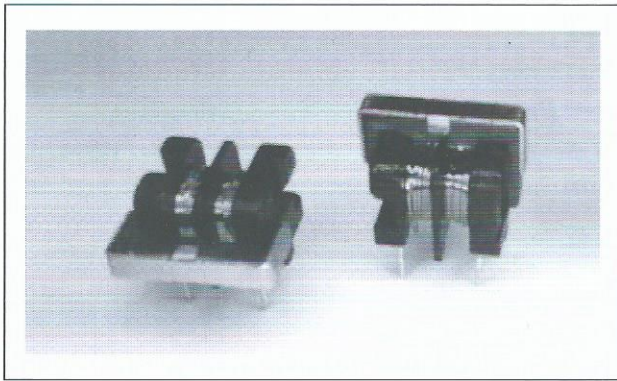


DAU 9 シリーズ



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.
DAU9 □ -01-200	0.1	20	8.0	40
DAU9 □ -02-150	0.2	15	5.0	40
DAU9 □ -03-080	0.3	8	2.5	40
DAU9 □ -05-035	0.5	3.5	0.9	40
DAU9 □ -07-018	0.7	1.8	0.6	45
DAU9 □ -10-009	1.0	0.9	0.3	45

特長

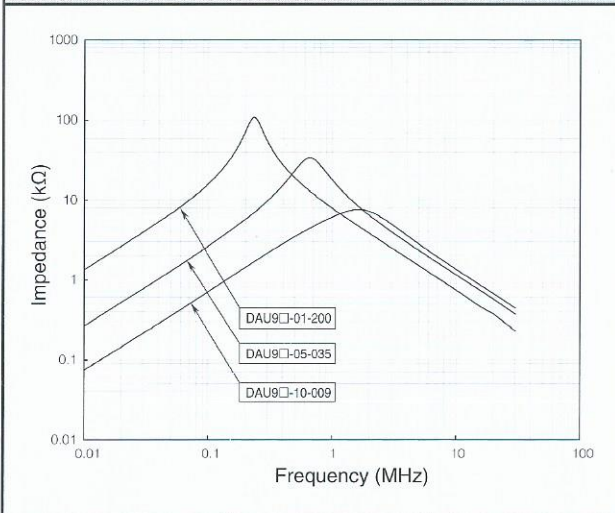
- 基盤実装性が優れている
- 小型で、大きなインダクタンスが得られる
- 要求に応じ、電流・インダクタンスのカスタム対応可能

用途

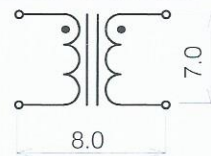
- スイッチング電源用ノイズフィルタ
- OA 機器のノイズフィルタ
- その他各種電子機器のノイズフィルタ

- 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)



回路図



形状・寸法 (mm)

