

ノイズ対策用 コモンモードチョークコイル

ADR シリーズ ラインナップ

[シリーズ名](#)をクリックすると、各ページにジャンプします。

相 Phase	シリーズ Series	定格電流 / インダクタンス Rated current / Inductance				ページ Page
単相 Single	ADR-10	1A / 2mH	—	1A / 0.5mH	2	
	ADR12S	1A / 2mH	—	3A / 0.1mH	3	
	ADR-12	1A / 15mH	—	6A / 0.4mH	4	
	ADR13S	1A / 15mH	—	3A / 1.9mH	5	
	ADR16	1A / 25mH	—	5A / 2mH	6	
	ADR18S	2A / 12mH	—	7A / 0.13mH	7	
	ADR-18	2A / 8mH	—	6A / 1mH	8	
	ADR19	3A / 11.5mH	—	4A / 10mH	9	
	ADR-20	2A / 23mH	—	6A / 1mH	10	
	ADR22S	2A / 20mH	—	5A / 4.2mH	11	
	ADR22	4A / 12.5mH	—	20A / 0.3mH	12	
	ADR-25	2A / 30mH	—	20A / 1mH	13-14	
	ADR-25-TZ	5A / 10mH	—	7A / 3mH	15	
	ADR-31	7A / 10mH	—	30A / 1mH	16	
	ADR-38	6A / 10mH	—	35A / 0.8mH	17	
ADR-47	18A / 5mH	—	30A / 0.98mH	18		
ADR-48	15A / 2mH	—	30A / 1mH	19		
3相 Three	ADR-25	3A / 5mH	—	20A / 0.17mH	20	
	ADR-31	5A / 7.5mH	—	15A / 0.5mH	21	
	ADR-38	5A / 5mH	—	20A / 0.9mH	22	
	ADR-47/ADR47W	15A / 3mH	—	35A / 0.3mH	23	
	ADR-50/ADR-60	10A / 3mH	—	35A / 0.75mH	24	
4相 Four	ADR-47	14A / 0.9mH	—	15A / 0.025mH	25	

Note)

1. ADR〇〇：〇〇の数字はフェライトコアの直径になります。
2. 定格電流は本カタログに記載している製品の範囲となっております。

コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR-10 series [単相 / Single phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス
Large inductance and small size.

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■仕様 Specification

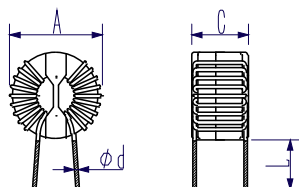
- ・定格電圧 [Rated Voltage]、AC/DC 250V
- ・使用温度範囲 [Operating Temperature Range]、-25~120°C
- ・絶縁耐圧 [Withstanding Voltage]、AC2000V 60sec. or AC2400V 1~2sec.(LINE to LINE)
- ・絶縁抵抗 [Insulation Resistance]、DC500V, 100M Ω min.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

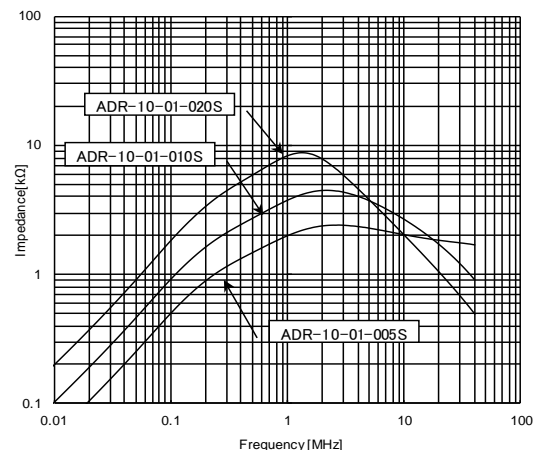
コア Core	相 Phase	形状 Shape	品番 Part No	定格電流 Rated	インダクタンス Inductance	直流抵抗 DCR	寸法(mm) Dimension				
				[A] max.	[mH] min.	[m Ω] max.	A max.	C max.	L	Φ d	
Mn-Zn Ferrite	単相 Single	縦型	1	ADR-10-01-005S	1	0.5	80	14	9	15	0.32
				ADR-10-01-010S	1	1	110	14	9	15	0.32
				ADR-10-01-020S	1	2	180	14	9	15	0.32

■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。

コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR12S series [単相 / Single phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス
Large inductance and small size.

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■仕様 Specification

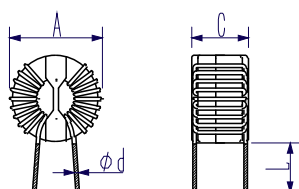
- ・定格電圧 [Rated Voltage]、AC/DC 250V
- ・使用温度範囲 [Operating Temperature Range]、-25~120°C
- ・絶縁耐圧 [Withstanding Voltage]、AC2000V 60sec. or AC2400V 1~2sec.(LINE to LINE)
- ・絶縁抵抗 [Insulation Resistance]、DC500V, 100M Ω min.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

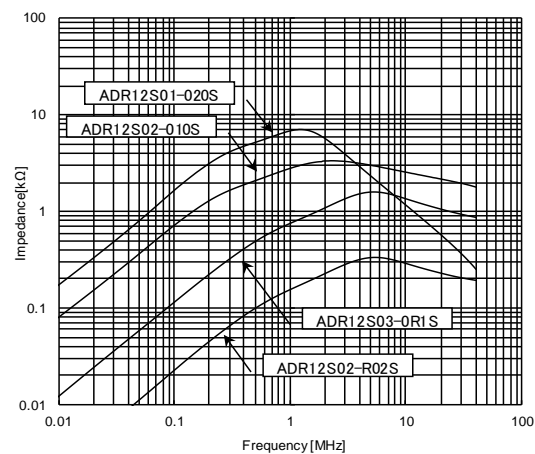
コア Core	相 Phase	形状 Shape	品番 Part No	定格電流 Rated	インダクタンス Inductance	直流抵抗 DCR	寸法(mm) Dimension			
				[A] max.	[mH] min.	[m Ω] max.	A max.	C max.	L	Φ d
Mn-Zn Ferrite	単相 Single	縦型	ADR12S01-020S	1	2	180	18	11	15	0.35
			ADR12S02-R02S	2	0.02	50	18	9	15	0.6
			ADR12S02-0R1S	2	0.1	40	18	10	15	0.6
			ADR12S02-010S	2	1	80	18	10	15	0.5
			ADR12S03-0R1S	3	0.1	30	18	11	15	0.65

■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。

コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR-12 series [単相 / Single phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス
Large inductance and small size.

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■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, 100M Ω min.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

コア Core	相 Phase	形状 Shape		品番 Part No	定格電流 Rated	インダクタンス Inductance	直流抵抗 DCR	寸法(mm) Dimension						
			Fig.		[A] max.	[mH] min.	[m Ω] max.	A max.	B max.	C max.	L	P1	P2	ϕ d
Mn-Zn Ferrite	単相 Single	縦型	1	ADR-12-01-050S	1	5	250	17.5	-	15	15	-	-	0.35
				ADR-12-01-080S	1	8	300	19	-	16	15	-	-	0.35
				ADR-12-01-100S	1	10	350	19	-	16	15	-	-	0.35
				ADR-12-01-150S	1	15	400	19	-	16	15	-	-	0.35
				ADR-12-02-020S	2	2	70	19	-	16	15	-	-	0.5
				ADR-12-02-030S	2	3	100	19	-	16	15	-	-	0.5
				ADR-12-02-040S	2	4	100	19	-	16	15	-	-	0.5
				ADR-12-03-010S	3	1	50	19	-	16	15	-	-	0.6
				ADR-12-03-017S	3	1.7	60	19	-	16	15	-	-	0.55
		ADR-12-06-004S	6	0.4	20	19	-	16	15	-	-	0.7		
		縦型台座	2	ADR-12-01-150D4	1	15	400	18.5	21	17.5	3.5	13	10	0.7

■形状・寸法 Shape · Dimension

Fig.1

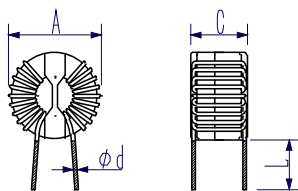
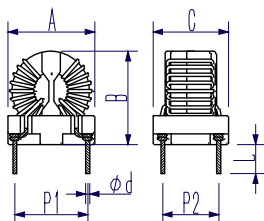
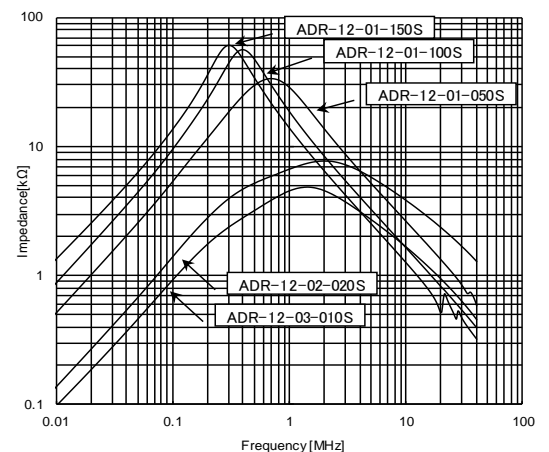


Fig.2



■インピーダンス特性 Impedance Characteristics



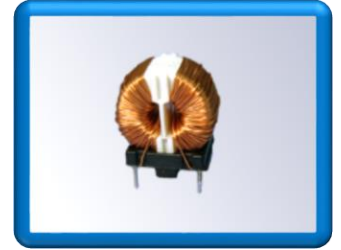
製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。
記載内容は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR13S series [単相 / Single phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス
Large inductance and small size.

