



## 40 $\mu$ の Kool M $\mu$ トロイダルコア新登場

26 $\mu$  と60 $\mu$  トロイダルコア間の設計上の空間を埋めるため、MAGNETICSは新たに透磁率40 $\mu$ のコアを追加しました。この40 $\mu$  コアを使うことによって60 $\mu$  コアよりも大きなDCバイアスを必要とする時に、あるいは26 $\mu$  コアと同じ巻き数で26 $\mu$  コアより大きなインダクタンスが必要な時に威力を発揮します。

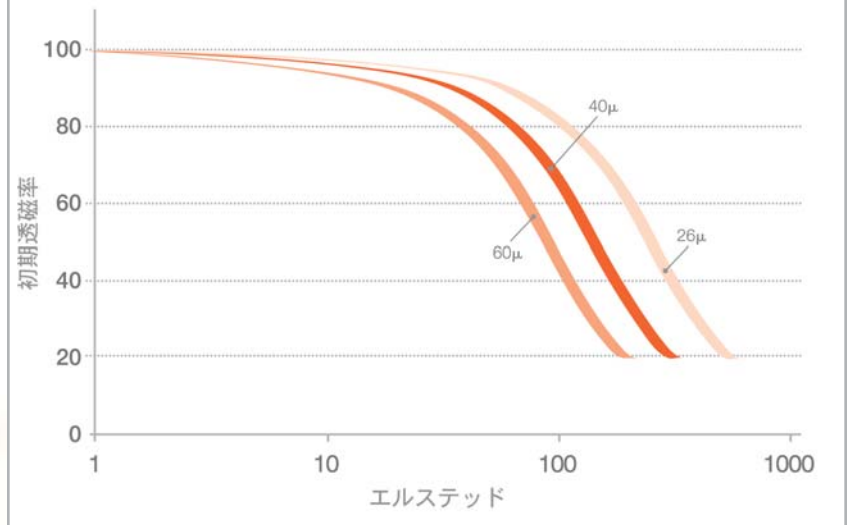
この新しい40 $\mu$  コアは右表の通り15種類のサイズを用意してあります。サンプルやご注文など詳細はMAGNETICS または日本代理店にお問い合わせください。



### コア寸法 (塗装後 単位:mm)

部品番号	外径 (最大)	内径 (最小)	高さ (最大)	AL $\pm$ 8%
77847A7	21.1	12.1	7.11	21
77316A7	23.6	13.3	8.38	29
77356A7	24.3	13.8	9.65	34
77936A7	27.7	14.1	11.94	50
77555A7	33.8	19.3	11.43	41
77591A7	35.2	22.6	9.78	25
77330A7	36.7	21.5	11.35	37
77260A7	40.8	23.3	15.37	54
77431A7	47.6	23.3	18.92	90
77095A7	47.6	27.9	16.13	57
77721A7	51.7	30.9	14.35	49
77189A7	58.0	25.6	16.1	92
77212A7	58.0	34.7	14.86	50
77872A7	78.9	48.2	13.84	45
77912A7	78.9	48.2	17.02	57

### DC バイアス特性



[www.mag-inc.com](http://www.mag-inc.com) | [magnetics@spang.com](mailto:magnetics@spang.com)

NAFTA 営業およびサービス **1 412 696 1333**  
[magnetics@spang.com](mailto:magnetics@spang.com)

アジア営業およびサービス **+852 3102 9337**  
[asiasales@spang.com](mailto:asiasales@spang.com)

日本ブライス株式会社 **045 290 6223**  
[hosoda@blythjapan.com](mailto:hosoda@blythjapan.com)