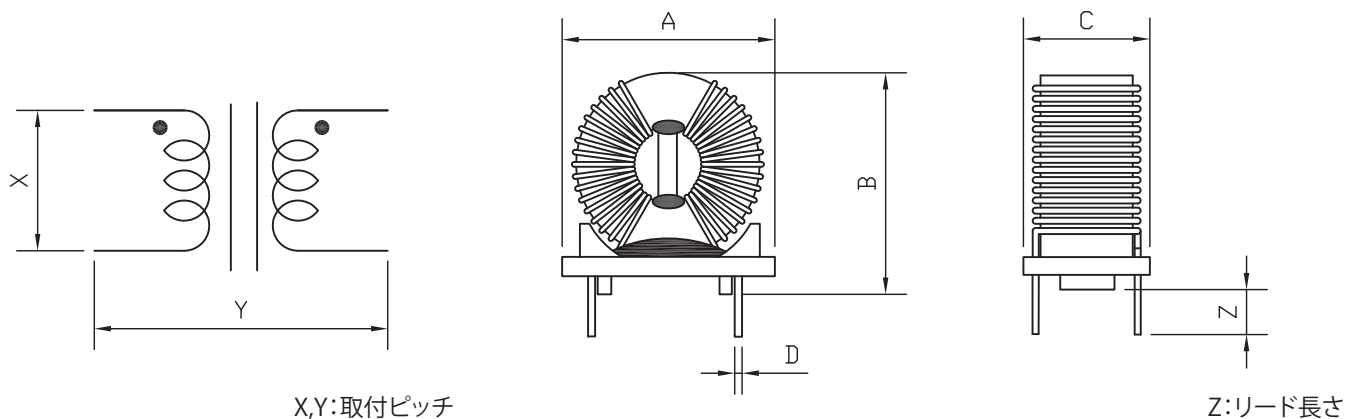


コモンモードチョークコイル(縦型・フェライトコア・丸線・単相)

- 定格電流: ~21A
- 小型
- 良好なインピーダンス周波数特性



型番	インダクタンス [mH] (typ) ①	直流抵抗 mΩ ± 15% ②	定格電流 [A] (TA=50°C) ③	共振周波数 [kHz] (typ)	寸法 [mm] (typ)						
					X	Y	Z	A	B	C	D
CM-14-05-035-8M3-V	8.3	187.4	1.0	570	8.0	10.0	4.0	16.2	19.2	10.7	0.8
CM-14-05-040-6M3-V	6.3	129.0	1.3	650	8.0	10.0	4.0	15.8	19.2	10.7	0.8
CM-14-05-050-4M0-V	4.0	67.0	2.1	880	8.0	10.0	4.0	16.2	19.4	11.3	0.8
CM-14-10-030-23M-V	22.8	300.0	0.73	310	8.0	10.0	4.0	16.0	18.8	11.0	0.8
CM-14-10-035-17M-V	16.6	193.7	1.0	420	8.0	10.0	4.0	16.2	19.1	10.7	0.8
CM-14-10-040-13M-V	12.5	131.9	1.3	470	8.0	10.0	4.0	16.5	19.3	10.7	0.8
CM-14-10-050-8M0-V	8.0	72.4	2.1	780	8.0	10.0	4.0	16.8	19.8	10.9	0.8
CM-18-05-050-9M9-V	9.9	117.5	2.1	440	9.5	15	4.0	20.4	23.3	13.2	0.8
CM-18-05-060-6M0-V	6.0	65.7	2.9	580	9.5	15	4.0	20.5	24.1	14.0	0.8
CM-18-05-070-3M7-V	3.7	39.7	4.0	740	9.5	15	4.0	20.9	23.9	14.2	0.8
CM-18-05-080-2M4-V	2.4	25.0	5.2	940	9.5	15	4.0	21.0	23.7	14.2	0.8
CM-18-10-045-27M-V	27.0	166.8	1.7	280	9.5	15	4.0	20.6	23.5	14.2	0.8
CM-18-10-050-20M-V	19.7	119.0	2.1	370	9.5	15	4.0	21.1	23.3	13.2	0.8
CM-18-10-055-14M-V	14.4	85.3	2.5	470	9.5	15	4.0	20.6	23.5	13.5	0.8
CM-18-10-060-12M-V	12.0	67.0	2.9	630	9.5	15	4.0	21.6	24.0	13.6	0.8
CM-18-10-070-6M8-V	6.8	39.1	4.0	830	9.5	15	4.0	20.8	24.0	13.6	0.8
CM-18-10-080-4M7-V	4.7	24.1	5.2	1150	9.5	15	4.0	21.5	23.6	14.6	0.8
CM-22-05-055-17M-V	16.7	156.3	2.5	270	12	10	4.0	25.5	29.0	17.0	1.0
CM-22-05-060-12M-V	12.1	110.2	2.9	340	12	10	4.0	25.5	29.7	17.0	1.0
CM-22-05-070-8M3-V	8.3	68.2	4.0	410	12	10	4.0	25.8	30.0	18.0	1.0
CM-22-05-080-6M3-V	6.3	46.4	5.2	460	12	10	4.0	26.3	29.6	17.6	1.0
CM-22-05-090-4M5-V	4.5	32.0	6.6	530	12	10	4.0	25.6	30.0	18.2	1.0
CM-22-05-100-3M3-V	3.3	22.6	8.2	580	12	10	4.0	26.5	29.3	18.6	1.0