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■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, 100M Ω min.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

コア Core	相 Phase	形状 Shape	品番 Part No	定格電流 Rated	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	ϕ d	
Mn-Zn Ferrite	単相 Single	縦型	1	ADR13S-01150S	1	15	350	18	-	13	15	-	-	0.35
				ADR13S-02040S	2	4	85	17.5	-	13	15	-	-	0.5
				ADR13S-R2060S	2	6	150	16.5	-	11.5	15	-	-	0.45
				ADR13S-2R5-030S	2.5	3	65	19	-	14	15	-	-	0.55
				ADR13S-03010S	3	1	45	17.5	-	12	15	-	-	0.6
		縦型台座	2	ADR13S-01060SD	1	6	230	18	21	17	3.5	13	10	0.7
				ADR13S-02038SD	2	3.8	100	18	18.5	15	3.5	13	10.5	0.7
				ADR13S-03-020SD	3	1.9	55	19	22	18.5	3.5	13	10	0.7

■形状・寸法 Shape · Dimension

Fig.1

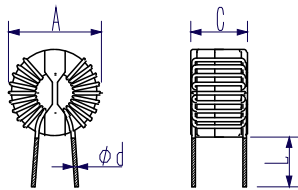
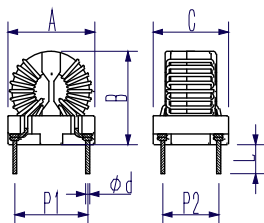
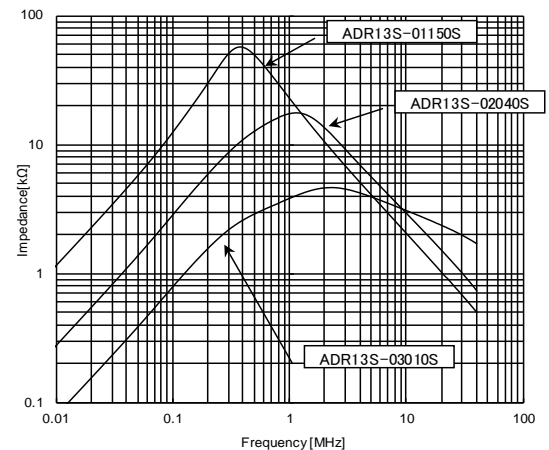


Fig.2



■インピーダンス特性 Impedance Characteristics



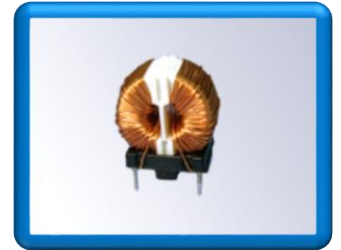
製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。
記載内容は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR16 series [単相 / Single phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス
Large inductance and small size.

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■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, 100M Ω min.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

コア Core	相 Phase	形状 Shape	品番 Part No	定格電流 Rated	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	Φ d		
Mn-Zn Ferrite	単相 Single	縦型	1	ADR16H-01190S	1	19	510	22	-	14	15	-	-	0.35	
			2	ADR16H-02110S	2	11	220	22.5	-	16	15	-	-	0.5	
			5	ADR16H-05020S	5	2	35	23	-	16	15	-	-	0.8	
		横型	2	ADR16H-03041YA	3	4.1	70	23	-	16	15	10	19	0.65	
			縦型台座	3	ADR16H-01250SD	1	25	580	22	23	18	3.5	13	10.5	0.7
				2	ADR16H-02050SD	2	5	130	21	26	17	3.5	13	10	0.7
2.3	ADR16H-2R3120SD	2.3		11.5	185	22	23.5	16	3.5	13	10.5	0.7			

■形状・寸法 Shape · Dimension

Fig.1

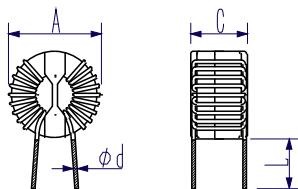


Fig.2

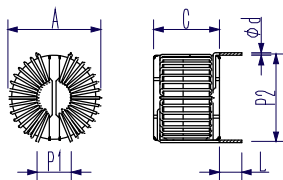
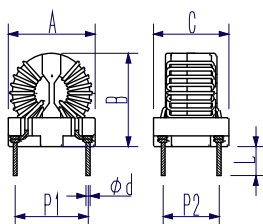
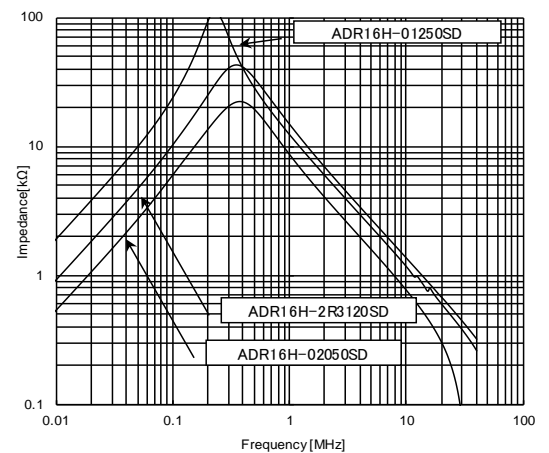


Fig.3



■インピーダンス特性 Impedance Characteristics



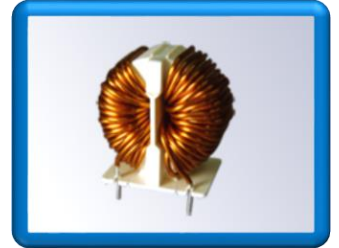
製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。
記載内容は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR18S series [単相 / Single phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス
Large inductance and small size.

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■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, 100M Ω min.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

コア Core	相 Phase	形状 Shape	品番 Part No	定格電流 Rated	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	Φ d	
Mn-Zn Ferrite	単相 Single	縦型	1	ADR18S02-010S	2	1	100	25	-	16	15	-	-	0.5
				ADR18SH02-080S	2	8	120	26	-	16	15	-	-	0.6
				ADR18SH02-120S	2	12	200	26	-	16	15	-	-	0.5
				ADR18SH-03030S	3	3	68	25	-	16	15	-	-	0.7
				ADR18SH-04070S	4	6.3	150	26	-	17	15	-	-	0.7
				ADR18S05-001S	5	0.1	40	25	-	15	15	-	-	0.8
		横型	2	ADR18S05-001Y	5	0.1	40	26	-	15.5	15	10	19	0.8
				ADR18S07-001Y	7	0.1	10	27	-	15	15	10	19	1.1
		縦型台座	3	ADR18SH02-080T	2	8	140	26	27	20	3.5	10	14	0.6
				ADR18SH03-100SD	3	10	150	27	30	18	3.5	13	10	0.65
				ADR18SH-04070T	4	6.2	95	27	27	18	3.9	10	12	0.7
				ADR18S05-010T4	5	1	35	26	27	18	4.25	10	12	0.8

