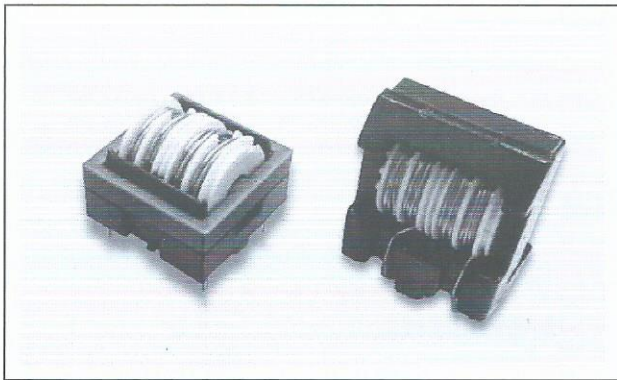


DAG 28 シリーズ



■ 特長

- 周波数特性が優れている
- 小型で、大きなインダクタンスが得られる
- 漏洩磁束が少ないので TV・ディスプレイ機器に最適

■ 用途

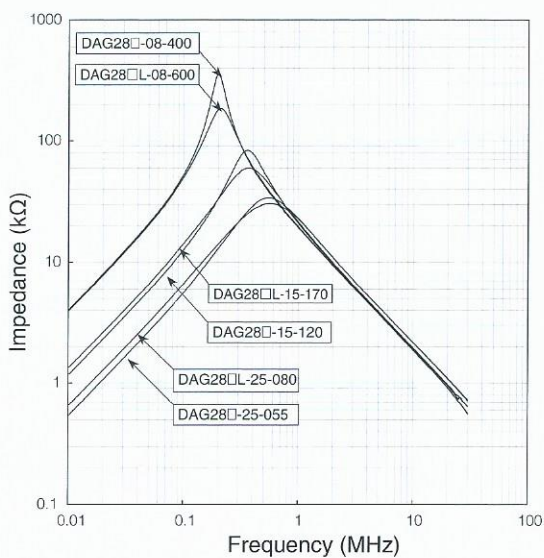
- スイッチング電源用ノイズフィルタ
- TV・ディスプレイ機器のノイズフィルタ
- その他各種電子機器のノイズフィルタ

■ 仕様 (□内にはV またはHが入ります。)

品名	定格電流 (A)	インダクタンス (mH) min.	直流抵抗 (Ω/Line) max.	温度上昇 (K) max.
DAG28 □ -08-400	0.8	40	0.92	45
DAG28 □ L-08-600	0.8	60	0.92	45
DAG28 □ -10-300	1.0	30	0.62	45
DAG28 □ L-10-450	1.0	45	0.62	45
DAG28 □ -15-120	1.5	12	0.33	50
DAG28 □ L-15-170	1.5	17	0.33	50
DAG28 □ -20-082	2.0	8.2	0.20	45
DAG28 □ L-20-130	2.0	13	0.20	45
DAG28 □ -25-055	2.5	5.5	0.15	45
DAG28 □ L-25-080	2.5	8.0	0.15	45

- 定格電圧 : 250V (AC/DC)
- 耐圧試験 : ライン間に AC2000V 60秒間.
または AC2400V 1~2秒間印加し、異常の無いこと
- 絶縁抵抗 : ライン間に DC500V印加し100MΩ以上
- 使用温度範囲 : -25 ~ +120°C
(通電による自己温度上昇を含む)
- 耐熱クラス : クラス E (120°C)

インピーダンス特性 (代表例)



形状・寸法・回路図 (mm)