コモンモードチョークコイル(縦型・フェライトコア・丸線・単相)

型番	インダクタンス [mH] (typ) ①	直流抵抗 mΩ±15% ②	定格電流 [A] (TA=50℃) ③	共振周波数 [kHz] (typ)	寸法 [mm] (typ)						
					X	Y	Z	A	B	C	D
CM-22-10-050-41M-V	41.3	204.7	2.1	170	12	10.0	4.0	25.8	28.7	17.2	1.0
CM-22-10-055-33M-V	33.4	152.7	2.5	190	12	10.0	4.0	25.8	28.9	17.6	1.0
CM-22-10-060-24M-V	24.3	110.2	2.9	250	12	10.0	4.0	25.5	28.7	17.2	1.0
CM-22-10-070-17M-V	16.5	67.7	4.0	310	12	10.0	4.0	25.9	28.8	17.8	1.0
CM-22-10-080-13M-V	12.5	44.5	5.2	380	12	10.0	4.0	26.2	29.3	18.0	1.0
CM-22-10-090-9M0-V	9.0	32.8	6.6	480	12	10.0	4.0	25.8	28.5	18.9	1.0
CM-22-10-100-6M6-V	6.6	22.7	8.1	580	12	10.0	4.0	26.8	29.4	19.0	1.0
CM-25-05-060-22M-V	22.0	147.2	2.9	230	15.0	15.0	4.0	30.2	34.2	19.0	1.0
CM-25-05-080-8M8-V	8.8	54.5	5.2	370	15.0	15.0	4.0	30.2	34.7	18.6	1.0
CM-25-05-100-5M9-V	5.9	30.1	8.1	470	15.0	15.0	4.0	30.2	34.8	19.0	1.0
CM-25-05-120-2M7-V	2.7	14.6	11.8	640	15.0	15.0	4.0	30.2	34.6	20.0	1.0
CM-25-05-140-1M8-V	1.8	9.0	16.0	680	15.0	15.0	4.0	30.2	34.8	20.0	1.0
CM-25-05-160-1M2-V	1.2	6.0	20.9	1040	15.0	15.0	4.0	30.2	35.2	18.7	1.0
CM-25-10-060-44M-V	44.1	144.7	2.9	150	15.0	15.0	4.0	30.2	34.8	18.7	1.0
CM-25-10-070-24M-V	24.3	80.0	4.0	230	15.0	15.0	4.0	30.2	35.2	20.0	1.0
CM-25-10-080-18M-V	17.7	53.2	5.2	280	15.0	15.0	4.0	30.2	34.8	20.0	1.0
CM-25-10-090-14M-V	14.2	39.4	6.6	310	15.0	15.0	4.0	30.2	34.4	20.0	1.0
CM-25-10-100-12M-V	11.8	29.2	8.1	350	15.0	15.0	4.0	30.2	34.5	20.0	1.0
CM-25-10-120-5M4-V	5.4	14.3	11.8	530	15.0	15.0	4.0	30.2	35.2	20.0	1.0
CM-25-10-140-3M5-V	3.5	9.0	16.0	920	15.0	15.0	4.0	30.2	35.2	20.0	1.0
CM-25-10-160-2M4-V	2.4	6.0	20.9	690	15.0	15.0	4.0	30.2	35.2	20.0	1.0

