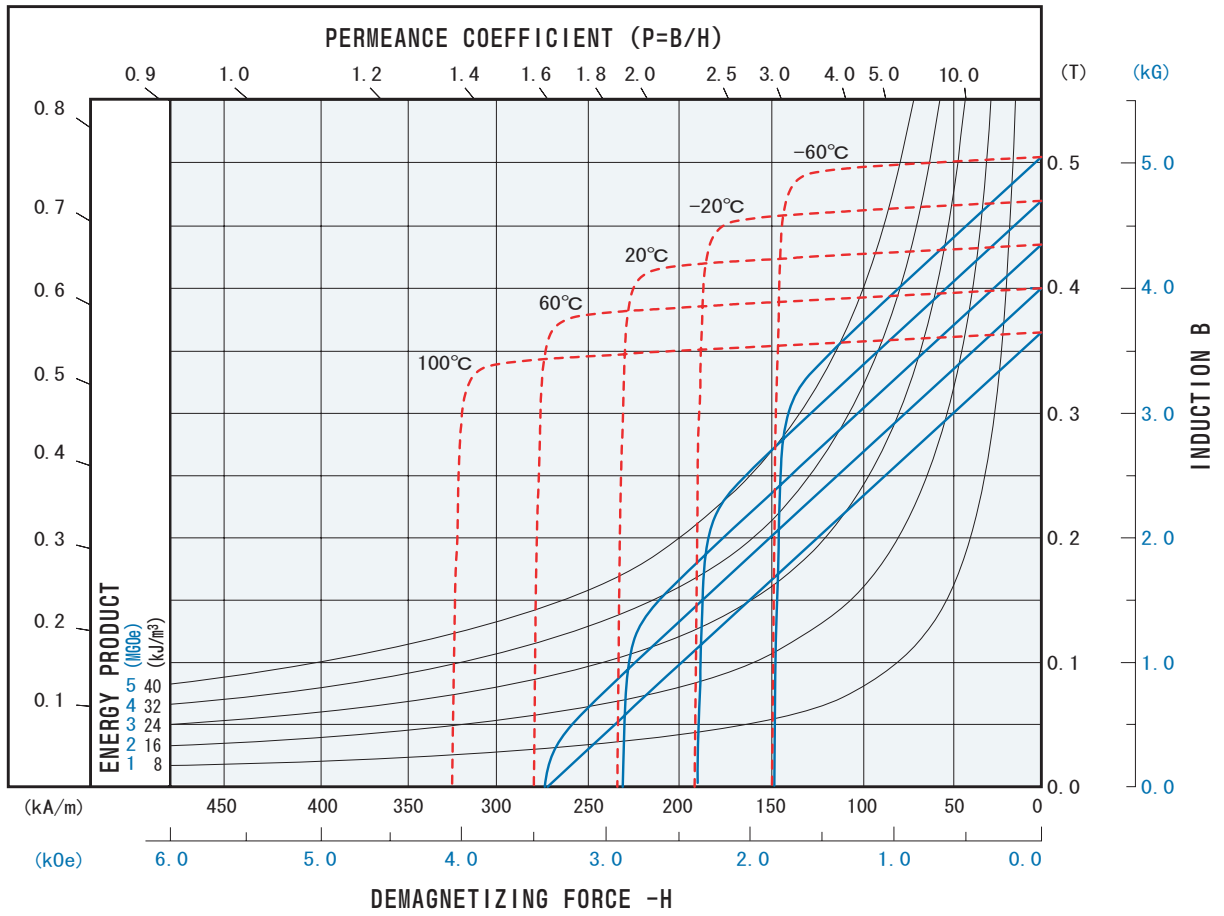
ID: NMF-6F



注) この磁気特性曲線は代表値になります。

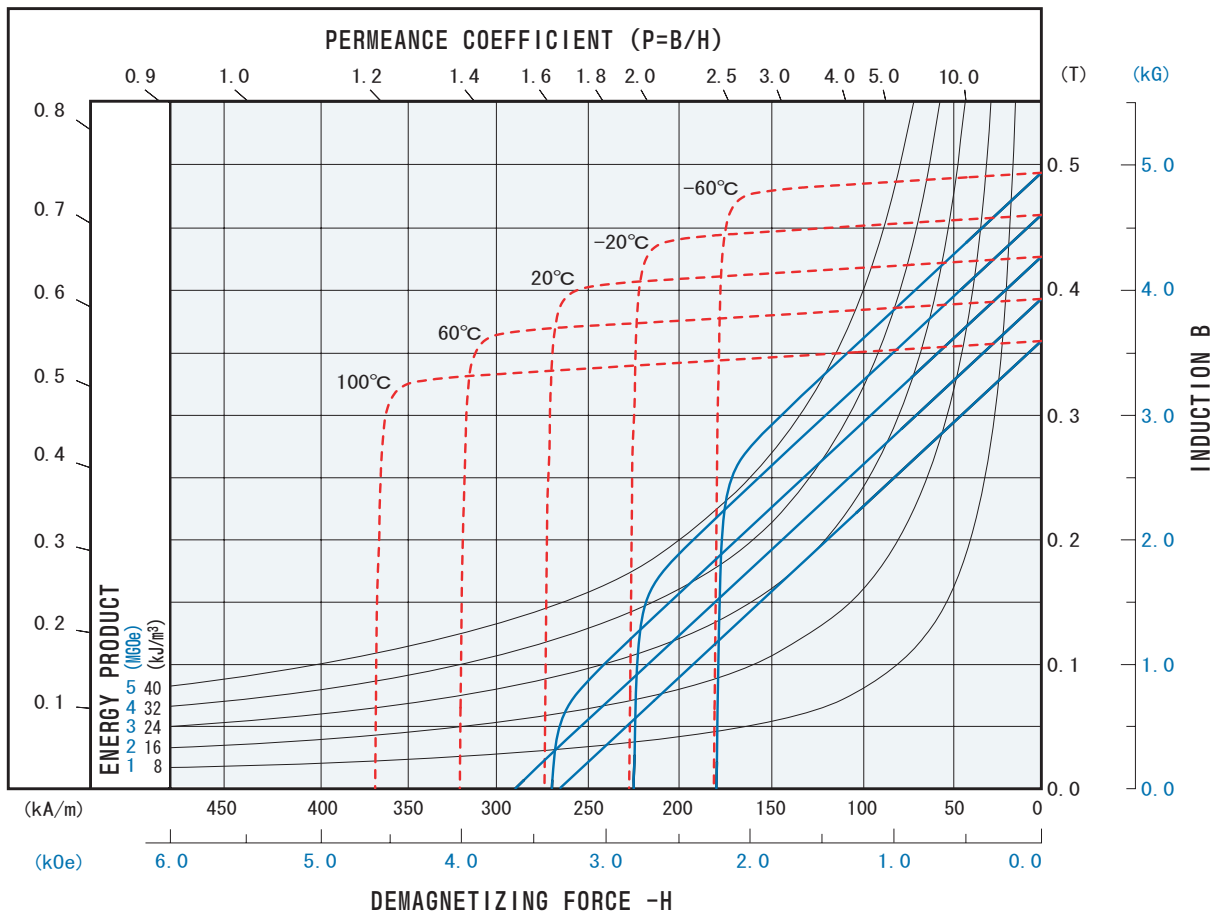