■形状・寸法 Shape・Dimension

■インピーダンス特性 Impedance Characteristics

Fig.1

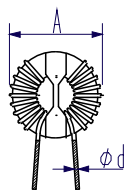


Fig.2

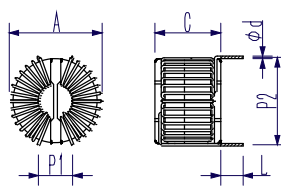


Fig.3

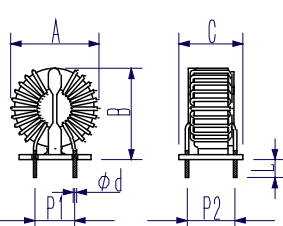
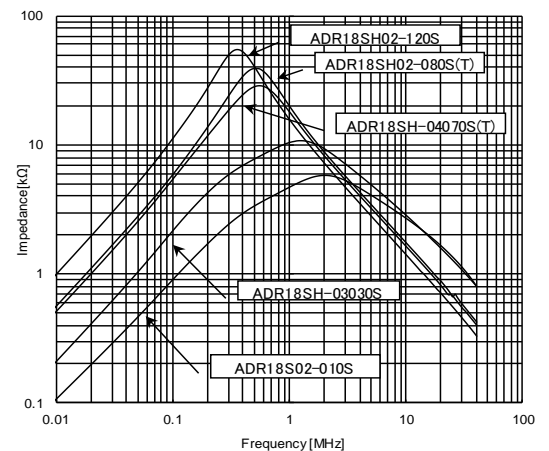
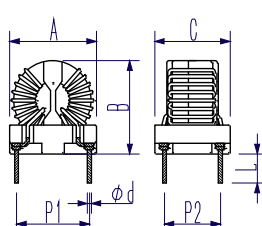


Fig.4



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。

コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR-18 series [単相 / Single phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス
Large inductance and small size.

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■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, 100M Ω min.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

コア Core	相 Phase	形状 Shape	品番 Part No	定格電流 Rated	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	Φ d			
Mn-Zn Ferrite	単相 Single	縦型	1	ADR-18-02-030S	2	3	110	25	-	21	15	-	-	0.6		
				ADR-18-02-080S	2	8	150	26	-	21	15	-	-	0.55		
				ADR-18-03-030S	3	3	110	26	-	21	15	-	-	0.65		
				ADR-18-05-010S	5	1	50	26	-	21	15	-	-	0.8		
				ADR-18-05-020S	5	2	90	27	-	21	15	-	-	0.8		
				ADR-18-06-010S	6	1	30	26	-	21	15	-	-	0.9		
				ADR-18-06-010SW	6	1	27	25	-	20	15	-	-	0.9		
		横型	2	ADR-18-02-010Y	2	1	100	25	-	21	15	10	19	0.5		
				ADR-18-02-050Y	2	5	150	26	-	22	15	-	-	0.6		
				ADR-18-03-030Y	3	3	90	25	-	21	15	10	19	0.65		
				ADR-18-05-010Y	5	1	50	26	-	21	15	10	19	0.8		
				縦型台座	3	ADR-18-02-030T	2	3	120	25	27	21	5	10	15	0.6
						ADR-18-02-080T	2	8	150	25	27	21	5	10	15	0.55
						ADR-18-03-030T	3	3	110	25	27	21	5	10	15	0.65
	ADR-18-05-010T	5	1			50	26	27	21	5	10	15	0.8			
	ADR-18-05-020T	5	2			90	26	27	21	5	10	15	0.8			
	ADR18H05-2R5T	5	2.5			40	27	27	20	5	10	15	0.8			
	ADR18H-05030T	5	2.1			30	25	27	21	4.5	10	15	0.9			
	ADR18H-05030TC	5	2.1	30	25	27	21	4.5	10	15	0.9					
	ADR-18-06-010T	6	1	30	25	27	21	5	10	15	0.9					

■形状・寸法 Shape · Dimension

■インピーダンス特性 Impedance Characteristics

Fig.1

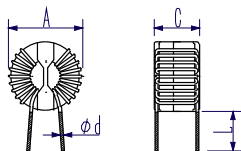


Fig.2

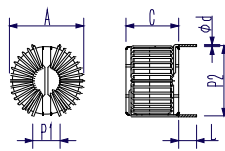
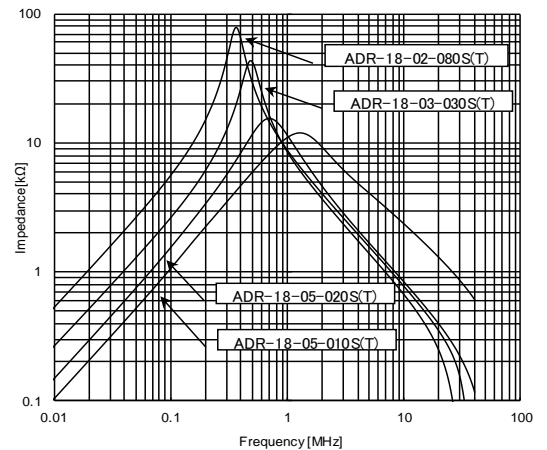
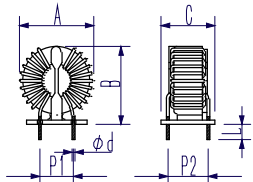


Fig.3



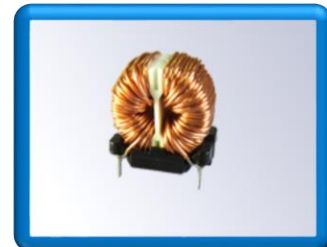
製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。
記載内容は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR19 series [単相 / Single phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス
Large inductance and small size.

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■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, 100M Ω min.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

コア Core	相 Phase	形状 Shape		品番 Part No	定格電流 Rated	インダクタンス Inductance	直流抵抗 DCR	寸法(mm) Dimension						
		横型 Fig. 1	縦型 Fig. 2		[A] max.	[mH] min.	[m Ω] max.	A max.	B max.	C max.	L	P1	P2	Φ d
Mn-Zn	単相	横型	1	ADR19H-03115YA-N	3	11.5	135	26.5	-	20	15	12	20	0.65
Ferrite	Single	縦型台座	2	ADR19H-04100SD	4	10	80	28	28	22	4	20	13	1

■形状・寸法 Shape・Dimension

Fig.1

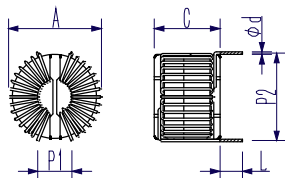
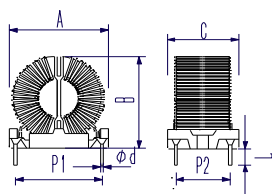
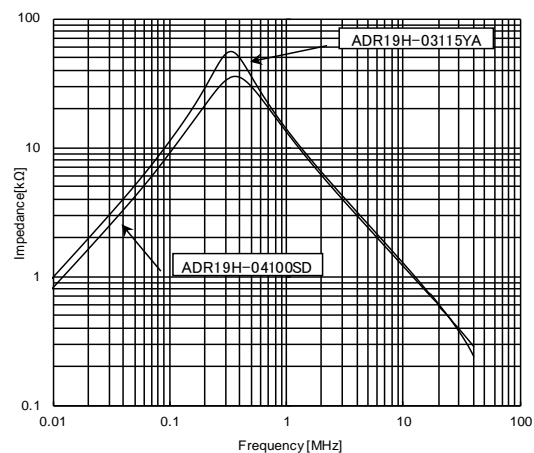


Fig.2



■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。

コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR-20 series [単相 / Single phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス
Large inductance and small size.