①インダクタンス測定条件: 10kHz, 0.1V

②直流抵抗は+25℃での値

③定格電流条件下で製品の温度上昇は45℃以下

④定格電圧および周波数: 250V, 50/60Hz

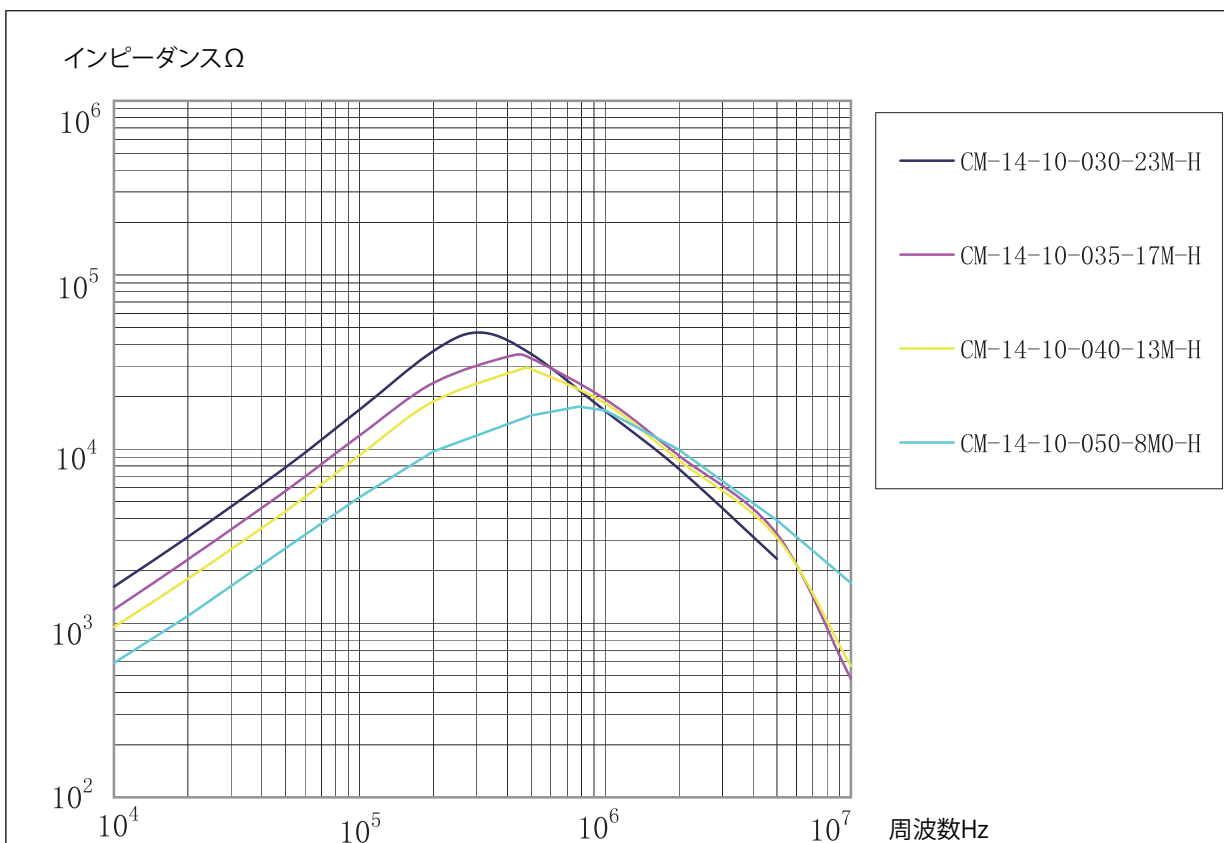
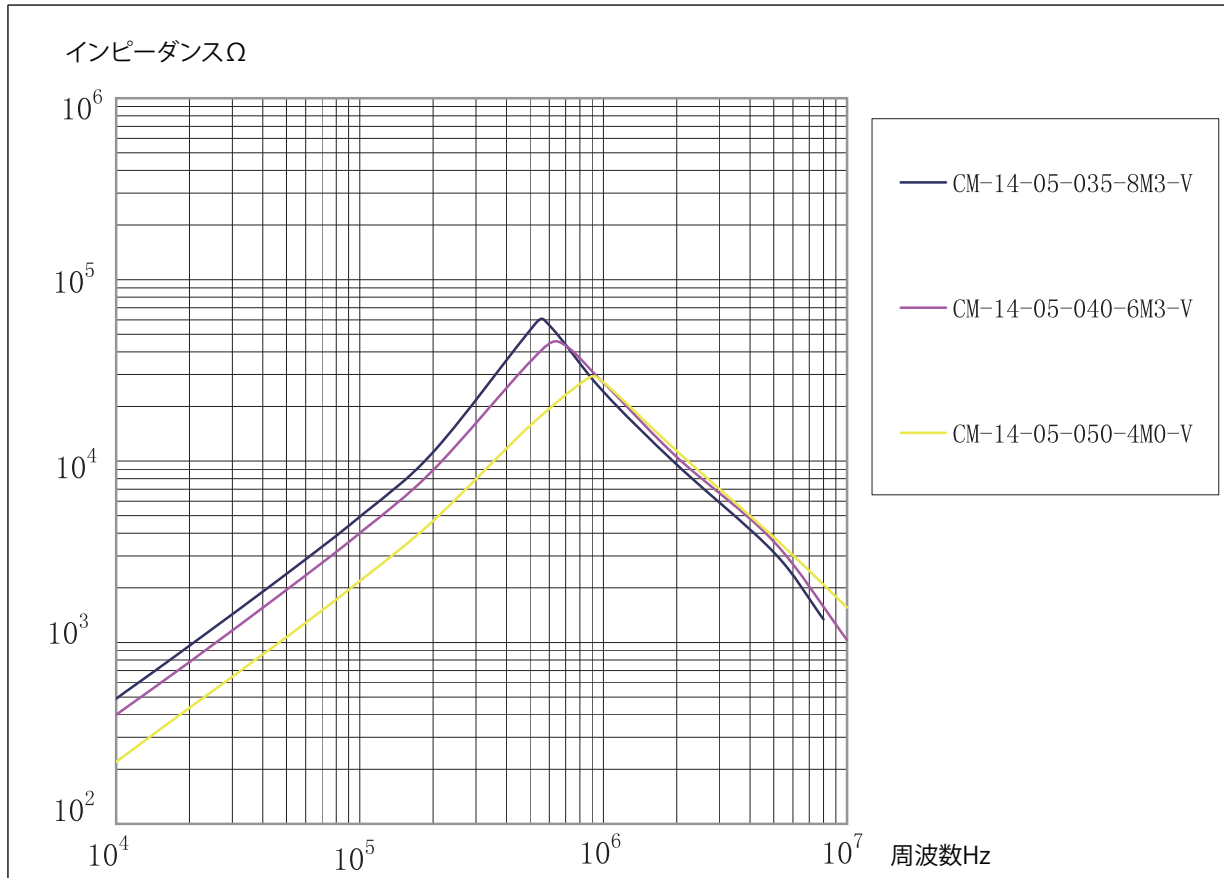
⑤耐電圧条件: 2000V, 50/60Hz, 2sec