ID: NMF-7C



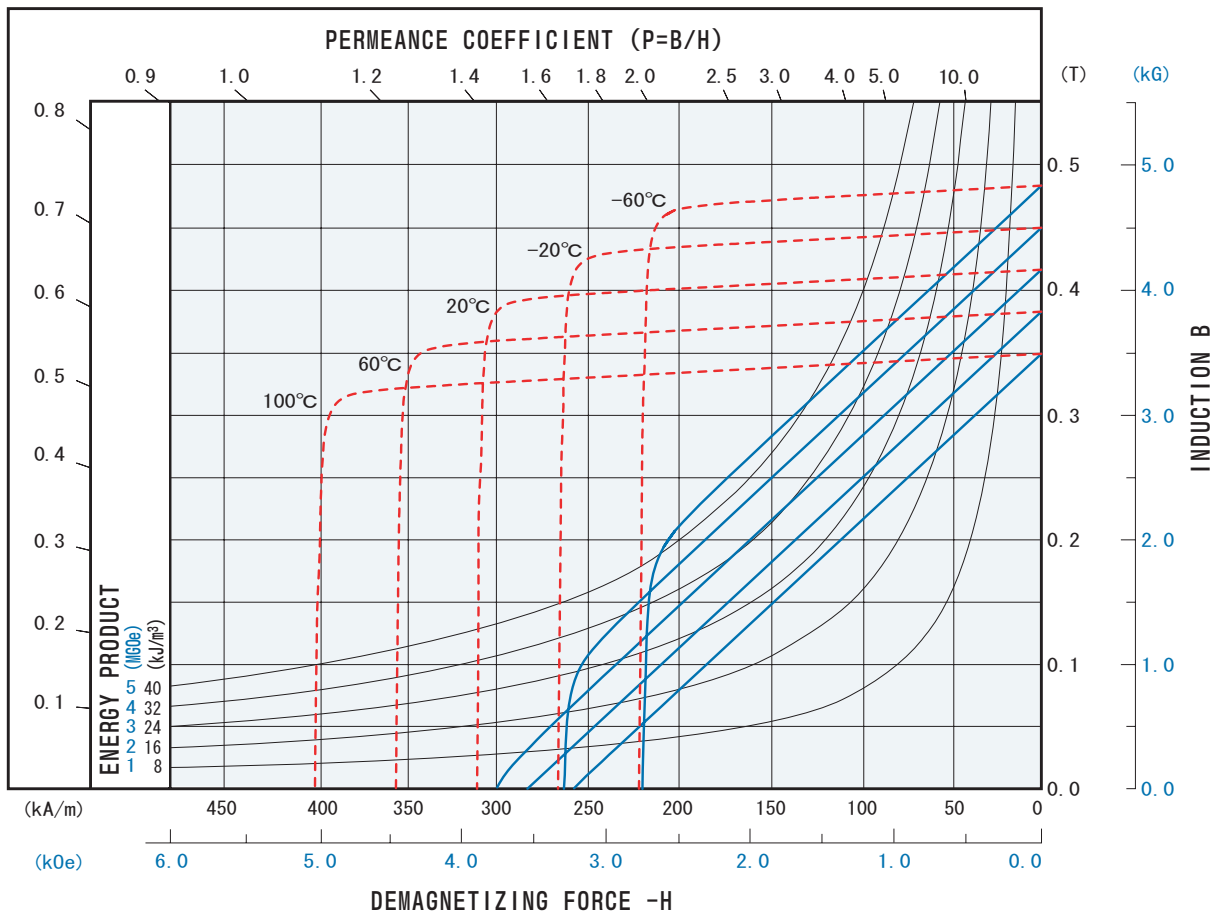
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-7D