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■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, 100M Ω min.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

コア Core	相 Phase	形状 Shape		品番 Part No	定格電流 Rated	インダクタンス Inductance	直流抵抗 DCR	寸法(mm) Dimension						
		Fig.			[A] max.	[mH] min.	[m Ω] max.	A max.	B max.	C max.	L	P1	P2	Φ d
Mn-Zn Ferrite	単相 Single	縦型	1	ADR20H-4A100S	4	10	110	28	-	20	15	-	-	0.7
				ADR-20-02-020Y	2	2	110	26	-	19	15	12	15	0.55
		横型	2	ADR-20-02-050Y	2	5	130	27	-	19	15	12	15	0.55
				ADR-20-03-010Y	3	1	70	27	-	19	15	12	15	0.65
				ADR-20-03-030Y	3	3	110	27	-	19	15	12	15	0.65
				ADR-20-05-010Y	5	1	50	28	-	20	15	12	15	0.8
		縦型台座	3	ADR-20-02-030T	2	3	110	26	28	20	5	10	15	0.6
				ADR20H-02230T	2	23	210	28	28	20	5	10	15	0.6
				ADR-20-03-010T	3	1	50	26	27	20	5	10	15	0.65
				ADR-20-03-030T	3	3	110	29	28	21	5	10	15	0.65
				ADR20H-04073T	4	7.3	65	28	27	20	5	10	15	0.8
				ADR-20-05-010T	5	1	70	28	28	21	5	10	15	0.8
		ADR20H-05070T	5	7	65	28	28	20	5	10	15	0.8		
		ADR-20-06-010T	6	1	60	28	28	20	5	10	15	0.9		

■形状・寸法 Shape · Dimension

■インピーダンス特性 Impedance Characteristics

Fig.1

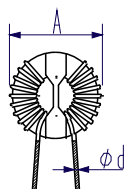


Fig.2

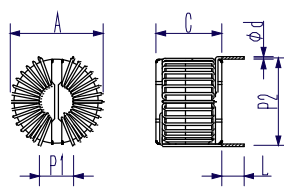
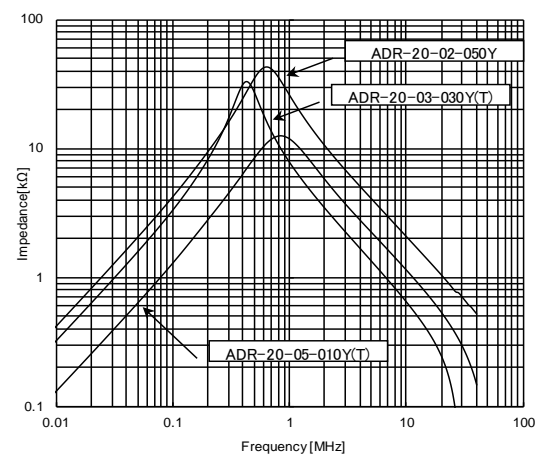
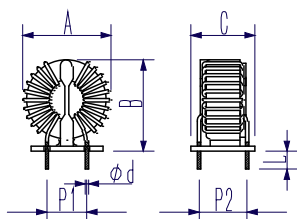


Fig.3



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。

コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR22S series [単相 / Single phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス
Large inductance and small size.

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■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, 100M Ω min.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

コア Core	相 Phase	形状 Shape	品番 Part No	定格電流 Rated	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	Φ d	
Mn-Zn Ferrite	単相 Single	縦型	1	ADR22SH-02200S	2	20	200	29	-	15	15	-	-	0.6
				ADR22SH-03140S	3	14	125	29	-	17	15	-	-	0.7
				ADR22SH-04090S	4	9	80	30	-	17	15	-	-	0.8
				ADR22SH-05042S	5	4.2	35	29	-	15	15	-	-	0.9
		縦型台座	2	ADR22SH-04090T	4	9	87	31	32	18	4	13	12	0.8
				ADR22SH-05042T	5	4.2	35	32	32	18	4	13	12	0.9

■形状・寸法 Shape · Dimension

Fig.1

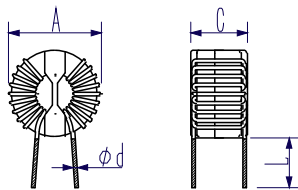
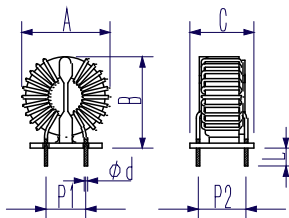
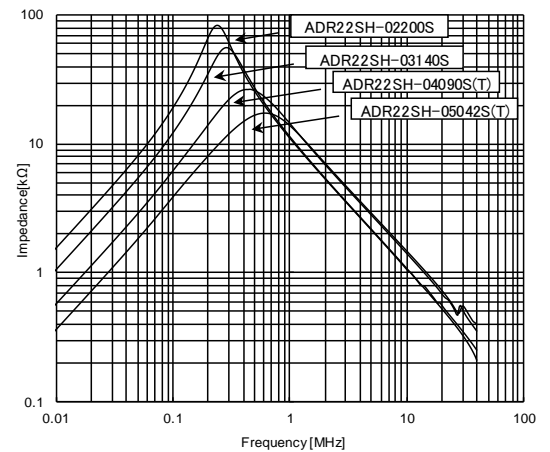


Fig.2



■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。

コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR22 series [単相 / Single phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス
Large inductance and small size.

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■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, 100M Ω min.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

コア Core	相 Phase	形状 Shape	品番 Part No	定格電流 Rated	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	Φ d	
Mn-Zn Ferrite	単相 Single	縦型	1	ADR22H-04070S	4	7	70	31	-	20	15	-	-	0.8
				ADR22H-10A030S	10	3	20	32	-	22	15	-	-	1.2
		横型	2	ADR22H-04125Y	4	12.5	90	31	-	20	10	14	22	0.8
				ADR22H-102R1YA	10	2.1	17	33	-	21	4.5	14	22	1.2
		横型台座	3	ADR22H-05085YD	5	8.5	60	31	31	25	4	10	25	0.9

■形状・寸法 Shape · Dimension

Fig.1

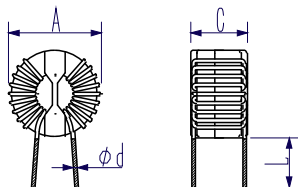


Fig.2

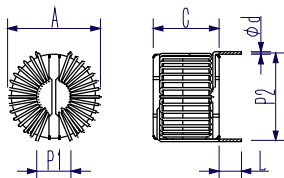
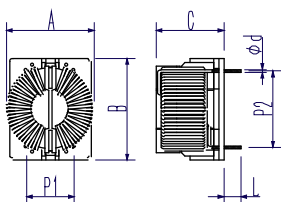
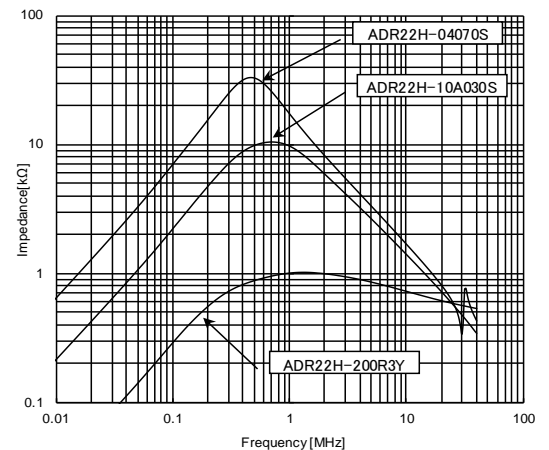


Fig.3



■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。

コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR-25 series [単相 / Single phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス
Large inductance and small size.

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■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, 100M Ω min.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

コア Core	相 Phase	形状 Shape		品番 Part No	定格電流 Rated	インダクタンス Inductance	直流抵抗 DCR	寸法(mm) Dimension						
		Fig.			[A] max.	[mH] min.	[m Ω] max.	A max.	B max.	C max.	L	P1	P2	Φ d
Mn-Zn Ferrite	単相 Single	縦型	1	ADR-25-05-050S	5	5	80	35	-	23	15	-	-	0.8
				ADR-25-05-100S	5	10	100	35	-	23	15	-	-	0.9
				ADR25H-07100S	7	10	55	37	-	26	15	-	-	1
				ADR25H-08050S	8	5	25	35	-	24	20	-	-	1.2
				ADR-25-10-010S	10	1	30	35	-	23	15	-	-	1.3
		ADR-25-15-010S	15	1	20	35	-	23	15	-	-	1.5		
		横型	2	ADR-25-04-080Y	4	8	100	34	-	23	15	22	21	0.8
				ADR-25-05-050Y	5	5	80	35	-	23	15	22	21	0.8
				ADR-25-07-030Y	7	3	100	35	-	23	10	22	21	1
				ADR-25-10-010Y	10	1	30	35	-	23	15	22	21	1.3
				ADR-25-10-020Y	10	2	40	37	-	25	10	22	21	1.3
				ADR-25-15-010Y	15	1	20	36	-	25	10	22	21	1.5
				ADR25H-15019Y	15	1.9	10	35	-	25	5	22	21	1.5
		ADR-25-20-0R3Y	20	0.3	10	37	-	26	15	22	22	1.8		
		縦型台座	3	ADR25H-02300TB4	2	30	250	35	35	25	4	18	16	0.6
				ADR-25-04-080T	4	8	100	37	35	25	5	18	16	0.8
				ADR25H04-240T	4	24	150	35	35	23	5	18	16	0.8
				ADR-25-05-030T	5	3	70	37	35	25	5	18	16	0.8
				ADR-25-05-050T	5	5	100	37	35	25	5	18	16	0.8
				ADR-25-05-100T	5	10	120	35	35	25	5	18	16	0.9
				ADR-25-06-050T	6	5	80	37	35	25	5	18	16	0.9
				ADR-25-07-030T	7	3	100	37	35	25	4.5	18	16	1
				ADR-25-07-050T	7	5	60	35	35	23	5	18	16	1
				ADR25H-07070TA	7	7	36	33	34	23	4	18	16	1.1
				ADR25H-07100T	7	10	55	36	35	26	5	18	16	1
				ADR-25-08-030T	8	3	35	35	35	24	5	18	16	1.1
				ADR25H10-0R6TB	10	0.4	10	36	35	25	5	18	16	1.3
				ADR25H-10010TB	10	1	10	35	35	25	4.5	18	16	1.3
				ADR-25-10-010T	10	1	30	37	35	25	5	18	16	1.3
				ADR-25-10-020T	10	2	40	36	36	25	5	18	16	1.3
				ADR-25-10-030T	10	3	30	35	35	25	5	18	16	1.2
				ADR2510030T-01	10	3	30	35	35	23	4	18	16	1.2
				ADR-25-12-R57TB-N	12	0.57	13	35	35	24	5	18	16	1.5
ADR-25-12-010T	12			1	20	37	35	25	5	18	16	1.5		



