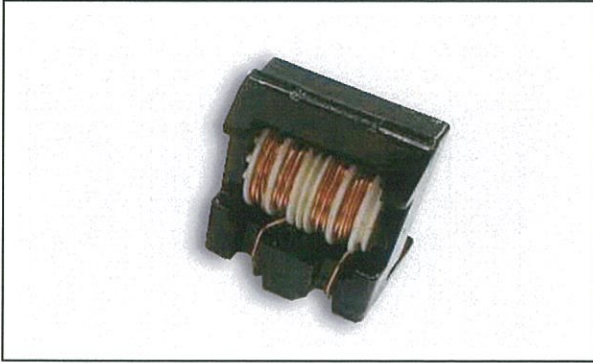


DAG 35 シリーズ



■ 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.
DAG35V-15-330	1.5	33	0.45	45
DAG35V-20-200	2.0	20	0.25	45
DAG35V-30-100	3.0	10	0.14	45
DAG35V-35-050	3.5	5	0.09	45
DAG35V-40-040	4.0	4	0.08	50
DAG35V-45-025	4.5	2.5	0.06	50

■ 定格電圧 : 250V (AC/DC)

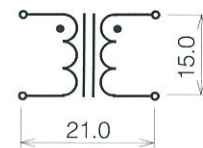
■ 耐圧試験 : ライン間に AC2000V 60秒間。
または AC2400V 1~2秒間印加し、異常の無いこと

■ 絶縁抵抗 : ライン間に DC500V印加し100MΩ以上

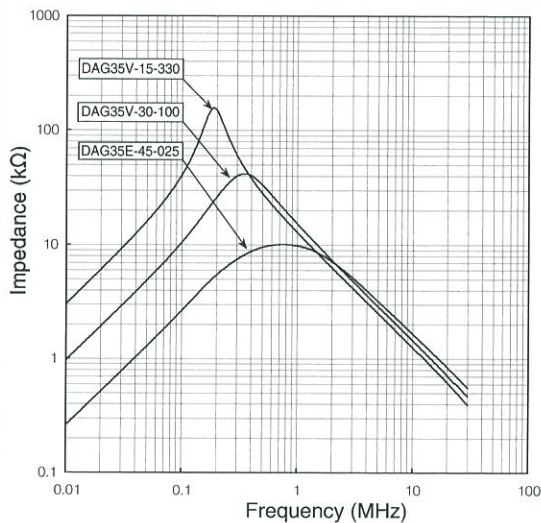
■ 使用温度範囲 : -25 ~ +120°C
(通電による自己温度上昇を含む)

■ 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)