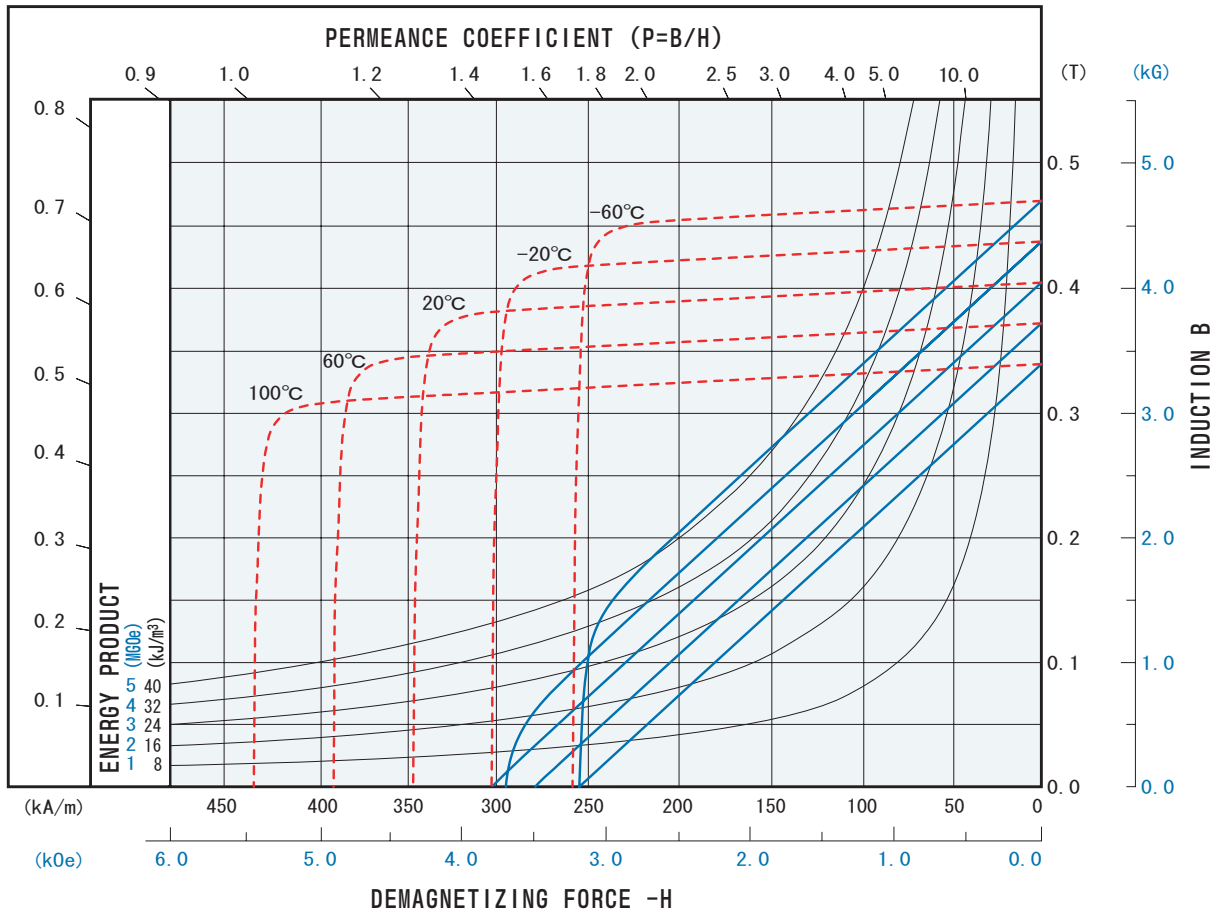
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-7E



