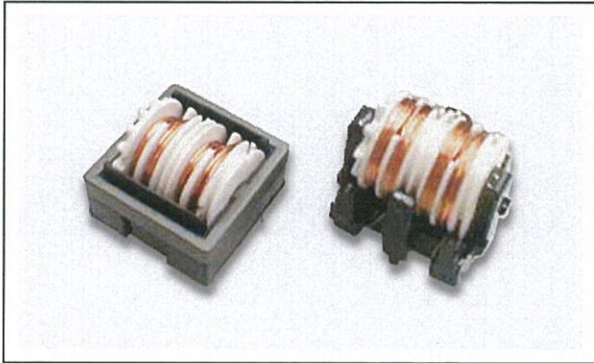


DAG 20 シリーズ



■ 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

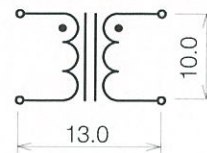
- スイッチング電源用ノイズフィルタ
- TV・ディスプレイ機器のノイズフィルタ
- その他各種電子機器のノイズフィルタ

■ 仕様

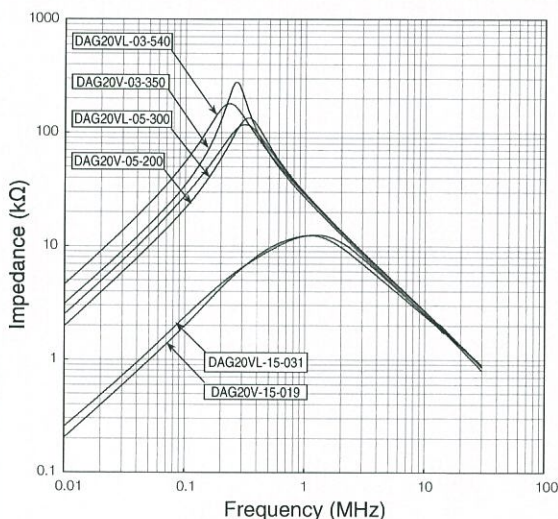
品名	定格電流 (A)	インダクタンス (mH) min.	直流抵抗 (Ω/Line) max.	温度上昇 (K) max.
DAG20V-03-350	0.3	35	3.2	40
DAG20VL-03-540	0.3	54	3.2	40
DAG20V-04-240	0.4	24	2.2	40
DAG20VL-04-380	0.4	38	2.2	40
DAG20V-05-200	0.5	20	1.6	40
DAG20VL-05-300	0.5	30	1.6	40
DAG20V-10-040	1.0	4	0.36	40
DAG20VL-10-070	1.0	7	0.36	40
DAG20V-15-019	1.5	1.9	0.19	40
DAG20VL-15-031	1.5	3.1	0.19	40

- 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)

回路図



インピーダンス特性 (代表例)



形状・寸法 (mm)

DAG20V Type

