

お客様のご要望に応じて特色のあるチョークコイルをご提供いたします

ノーマルモード一般性能

Normal mode Basic Characteristics

◎>●>○>△>×

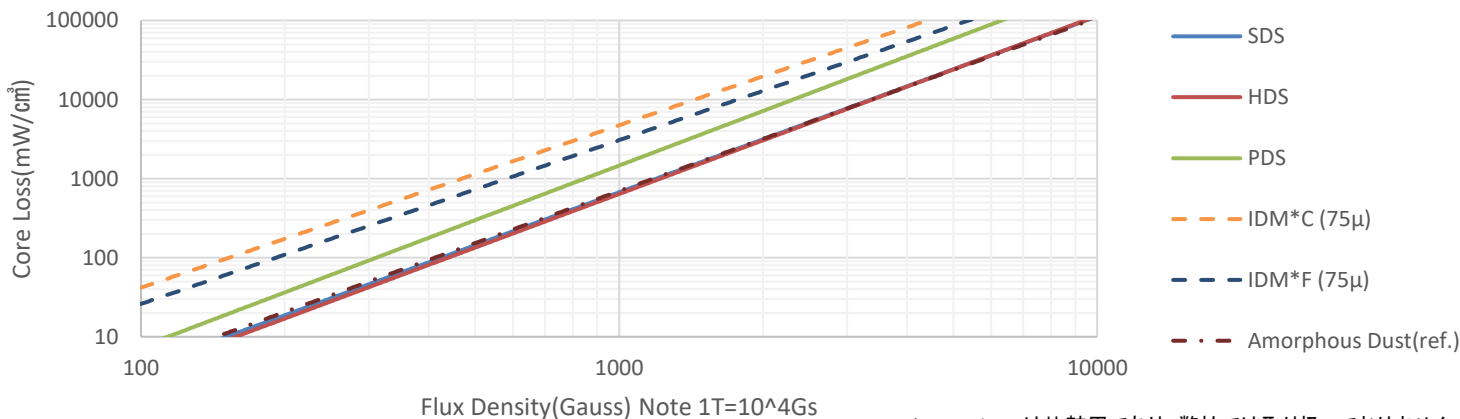
シリーズ名	鉄心材質	鉄損	直流重量	相対コスト
SDS	Fe-Si-Al 合金圧粉	●	△	●
PDS	Fe-Si 合金圧粉	△	●	△
HDS	Fe-Ni 合金圧粉	●	◎	×
IDM	Fe 圧粉	×	×	◎

コモンモード一般性能

Common mode Basic Characteristics

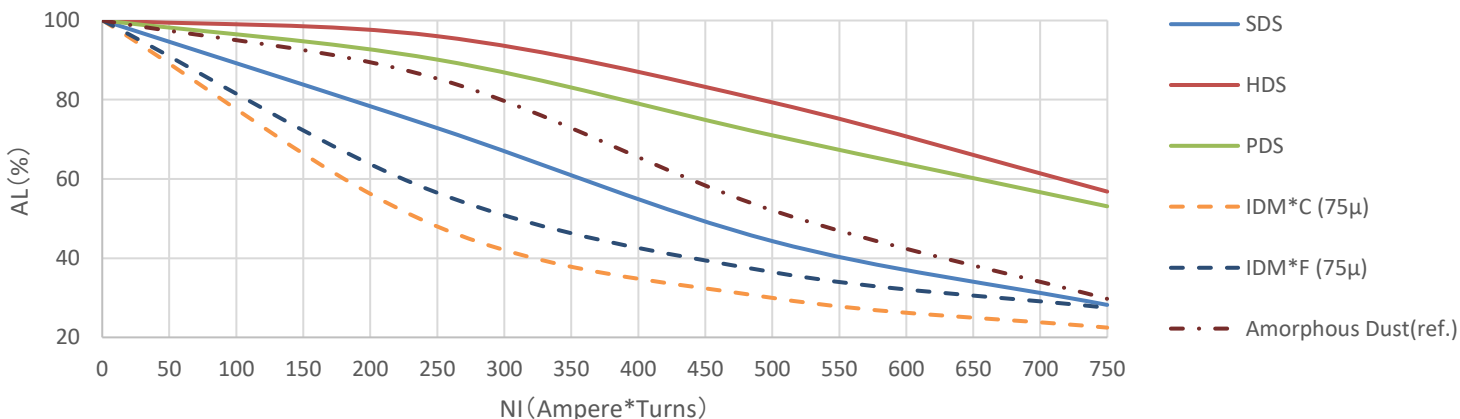
シリーズ名	鉄心材質	初透磁率
SFC*03	Mn-Zn Ferrite	3800μ
SFC*05	Mn-Zn Ferrite	5500μ
SFC*07	Mn-Zn Ferrite	7000μ
SFC*10	Mn-Zn Ferrite	10000μ
NCC*23	Nano crystalline	23000μ
NCC*28	Nano crystalline	28000μ

鉄損 (at 100kHz,60μ)



*Amorphousは比較用であり、弊社では取り扱っておりません

AL vs NI (60μ)



*Amorphousは比較用であり、弊社では取り扱っておりません

※仕様は予告なく変更する場合があります