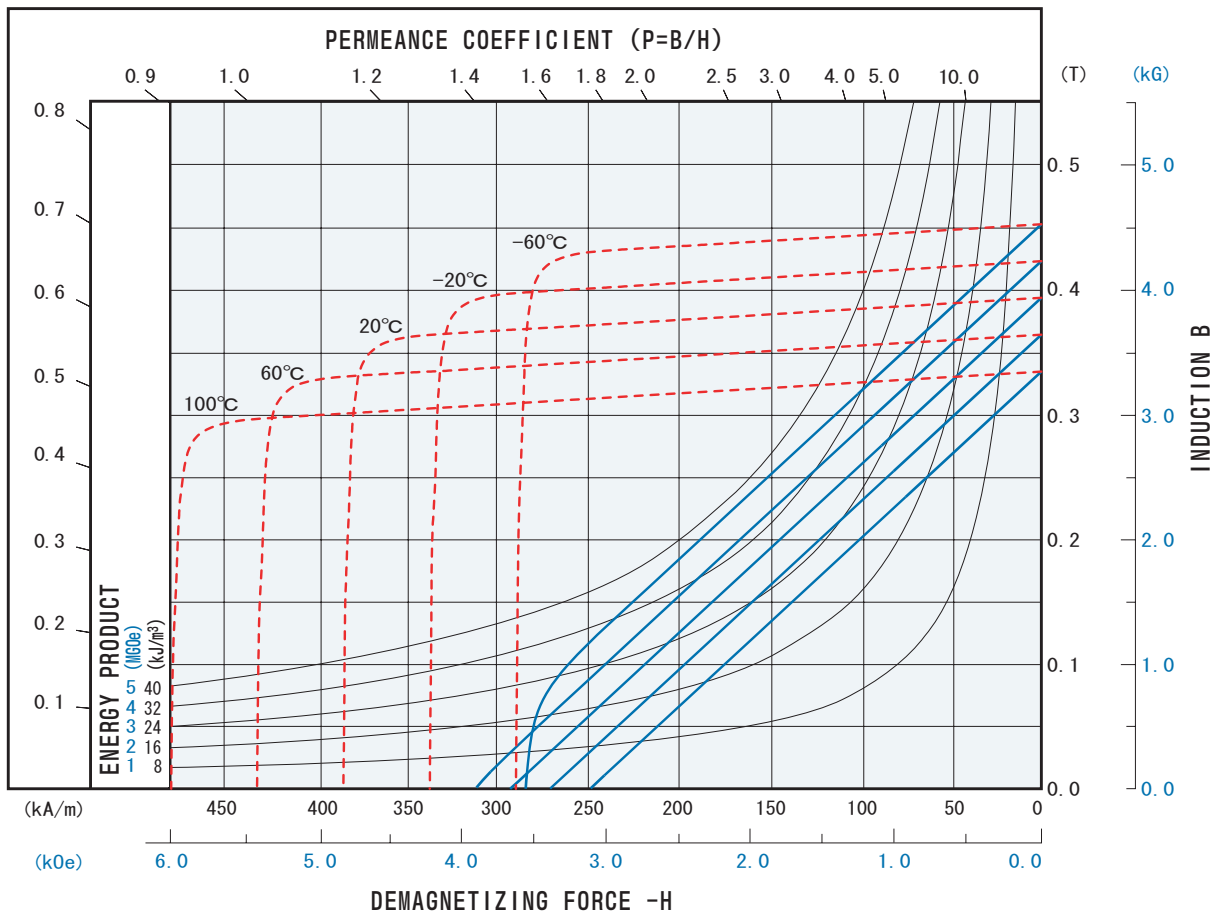
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-7F



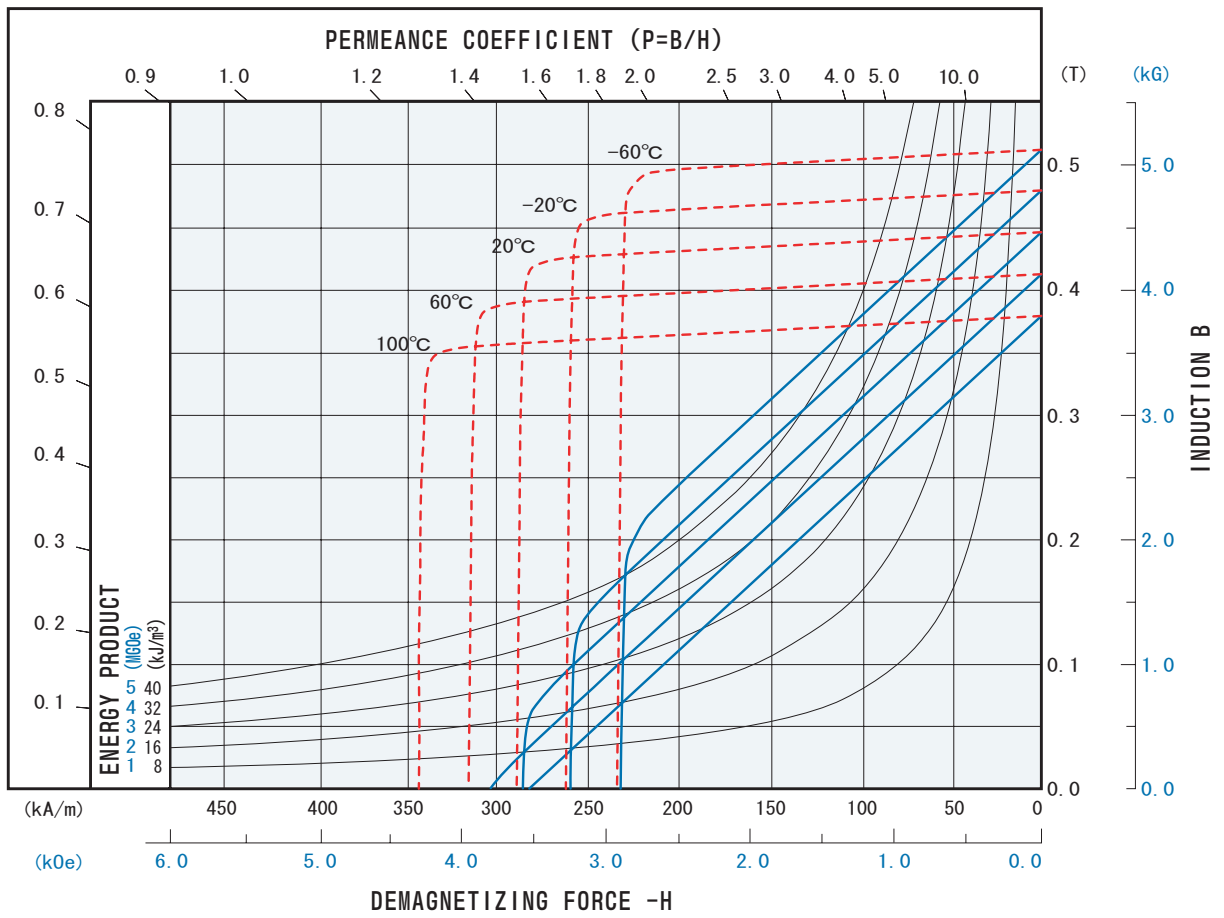
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-7G