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。

コア Core	相 Phase	形状 Shape	品番 Part No	定格電流 Rated	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	
Mn-Zn Ferrite	単相 Single	縦型台座	3	ADR-25-15-0R4TB	15	0.4	6	39	36	26	5	18	16	1.6
				ADR-25-15-0R7T	15	0.7	10	35	35	25	5	18	16	1.6
				ADR-25-15-010T	15	1	20	37	35	25	5	18	16	1.5
				ADR2515-0R10T	15	1	20	37	35	25	4	18	16	1.5
				ADR-25-15-012T	15	1.2	10	36	36	25	5	18	16	1.5
				ADR25H-15019T	15	1.9	10	35	35	25	5	18	16	1.5
				ADR25M-160R7TB	16	0.7	8	36	36	24	5	18	16	1.6
				ADR-25-18-R65TB4-M	18	0.57	7	36	35	25	4.5	18	16	1.7
				ADR25T-20R15T	20	0.15	3.5	36	36	25	4.5	18	16	1.6
				ADR-25-20-003TB	20	0.3	10	37	35	25	5	18	16	1.8
				ADR-25-20-0R3T	20	0.3	10	37	36	25	5	18	16	1.8
				ADR25T-20R57TG160	20	0.574	8	36	36	24	5	18	16	1.6
				ADR25T-20R57TG180	20	0.574	6	36	36	25	5	18	16	1.8
		ADR25H-200R8TB	20	0.63	5	36	35	24	5	18	16	1.8		
		ADR25M-200R7TB	20	0.7	7	36	36	25	5	18	16	1.7		
		ADR25H-20010TB	20	1	7	36	36	24	4.5	18	16	1.7		
		横型台座	4	ADR25H-04150YD	4	15	100	35	35	26	5	14	22	0.8
ADR25H-04240YD	4			24	150	35	35	25	3.6	14	22	0.8		

■形状・寸法 Shape・Dimension

■インピーダンス特性 Impedance Characteristics

Fig.1

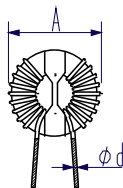


Fig.2

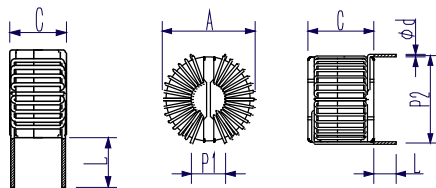


Fig.3

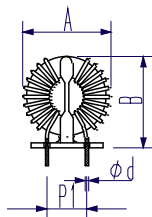
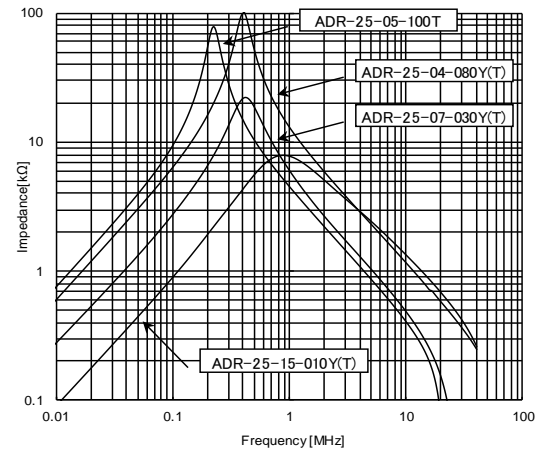
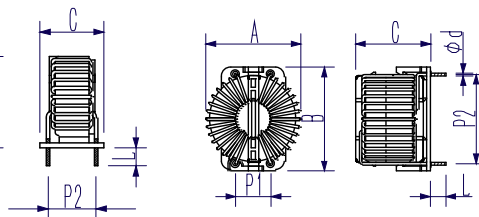


Fig.4



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。

コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR-25-TZ series [単相 / Single phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス（絶縁チューブ付）
Large inductance and small size (With insulation tube).

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■仕様 Specification

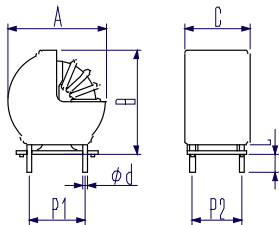
- ・定格電圧 [Rated Voltage]、AC/DC 250V
- ・使用温度範囲 [Operating Temperature Range]、-25~120°C
- ・絶縁耐圧 [Withstanding Voltage]、AC2000V 60sec. or AC2400V 1~2sec.(LINE to LINE)
- ・絶縁抵抗 [Insulation Resistance]、DC500V, 100M Ω min.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

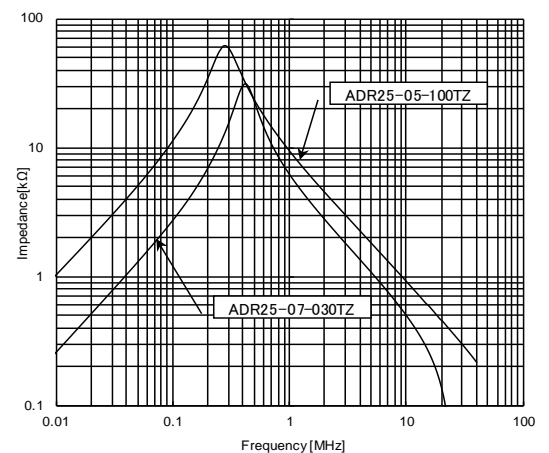
コア Core	相 Phase	形状 Shape	品番 Part No	定格電流 Rated	インダクタンス Inductance	直流抵抗 DCR	寸法(mm) Dimension						
				[A] max.	[mH] min.	[m Ω] max.	A max.	B max.	C max.	L	P1	P2	Φ d
Mn-Zn Ferrite	単相 Single	縦型台座	ADR-25-05-100TZ	5	10	100	37	40	25	5	18	16	0.9
			ADR-25-07-030TZ	7	3	100	37	40	26	5	18	16	1

■形状・寸法 Shape・Dimension

Fig.1



■インピーダンス特性 Impedance Characteristics



コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR-31 series [単相 / Single phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス
Large inductance and small size.