⑥絶縁抵抗条件: 500Vdc, 100MΩ以上

Endela

コモンモードチョークコイル(縦型・フェライトコア・丸線・単相)

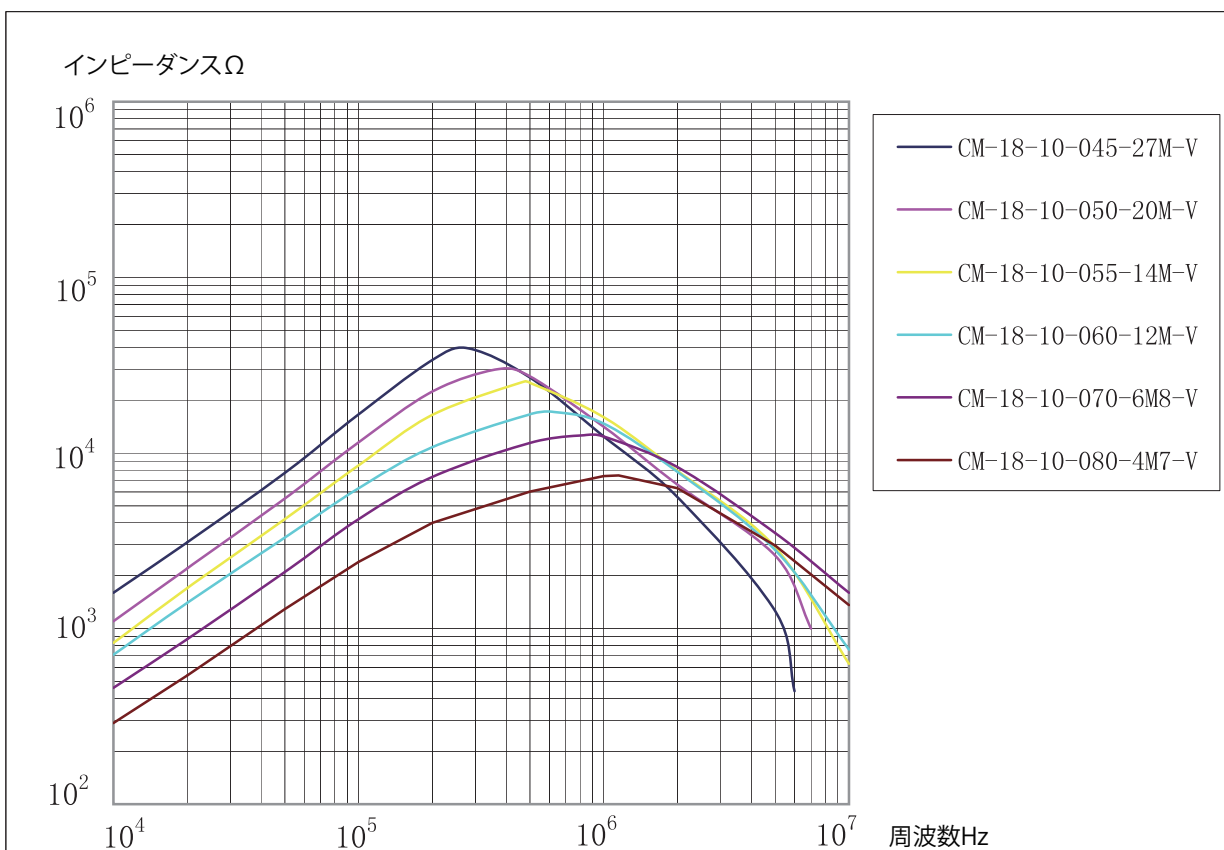