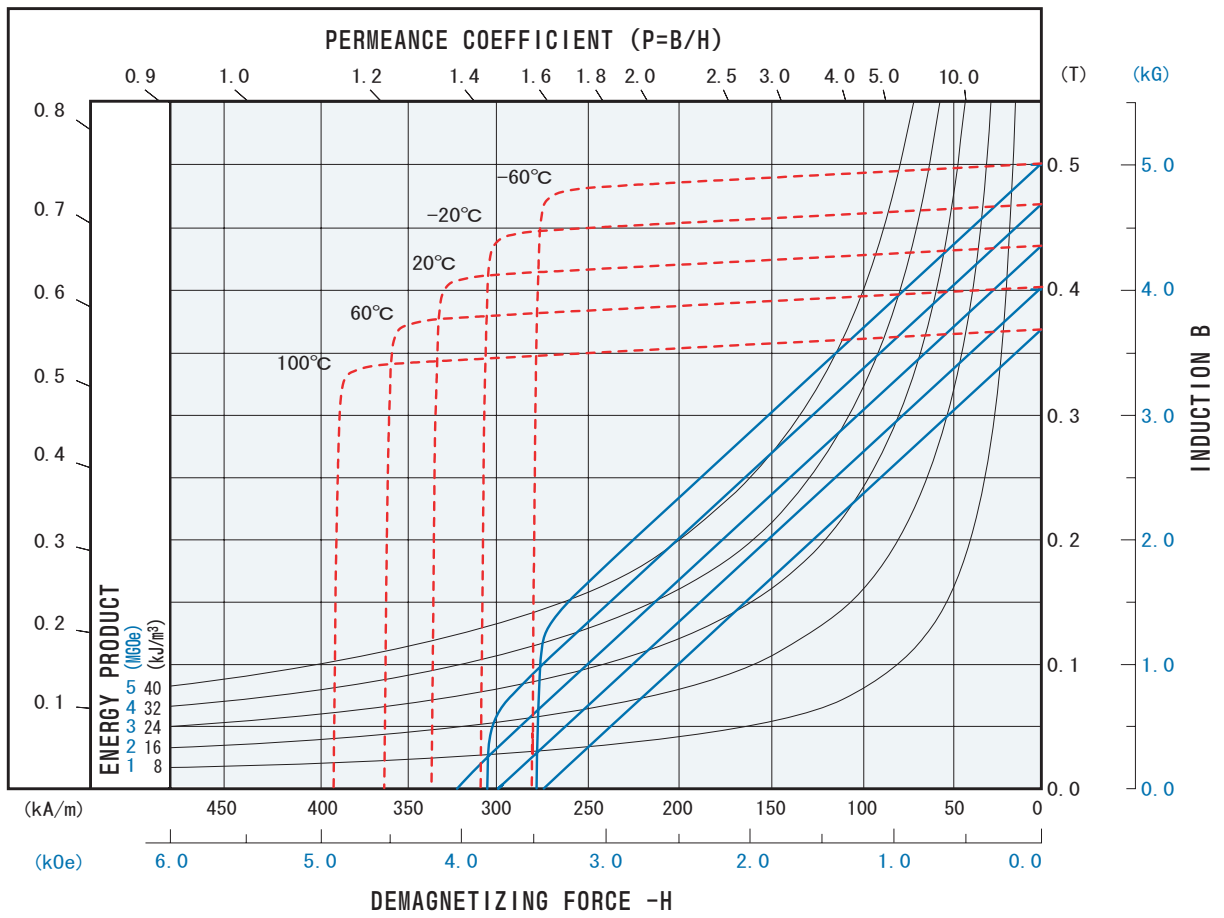
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-9D



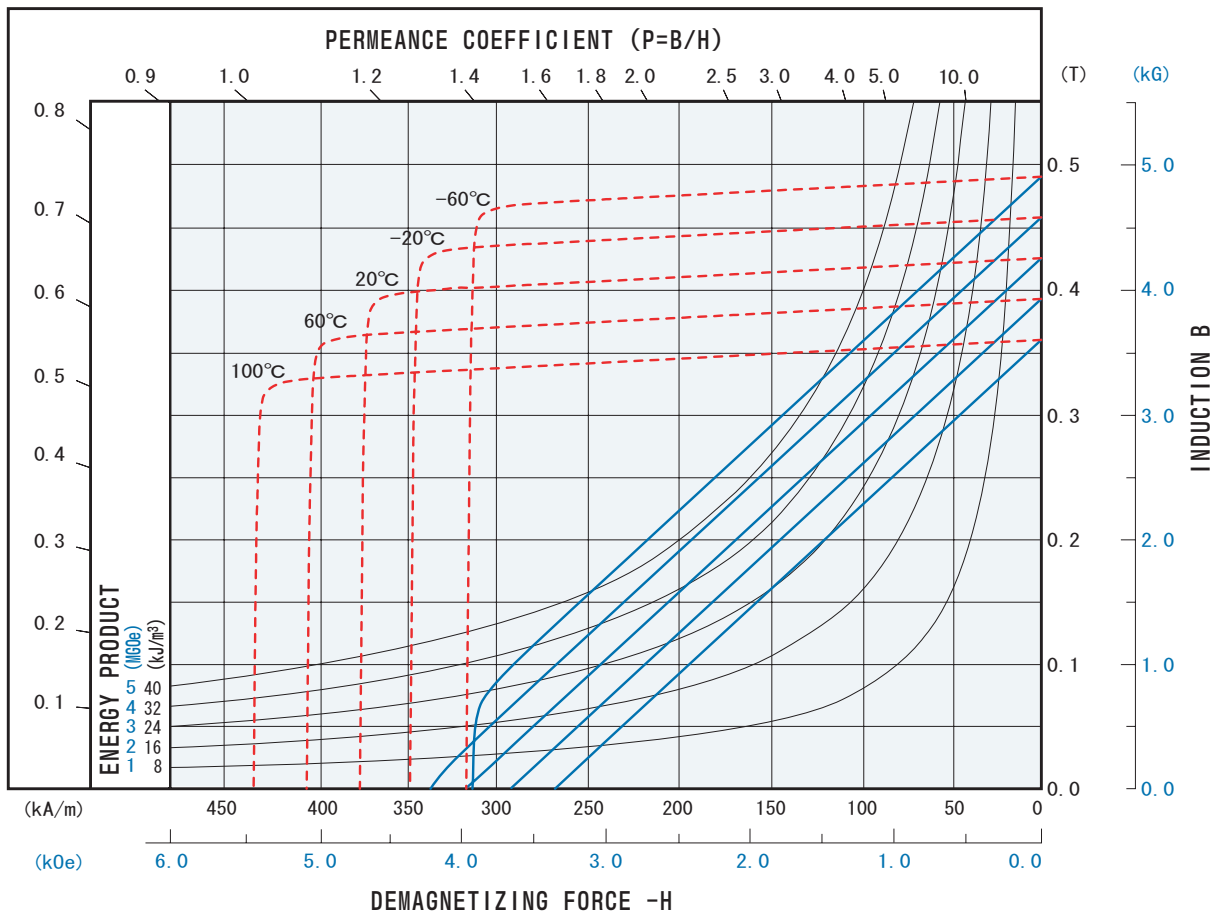
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-9E



