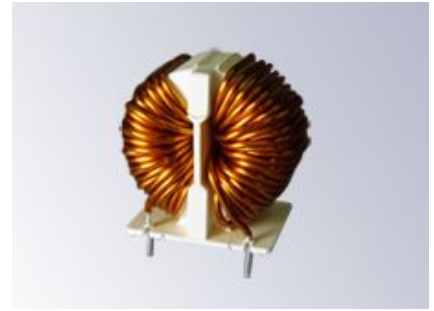


# LINE FILTER

コモンモードチョークコイル(AC) / Common mode choke coils (AC)  
ADM-18、ADM-25、ADM-31 series

## ■特徴 Features

- ナノ結晶軟磁性合金を使用し、小型で大インダクタンス  
Large inductance and small size using Fe-Base alloy Consisting of ultra-fine crystals
- 飽和磁束密度が高いのでノイズ吸収効果が高い  
Excellent noise absorbing performance due to high saturation Magnetic flux density



## ■仕様 Specification

- 定格電圧 [Rated Voltage]、AC/DC 250V
- 使用温度範囲 [Operating Temperature Range]、-25~120°C
- 絶縁耐圧 [Withstanding Voltage]、AC2000V 60sec. or AC2400V 1~2sec.(LINE to LINE)
- 絶縁抵抗 [Insulation Resistance]、DC500V、100MΩ 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.	[mΩ] max.	A max.	B max.	C max.	L	P1	P2	Φd	
Fe-Base alloy	単相 Single	ADM-18	縦型台座	2	ADM-18-03-100T	3.0	10.0	100	26	28	21	5	10	15	0.65
					ADM-18-05-070T	5.0	7.0	90	26	28	21	5	10	15	0.8
					ADM-18-06-030T	6.0	3.0	30	27	28	22	5	10	15	0.9
		ADM-25	縦型台座	2	ADM-25-04-300T	4.0	30.0	90	34	35	24	5	18	16	0.8
					ADM-25-05-330T	5.0	33.0	120	34	35	25	5	18	16	0.9
					ADM-25-10-080T	10.0	8.00	40	37	35	25	5	18	16	1.3
		ADM-31	縦型台座	1	ADM-31-10-025S	10.0	2.5	14	43	-	29	15	-	-	1.4
					ADM-31-10-250Y	10.0	25.0	35	45	(40)	34	5	17	30	1.4

## ■形状・寸法 Shape・Dimension

Fig.1

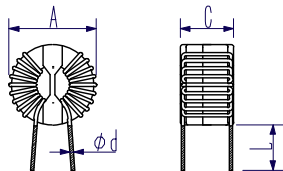


Fig.2

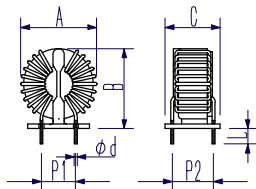
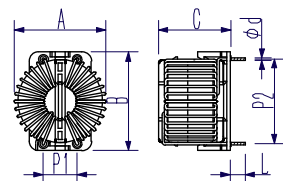
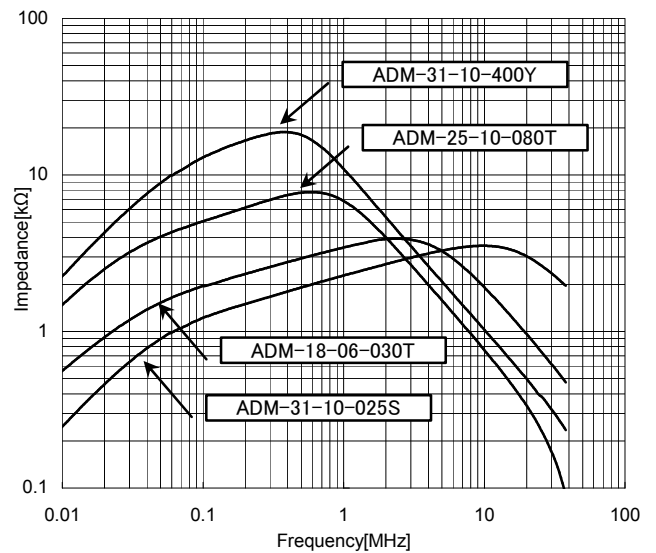


Fig.3



## ■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。