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■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, 100M Ω min.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

コア Core	相 Phase	形状 Shape	品番 Part No	定格電流 Rated	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	Φ d	
Mn-Zn Ferrite	単相 Single	縦型台座	1	ADR-31-12-020SD	12	2	18	43	44	32	5	26	24	1.6
				ADR-31-15-020SD	15	2	20	46	47	33	5	26	24	1.8
				ADR31H-15020SD	15	2	10	45	45	31	4	26	24	1.8
				ADR31H-20A010SD	20	1.1	7	45	42	31	5	26	24	1.8
		横型台座	2	ADR-31-07-100Y	7	10	65	45	(40)	33	5	17	30	1.1
				ADR-31-10-020Y	10	2	22	44	(40)	33	5	17	30	1.5
				ADR-31-10-030Y	10	3	30	45	(40)	34	5	17	30	1.5
				ADR-31-10-050Y	10	5	30	45	(40)	34	5	17	30	1.5
				ADR-31-12-020Y	12	2	18	45	(40)	35	5	17	30	1.6
				ADR-31-15-010Y	15	1	15	45	(40)	35	5	17	30	1.7
				ADR-31-15-020Y	15	2	20	45	(40)	33	5	17	30	1.8
				ADR-31-18-007Y	18	0.7	10	44	(40)	33	5	17	30	1.8
				ADR31H-30010YD	30	1	4	44	44	33	4	17	35	2.2

■形状・寸法 Shape · Dimension

Fig.1

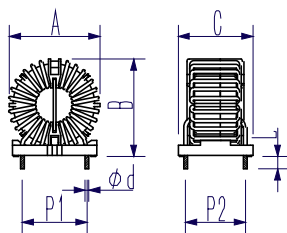
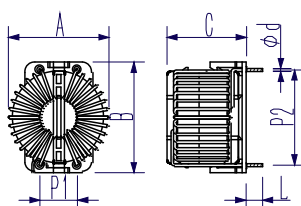
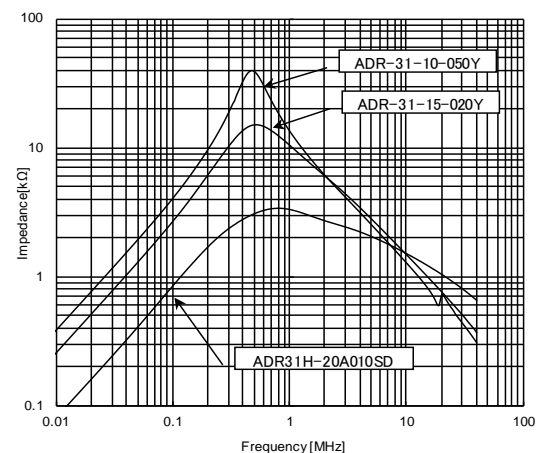


Fig.2



■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。

コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR-38 series [単相 / Single phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス
Large inductance and small size.

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■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, 100M Ω min.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

コア Core	相 Phase	形状 Shape	品番 Part No	定格電流 Rated	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	Φ d	
Mn-Zn Ferrite	単相 Single	縦型	1	ADR-38-06-100S	6	10	60	50	-	30	15	-	-	1.2
				ADR-38-10-020S	10	2	90	51	-	30	15	-	-	1.5
				ADR-38-10-030S	10	3	35	54	-	35	15	-	-	1.3
				ADR-38-15-020S	15	2	70	53	-	35	15	-	-	1.8
				ADR-38-20-010S	20	1	10	54	-	34	15	-	-	2
		横型	2	ADR-38-06-100Y	6	10	60	50	-	32	10	26	35	1.2
				ADR-38-10-020Y	10	2	30	49	-	28	10	26	35	1.5
				ADR-38-10-030Y	10	3	35	49	-	28	10	26	35	1.3
				ADR-38-10-050Y	10	5	35	52	-	30	10	26	35	1.4
				ADR-38-15-020Y	15	2	25	53	-	32	10	26	35	1.8
				ADR-38-20-010Y	20	1	10	54	-	34	15	26	35	2
				ADR-38-30-008Y-N	30	0.8	4.2	51	-	32	4	26	30	2.3
				ADR-38-30-008Y-N	30	0.8	4.2	51	-	32	4	26	30	2.3
Mn-Zn Ferrite	単相 Single	縦型台座	3	ADR-38-30-R65SD	30	0.65	3.8	54	53	30	5	18	34	2.3
		横型台座	4	ADR-38-15-020YD	15	2	25	50	-	31	4.5	26	34	1.8
				ADR-38-15-050YDJ	15	5	35	52	-	34	5	26	35	1.5
				ADR-38-20-010YDJ	20	1	10	53	-	34	10	26	35	2
				ADR-38-20-008YD	35	0.8	4.5	50	-	31	5	26	34	2.1

■形状・寸法 Shape · Dimension

■インピーダンス特性 Impedance Characteristics

Fig.1

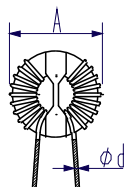


Fig.2

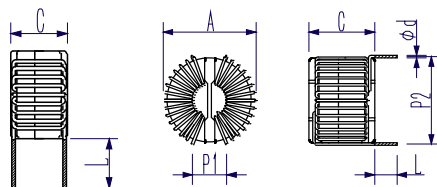


Fig.3

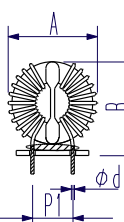
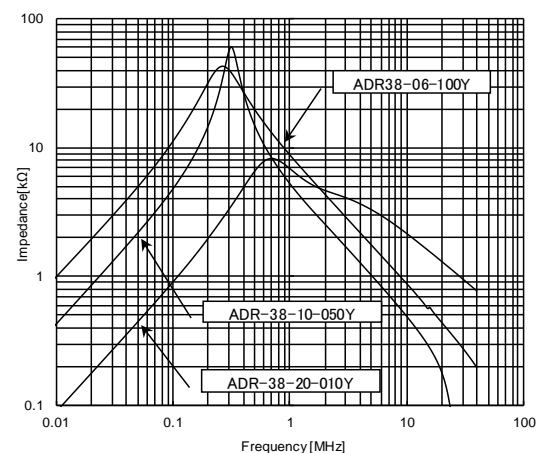
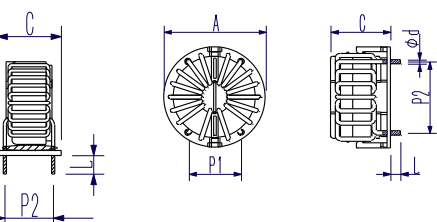


Fig.4



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。

コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR-47 series [単相 / Single phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス
Large inductance and small size.

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■仕様 Specification

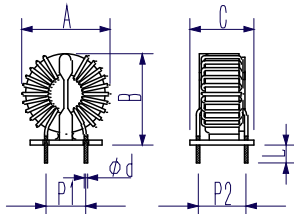
- ・定格電圧 [Rated Voltage]、AC/DC 250V
- ・使用温度範囲 [Operating Temperature Range]、-25~120°C
- ・絶縁耐圧 [Withstanding Voltage]、AC2000V 60sec. or AC2400V 1~2sec.(LINE to LINE)
- ・絶縁抵抗 [Insulation Resistance]、DC500V, 100M Ω min.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

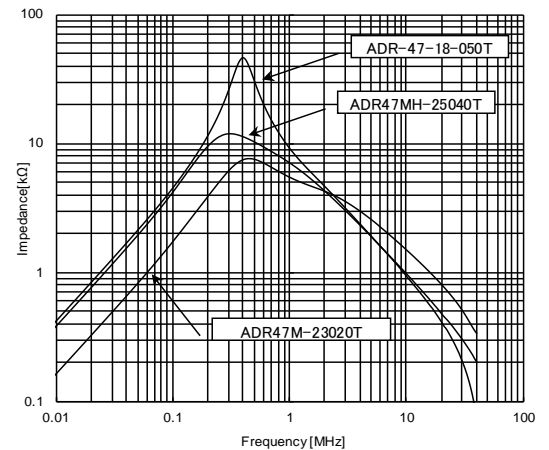
コア Core	相 Phase	形状 Shape		品番 Part No	定格電流 Rated	インダクタンス Inductance	直流抵抗 DCR	寸法(mm) Dimension						
		Fig.			[A] max.	[mH] min.	[m Ω] max.	A max.	B max.	C max.	L	P1	P2	Φ d
Mn-Zn Ferrite	単相 Single	縦型台座	1	ADR-47-18-050T	18	5	14	63	63	43	4	18	34	2.1
				ADR47M-23020T	23	2	7	64	64	43	4.5	18	34	2.4
				ADR-47-25-025T	25	2.5	7	64	64	43	4.5	18	34	2.5
				ADR47MH-25040T	25	4	9	64	64	43	5	18	34	2.5
				ADR47M-30010T	30	0.98	3.6	62	61	44	5	18	34	2.6

■形状・寸法 Shape・Dimension

Fig.1



■インピーダンス特性 Impedance Characteristics



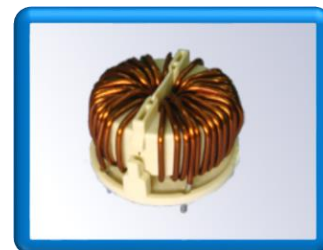
製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。
記載内容は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR-48 series [単相 / Single phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス
Large inductance and small size.