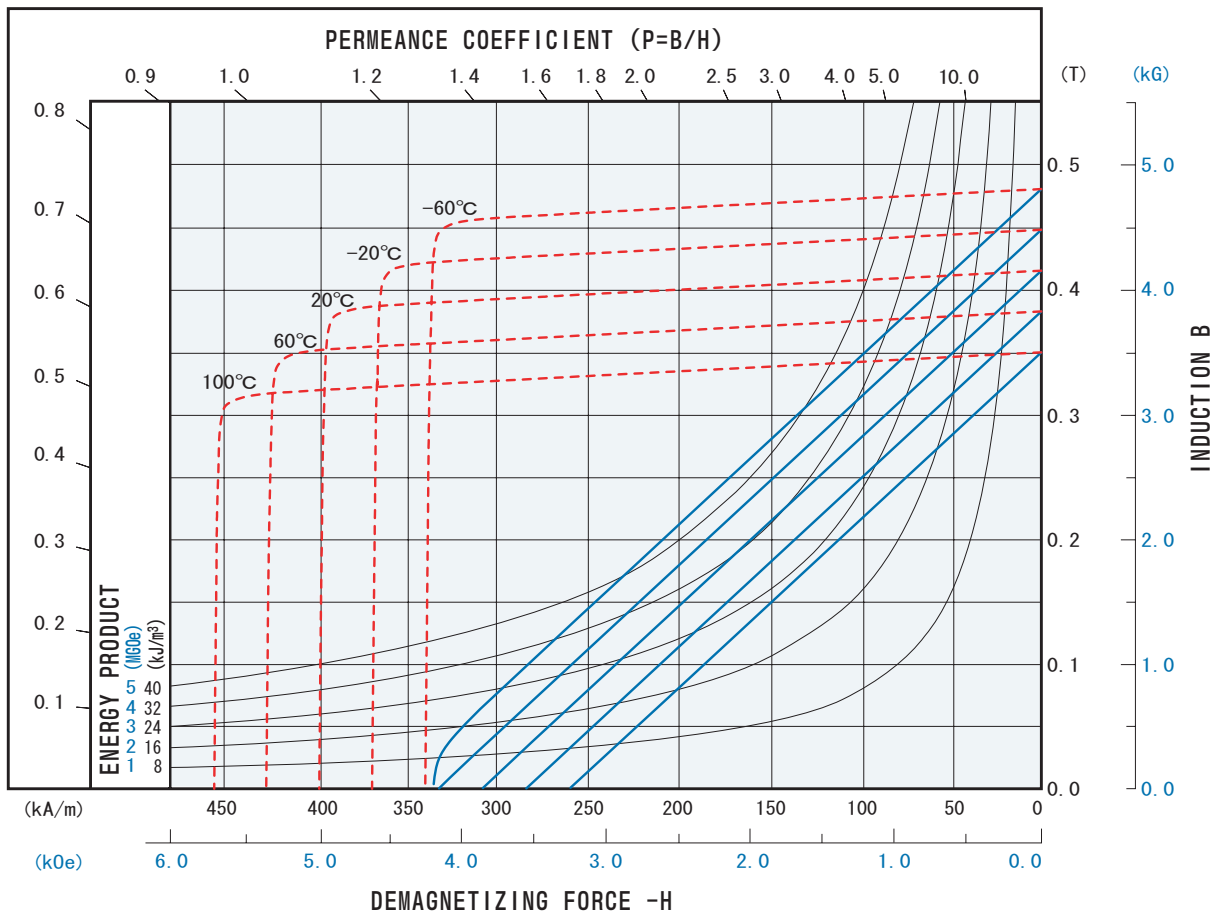
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-9F



