

トロイダルコア
TOROIDAL CORE / TR

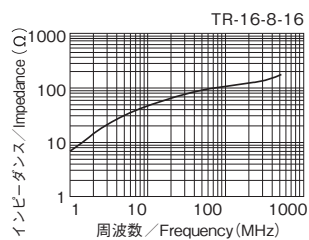


非分割タイプのトロイダルコア
Non-split toroidal cores

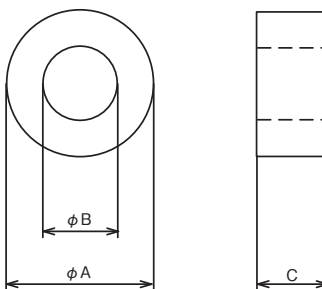
材 料 Material

- ソフトフェライト
- Soft ferrite

インピーダンス周波数特性*
Impedance vs frequency properties*



※参考実測データ/保証値ではありません
※The values are measured data for reference, not guaranteed.



単位 / Unit : mm

品番 Part No.	φA	φB	C	インピーダンス* Ω / 100MHz (1ターン) Impedance* Ω / 100MHz (1 turn)
TR-7-3-4	7.6	3.6	4.3	≧ 25
TR-9-5-8	9.0	5.3	8.0	≧ 30
TR-10-5-5	10.0	5.1	5.0	≧ 20
TR-11-5-9	11.0	5.0	9.0	≧ 55
TR-12.5-8-12	12.6	8.1	12.0	≧ 40
TR-13-7-6	13.0	7.1	6.3	≧ 25
TR-13-7-12.7	13.0	7.1	12.7	≧ 60
TR-14.5-10-8	14.5	10.2	8.0	≧ 25
TR-16-8-13	16.5	8.2	13.0	≧ 60
TR-16-8-16	16.5	8.2	16.0	≧ 75
TR-16-10-7	16.0	10.0	7.0	≧ 25
TR-16-10-10	16.0	10.0	10.0	≧ 35
TR-18-10-6	18.0	10.0	6.0	≧ 30
TR-20-10-5-WA	20.45	10.2	5.0	≧ 30
TR-20-10-10	20.5	10.2	10.0	≧ 45
TR-21-13-6-WA	21.0	13.0	6.0	≧ 25
TR-22-14-10	22.0	14.0	10.0	≧ 30
TR-23-11-14	23.8	11.4	14.0	≧ 85
TR-25-15-8-WA	25.0	15.0	8.0	≧ 35
TR-25-15-12	25.0	15.0	12.0	≧ 55
TR-28-16-13	28.0	16.0	13.0	≧ 65
TR-28-16-20	28.0	16.0	20.0	≧ 100
TR-31-19-8	31.55	19.35	8.0	≧ 35
TR-40-27-15	40.55	27.4	15.0	≧ 55

※測定条件はお問い合わせ下さい
※Contact us for the measurement conditions.

※ご使用に際しましては、最新の仕様書をご請求の上、内容をご確認下さい。