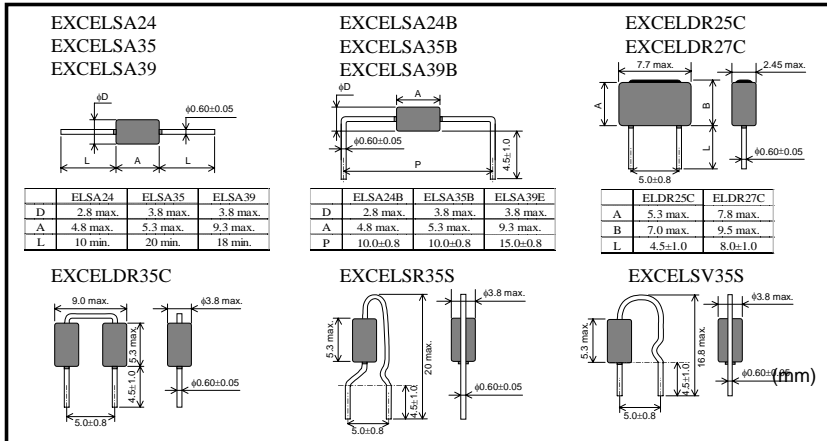


## “EXCEL シリーズ”

## リード付きフェライトビーズ

### ■ 構造・形状寸法



### ■ 仕様

品番	インピーダンス (Ω)	直流抵抗 (mΩ)	絶縁抵抗 (MΩ)	定格電流 (A D.C.)	使用温度範囲 (°C)
EXCELSA24	30 min.	10 max.	10 min.	7 max.	-25 ~ +85
EXCELSA35	50 min.				
EXCELSA39	80 min.				
EXCELSR35	50 min.				
EXCELSV35	50 min.				
EXCELD25	80 min.				
EXCELD27	160 min.				
EXCELD35	90 min.				

### ■ 特長

- ・グランドパターン無しでノイズ除去に優れた特性
- ・定格電流7Aで大電流が流れるラインに好適

### ■ 用途

- ・ACアダプターやチャージャー等の大電流が流れる回路
- ・デジタル機器全般(インターフェース回路等)

### ■ インピーダンス特性(代表値)