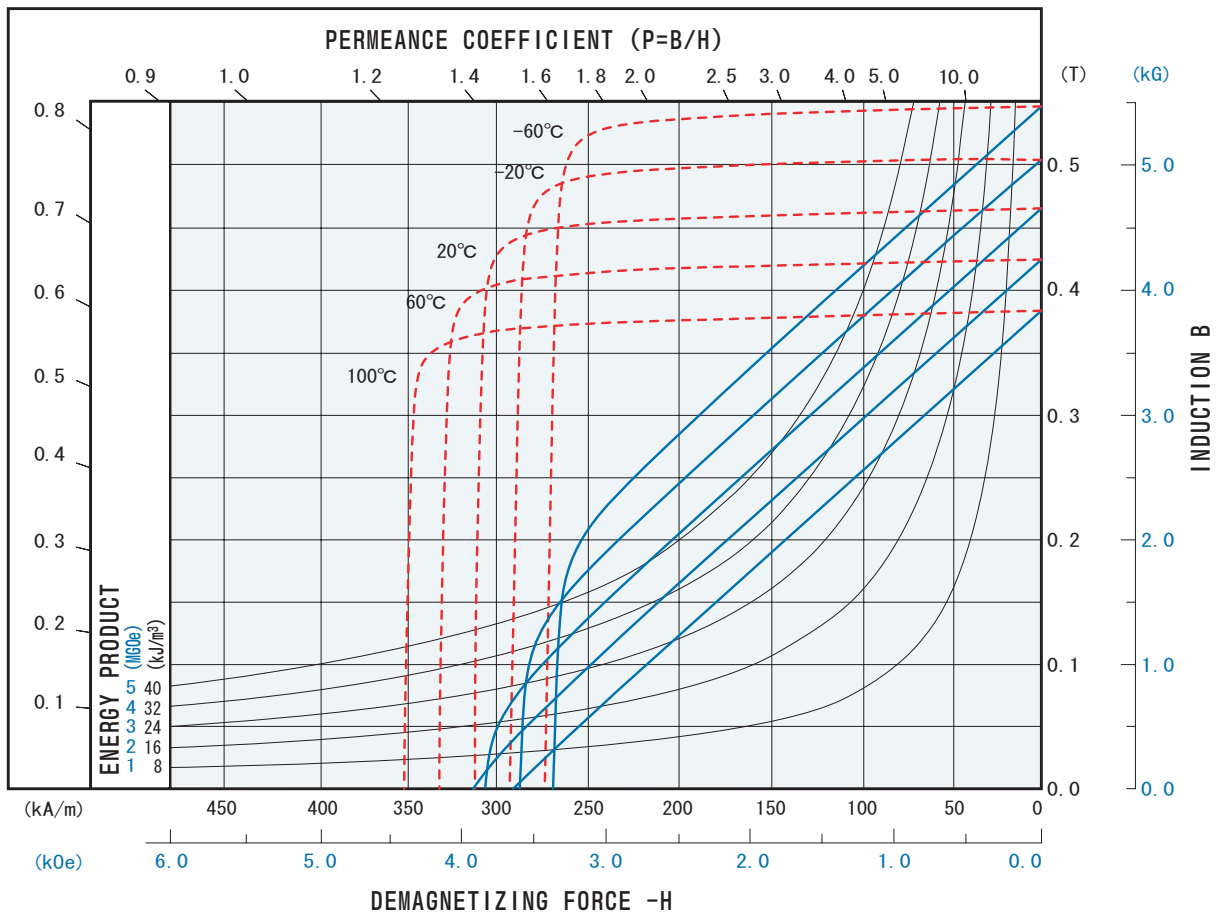
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-9G



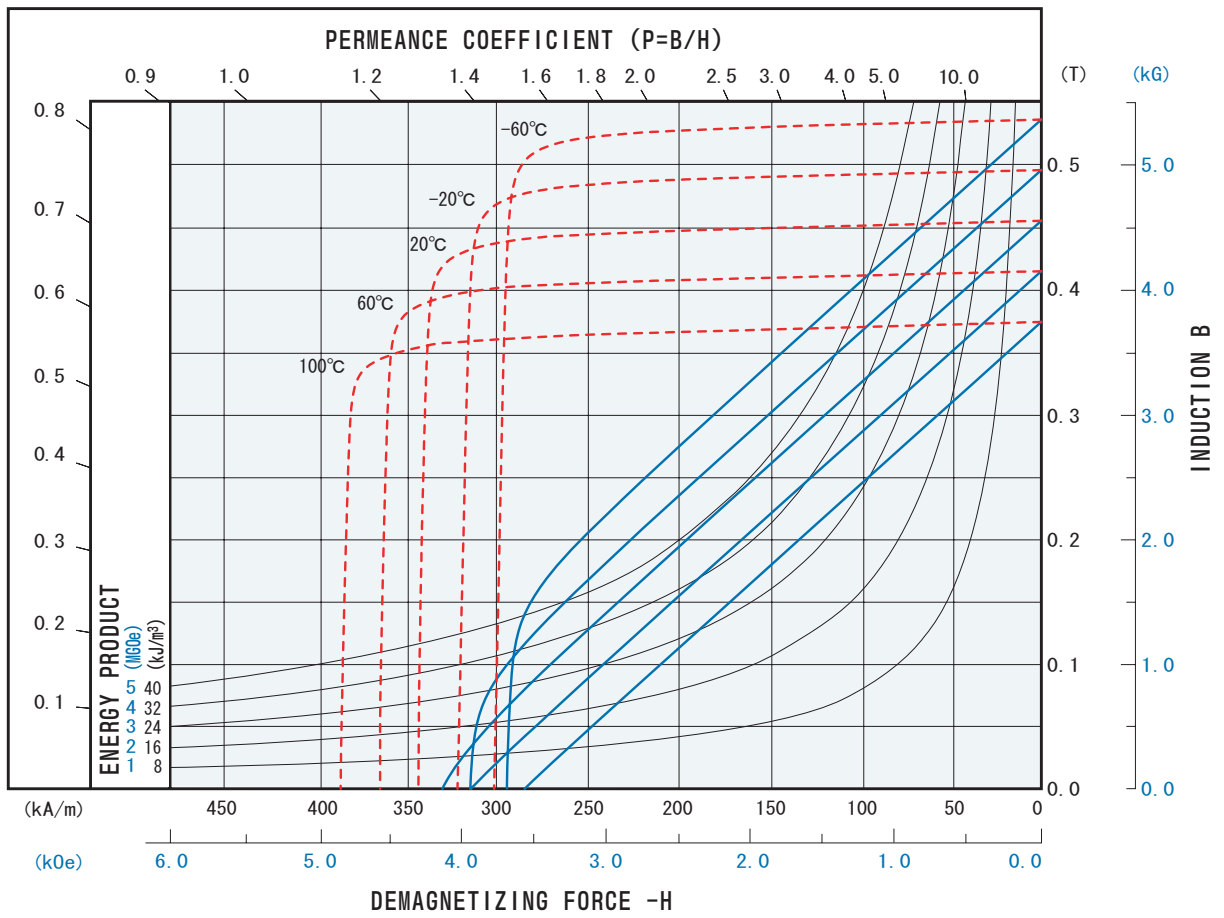
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-12E



