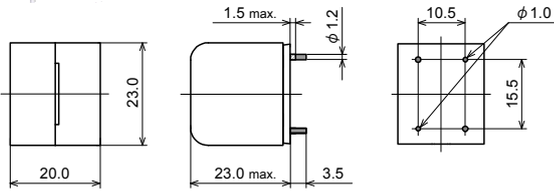


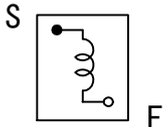
7G23A



Frequency Range: ~1MHz
Inductance Range: 10 ~ 33 μ H
Temperature Coefficient: $\pm 10\%$ max.



Fixed

CONNECTION
(BOTTOM VIEW)

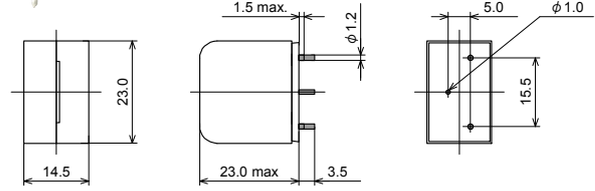
Features

- Realized high power and high quality sound using low loss material. (Available OFC wire)
- High current, low resistance
- Low radiation noise by magnetically shielded structure.

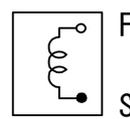
7G23B



Frequency Range: ~1MHz
Inductance Range: 10 ~ 22 μ H
Temperature Coefficient: $\pm 10\%$ max.



Fixed

CONNECTION
(BOTTOM VIEW)

特長

- 低損失コア材採用により、高出力、高音質（無酸素銅線仕様に対応）
- 低抵抗、大電流
- 放射ノイズを防ぐ磁気構造

Coil Selection Guide

| Inductance インダクタンス $\pm 20\%$ (M) | | DC Resistance 直流抵抗 (m Ω) max. - typical | | | | DC saturation allowable current 直流重畳許容電流 (A) | | Temperature rise allowable current 温度上昇許容電流 (A) | |
|---|------------|---|-----|-------|-----|--|-------|---|-------|
| Code | (μ H) | 7G23A | | 7G23B | | 7G23A | 7G23B | 7G23A | 7G23B |
| 100 | 10 | 9.6 | 8.1 | 8.3 | 6.7 | 37.8 | 31.5 | 9.4 | 9.1 |
| 120 | 12 | - | - | 8.3 | 6.7 | - | 26.0 | - | 9.1 |
| 150 | 15 | - | - | 9.1 | 7.3 | - | 23.5 | - | 8.7 |
| 180 | 18 | - | - | 8.3 | 6.7 | - | 17.5 | - | 9.1 |
| 220 | 22 | 9.6 | 8.1 | 9.1 | 7.3 | 18.5 | 16.5 | 9.4 | 8.7 |
| 330 | 33 | 9.6 | 8.1 | - | - | 10.4 | - | 9.4 | - |

Measurement Frequency for Inductance : 100kHz

DC saturation allowable current : Inductance drift is within -25% at the superposition.

Temperature rise allowable current : A rise in temperature of core surface is within 40°C.

インダクタンス測定周波数 : 100kHz

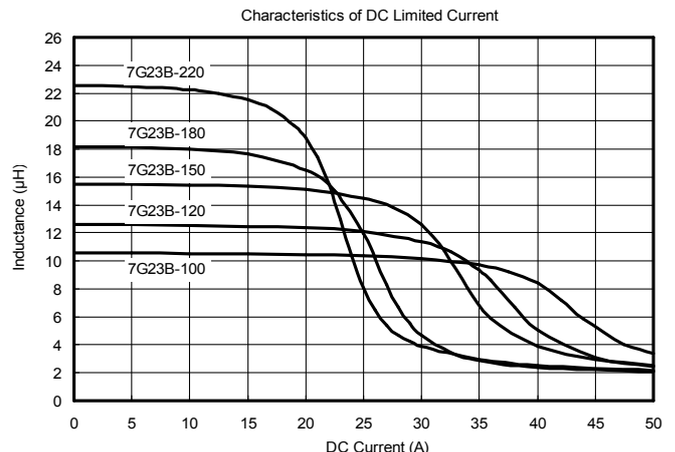
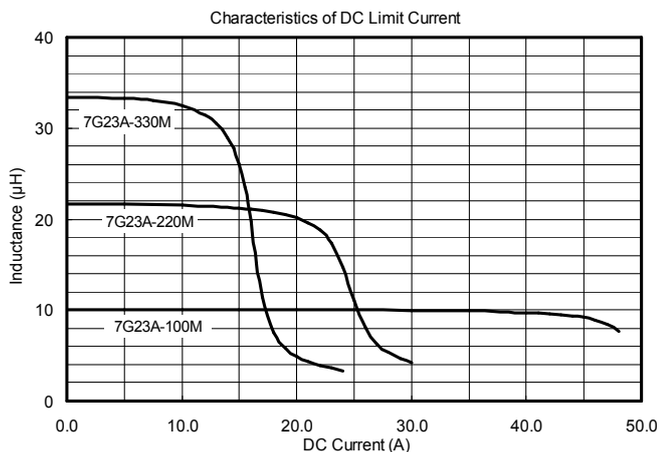
直流重畳許容電流は、インダクタンス変化率-25%以内の直流電流値。

温度上昇許容電流は、コアの表面温度上昇が40°C以下の直流電流値。

Parts Code 品番コード例

7G23A - 100 M

Type Inductance Code Tolerance
タイプ インダクタンスコード 許容差



Notes: Graphs are based on typical values of each type, not spec. values.

記事: 特性グラフは各タイプの代表値を基に作成しています。規格値ではありません。