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■仕様 Specification

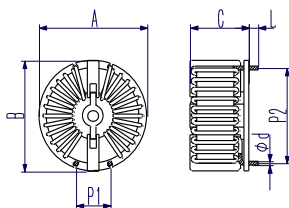
- ・定格電圧 [Rated Voltage]、AC/DC 250V
- ・使用温度範囲 [Operating Temperature Range]、-25~120°C
- ・絶縁耐圧 [Withstanding Voltage]、AC2000V 60sec. or AC2400V 1~2sec.(LINE to LINE)
- ・絶縁抵抗 [Insulation Resistance]、DC500V, 100M Ω min.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

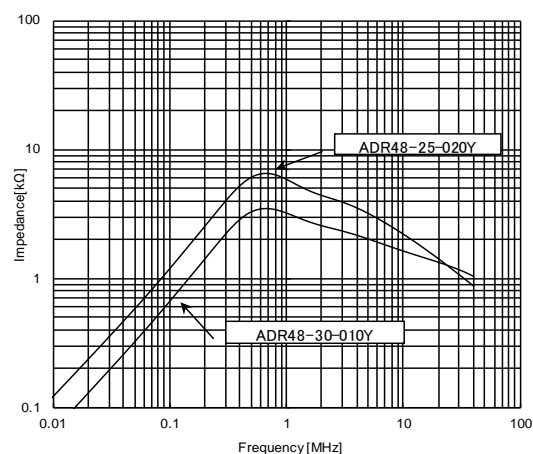
コア Core	相 Phase	形状 Shape	品番 Part No	定格電流 Rated	インダクタンス Inductance	直流抵抗 DCR	寸法(mm) Dimension							
				[A] max.	[mH] min.	[m Ω] max.	A max.	B max.	C max.	L	P1	P2	Φ d	
Mn-Zn Ferrite	単相 Single	横型台座	1	ADR-48-15-020Y	15	2	20	63	(60)	35	5	20	50	1.8
				ADR-48-20-010Y	20	1	10	63	(60)	36	5	20	50	2.3
				ADR-48-20-020Y	20	2	15	64	(60)	37	5	20	50	2.3
				ADR-48-25-020Y	25	1.3	10	65	(60)	40	5	20	50	2.4
				ADR-48-30-010Y	30	1	8	65	(60)	40	5	20	50	2.4

■形状・寸法 Shape · Dimension

Fig.1



■インピーダンス特性 Impedance Characteristics



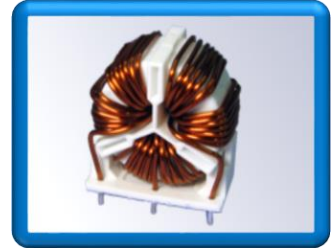
製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。
記載内容は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR-25 series [3相 / Three phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス
Large inductance and small size.

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■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, 100MΩmin.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

コア Core	相 Phase	形状 Shape	品番 Part No	定格電流 Rated	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	ΦE	Φd		
Mn-Zn Ferrite	3相 Three	縦型台座	1	ADR-25-06-010MSDJ-A	6	1	20	33	34	26	5	12.5	18	-	1	
				ADR-25-08-010MSDJ	8	1	20	37	38	29	4	15	22	-	1.1	
				ADR-25-20-0R17MSDJ	20	0.17	5	37	38	29	5	15	22	-	1.6	
			横型台座	2	ADR-25-03-030MYJ	3	3	100	39	-	29	5	-	-	30	0.65
				ADR25H03-050MYJ	3	5	85	36	-	25	5	-	-	30	0.8	
				ADR-25-05-0R5MYJ	5	0.5	20	36	-	26	5	-	-	30	1	
				ADR-25-05-010MYJ	5	1	30	36	-	25	5	-	-	30	1	
				ADR-25-05-020MYJ	5	2	40	36	-	26	5	-	-	30	1	
				ADR-25-10-0R5MYJ	10	0.5	12	36	-	27	5	-	-	30	1.3	
			3	ADR25M-120R15MY	16	0.15	5	34	-	24	4	10	-	25	1.6	
			2	ADR25H-16R21MY	16	0.21	5	36	-	25	5	-	-	30	1.6	

■形状・寸法 Shape · Dimension

Fig.1

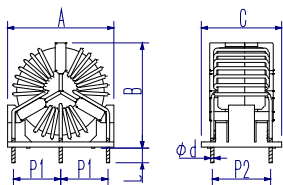


Fig.2

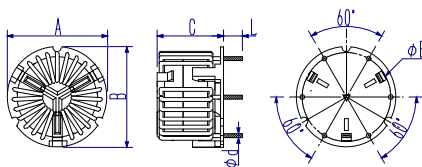
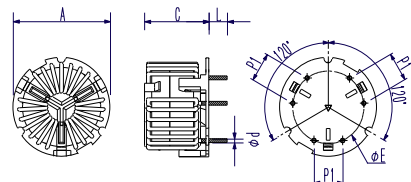
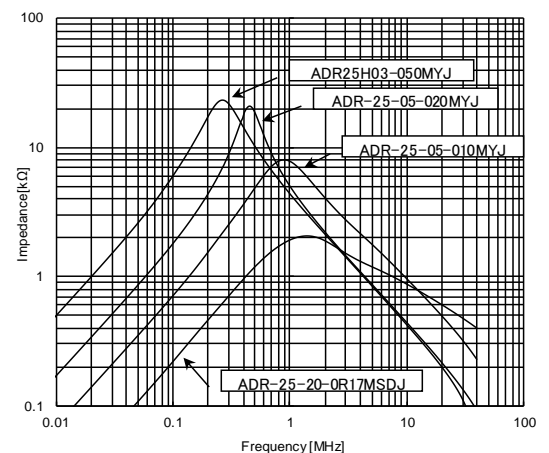


Fig.3



■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。

コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR-31 series [3相 / Three phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス
Large inductance and small size.

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■仕様 Specification

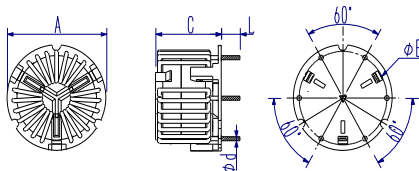
- ・定格電圧 [Rated Voltage]、AC/DC 250V
- ・使用温度範囲 [Operating Temperature Range]、-25~120°C
- ・絶縁耐圧 [Withstanding Voltage]、AC2000V 60sec. or AC2400V 1~2sec.(LINE to LINE)
- ・絶縁抵抗 [Insulation Resistance]、DC500V, 100M Ω min.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

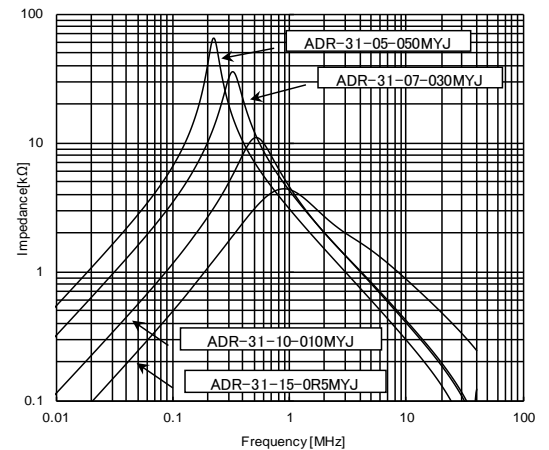
コア Core	相 Phase	形状 Shape	品番 Part No	定格電流 Rated	インダクタンス Inductance	直流抵抗 DCR	寸法(mm) Dimension					
				[A] max.	[mH] min.	[m Ω] max.	A max.	C max.	L	Φ E	Φ d	
Mn-Zn Ferrite	3相 Three	横型台座	1	ADR-31-05-050MYJ	5	5	55	43	32	5	36	1.1
				ADR31H-05075MYJ	5	7.5	47	43	32	5	36	1.1
				ADR-31-07-030MYJ	7	3	35	43	32	5	36	1.3
				ADR-31-10-010MYJ	10	1	15	46	36	5	36	1.5
				ADR31H-12010MYJ	12	1	8	44	33	5	36	1.7
				ADR-31-15-0R5MYJ	15	0.5	8	44	33	5	36	1.8

■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。

コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR-38 series [3相 / Three phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス
Large inductance and small size.

