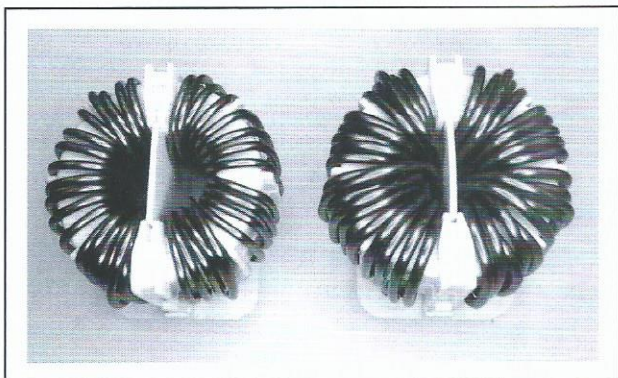


## DAT 31 シリーズ



### 仕様

品名	定格電流 (A)	インダクタンス (mH) min.	直流抵抗 (mΩ/Line) max.	線径 φ (mm)
DAT31H-10-020	10	2.0	22	1.4
DAT31H-12-015	12	1.5	18	1.5
DAT31H-15-010	15	1.0	12	1.7

### 特長

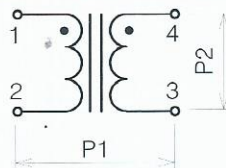
- 端子台付のため、基板実装性が優れている
- 小型で、大きなインダクタンスが得られる
- 優れた周波数特性

### 用途

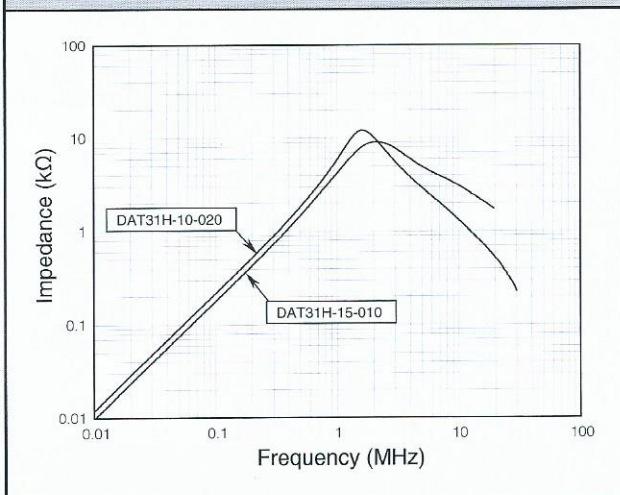
- スイッチング電源用ノイズフィルタ
- 各種インバータ機器用ノイズフィルタ
- その他各種電子機器のノイズフィルタ

- 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)

### 回路図



### インピーダンス特性 (代表例)



### 形状・寸法 (mm)

