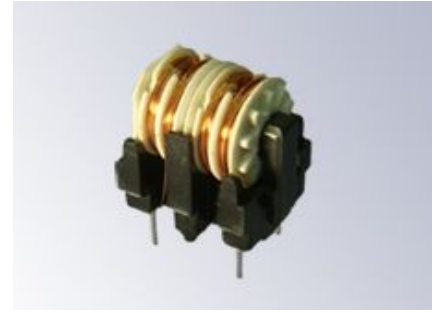


LINE FILTER

コモンモードチョークコイル(AC) / Common mode choke coils (AC)
ADG20T series [単相 / Single phase]

■特徴 Features

- 優れた周波数特性 (ギア縦型)
Excellent frequency characteristics (Gear Vertical)
- 基板実装性に優れている
Excels in mountability



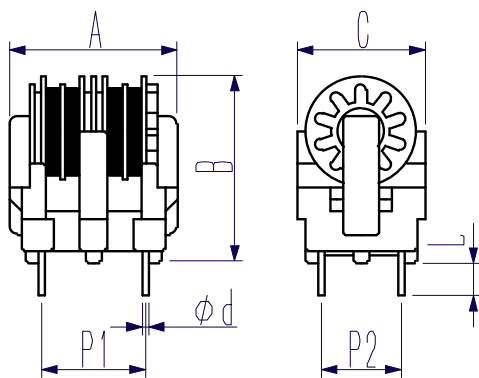
■仕様 Specification

- 定格電圧 [Rated Voltage]、AC/DC 250V
- 使用温度範囲 [Operating Temperature Range]、 $-25 \sim 120^{\circ}\text{C}$
- 絶縁耐圧 [Withstanding Voltage]、AC2000V 60sec. or AC2400V 1~2sec.(LINE to LINE)
- 絶縁抵抗 [Insulation Resistance]、DC500V、 $100\text{M}\Omega$ min.(LINE to LINE)

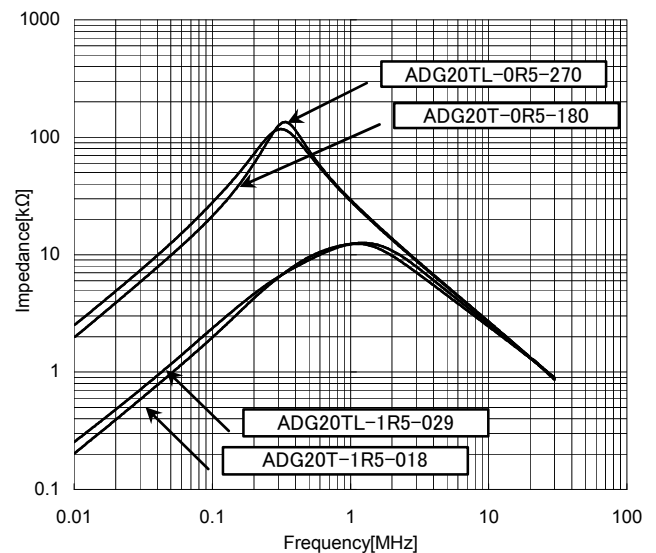
コア Core	相 Phase	シリーズ Series	形状 Shape	品番 Part No	定格電流 Rated current	インダクタンス Inductance	直流抵抗 DCR	寸法(mm) Dimension							
					[A] max.	[mH] min.	[m Ω] max.	A max.	B max.	C max.	L	P1	P2	Φd	
Mn-Zn Ferrite	単相 Single	ADG20T	縦型台座	Fig. 1	ADG20T-0R3-330	0.3	33.0	3200	22	23	17.5	4	13	10	0.8
					ADG20TL-0R3-510	0.3	51.0	3200	22	23	17.5	4	13	10	0.8
					ADG20T-0R5-180	0.5	18.0	1500	22	23	17.5	4	13	10	0.8
					ADG20TL-0R5-270	0.5	27.0	1500	22	23	17.5	4	13	10	0.8
					ADG20T-1R0-039	1.0	3.9	360	22	23	17.5	4	13	10	0.8
					ADG20TL-1R0-061	1.0	6.1	360	22	23	17.5	4	13	10	0.8
					ADG20T-1R5-018	1.5	1.8	190	22	23	17.5	4	13	10	0.8
					ADG20TL-1R5-029	1.5	2.9	190	22	23	17.5	4	13	10	0.8

■形状・寸法 Shape・Dimension

Fig.1



■インピーダンス特性 Impedance Characteristics



製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。
記載内容は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。