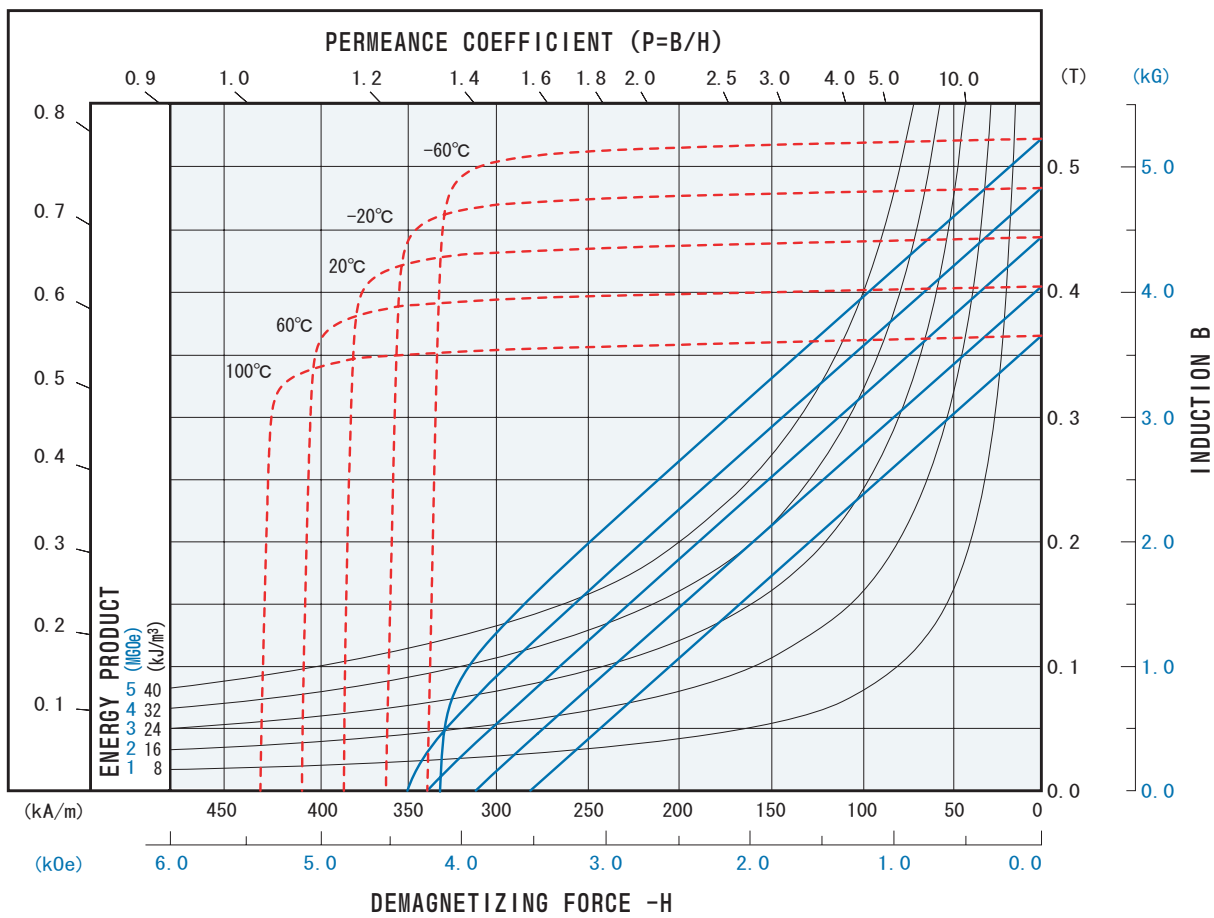
注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-12F



注) この磁気特性曲線は代表値になります。

ID: NMF-12G



注) この磁気特性曲線は代表値になります。