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■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, 100M Ω min.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

コア Core	相 Phase	形状 Shape		品番 Part No	定格電流 Rated	インダクタンス Inductance	直流抵抗 DCR	寸法(mm) Dimension							
		Fig.	[A] max.		[mH] min.	[m Ω] max.	A max.	B max.	C max.	L	P1	P2	ϕ E	ϕ d	
Mn-Zn Ferrite	3相 Three	縦型台座	1	ADR38M-10020MSDJ	10	2	14	50	54	32	5	20	25	-	1.5
				ADR38M-15017MSDJ	15	1.7	13	50	53	32	5	20	25	-	1.6
				ADR-38-20-0R9MSDJ	20	0.9	8	50	53	32	5	20	25	-	1.7
		横型台座	2	ADR-38-05-010MY	5	1	45	53	-	28	5	30	-	45	1
				ADR-38-05-050MY	5	5	95	53	-	29	5	30	-	45	1
				ADR-38-08-030MY	8	3	40	53	-	28	5	30	-	45	1.3
				ADR-38-10-010MY	10	1	20	54	-	30	5	30	-	45	1.3
				ADR-38-10-020MY	10	2	25	54	-	30	5	30	-	45	1.5

■形状・寸法 Shape · Dimension

Fig.1

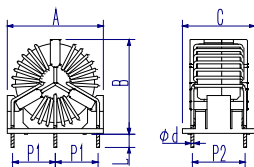
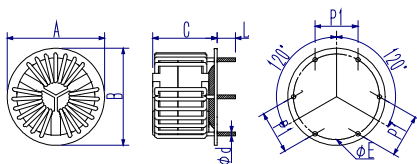
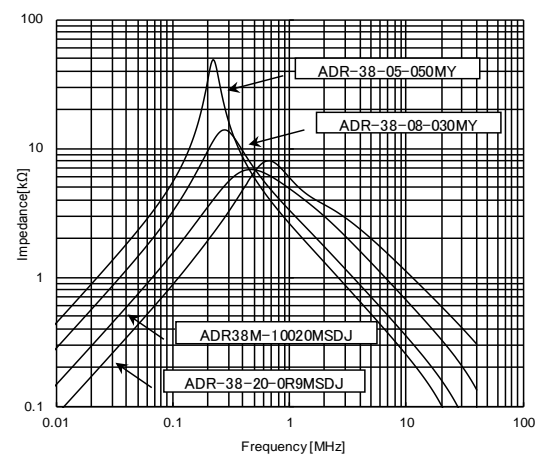


Fig.2



■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。

コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR-47、ADR47W series [3相 / Three phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス
Large inductance and small size.

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■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, 100MΩmin.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

コア Core	相 Phase	形状 Shape		品番 Part No	定格電流 Rated	インダクタンス Inductance	直流抵抗 DCR	寸法(mm) Dimension							
		Fig.	[A] max.		[mH] min.	[mΩ] max.	A max.	B max.	C max.	L	P1	P2	ΦE	Φd	
Mn-Zn Ferrite	3相 Three	縦型台座	1	ADR47M-25020MSDJ	25	2	9	72	65	37	4.5	30	29	-	2.3
			ADR47-15-020MY	15	2	20	65	-	40	5	30	-	56	2	
		横型台座	2	ADR47M-15030MY	15	3	15	65	-	37	5	30	-	56	1.8
				ADR-47-18-015MY	18	1.5	15	65	-	37	5	30	-	56	2.1
				ADR-47-20-010MY	20	1	8	65	-	39	5	30	-	56	2.3
				ADR-47-25-0R5MY	25	0.5	6	65	-	35	5	30	-	56	2.5
		縦型台座	1	ADR47W-35R30MSD	35	0.3	2	82	75	60	4.5	35	50	-	2.5x2

■形状・寸法 Shape · Dimension

Fig.1

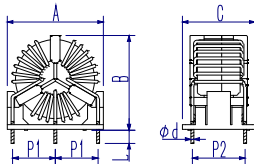
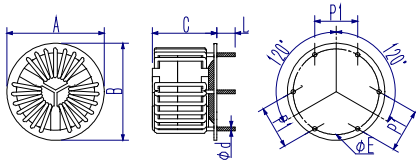
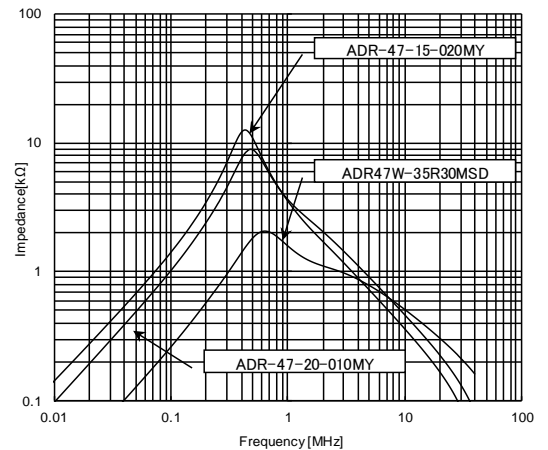


Fig.2



■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。

コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR-50、ADR-60 series [3相 / Three phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス
Large inductance and small size.

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■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, 100M Ω min.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

コア Core	相 Phase	形状 Shape		品番 Part No	定格電流 Rated	インダクタンス Inductance	直流抵抗 DCR	寸法(mm) Dimension							
		Fig.			[A] max.	[mH] min.	[m Ω] max.	A max.	B max.	C max.	L	P1	P2	ϕ E	ϕ d
Mn-Zn Ferrite	3相 Three	横型台座	1	ADR-50-10-030MY	10	3	35	75	-	50	10	30	-	56	1.5
				ADR-50-15-020MY	15	2	25	75	-	50	10	30	-	56	1.8
				ADR-50-20-010MY	20	1	10	75	-	50	10	30	-	56	2.3
				ADR-50-20-020MY	20	2	15	75	-	50	10	30	-	56	2
				ADR-50-25-010MY	25	1	8	75	-	50	10	30	-	56	2.4
		縦型台座	2	ADR-60-35-R75MSD	35	0.75	3	102	87	67	4.5	42.5	50	-	2.6x2

■形状・寸法 Shape · Dimension

Fig.1

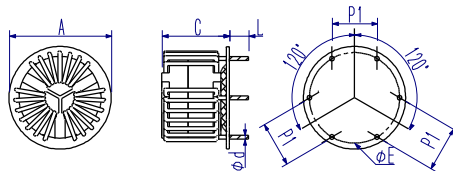
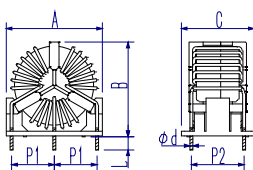
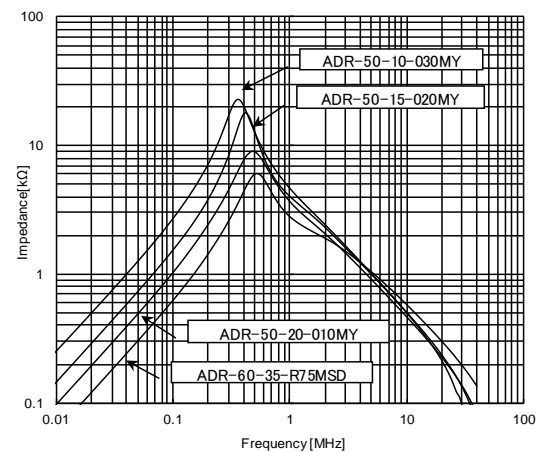


Fig.2



■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。

コモンモードチョークコイル / Common mode choke coil ADR-47 series [4相 / Four phase]

■特徴 Features

小型で大インダクタンス
Large inductance and small size.

優れた周波数特性
Excellent frequency characteristics.



■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, 100M Ω min.(LINE to LINE)

[目次に戻る](#)

コア Core	相 Phase	形状 Shape	品番 Part No	定格電流 Rated	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	Φ d	
Mn-Zn Ferrite	4相 Four	縦型台座	1	ADR-47-14-0R9FD	14	0.9	9	67	63.5	35	5	15	25	1.8
			2	ADR-47-15-R02FD	15	0.025	5	67	63.5	35	5	15	25	1.8

■形状・寸法 Shape · Dimension

Fig.1

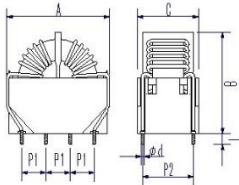
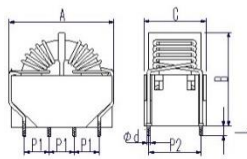


Fig.2



■インピーダンス特性 Impedance Characteristics