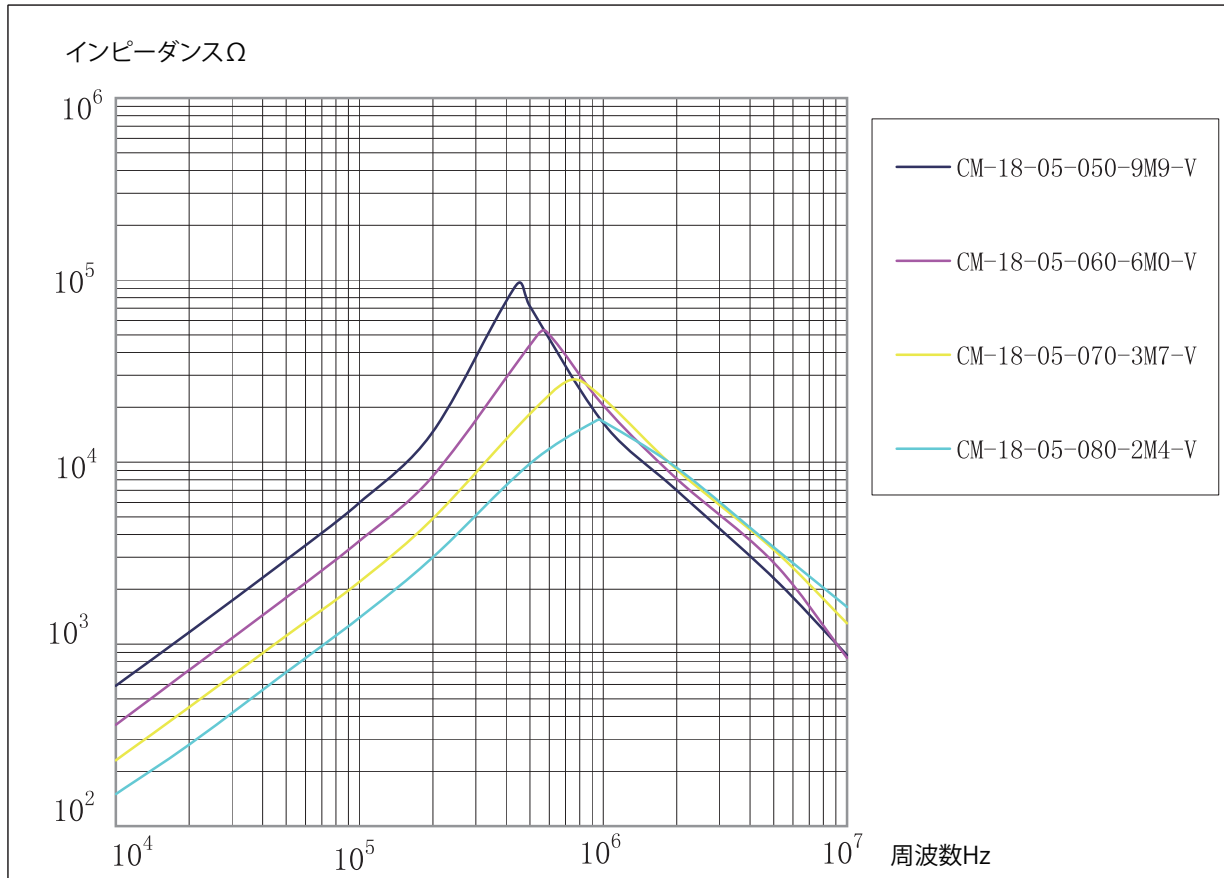
インピーダンス特性(型番CM-14~)



Endela

コモンモードチョークコイル(縦型・フェライトコア・丸線・単相)

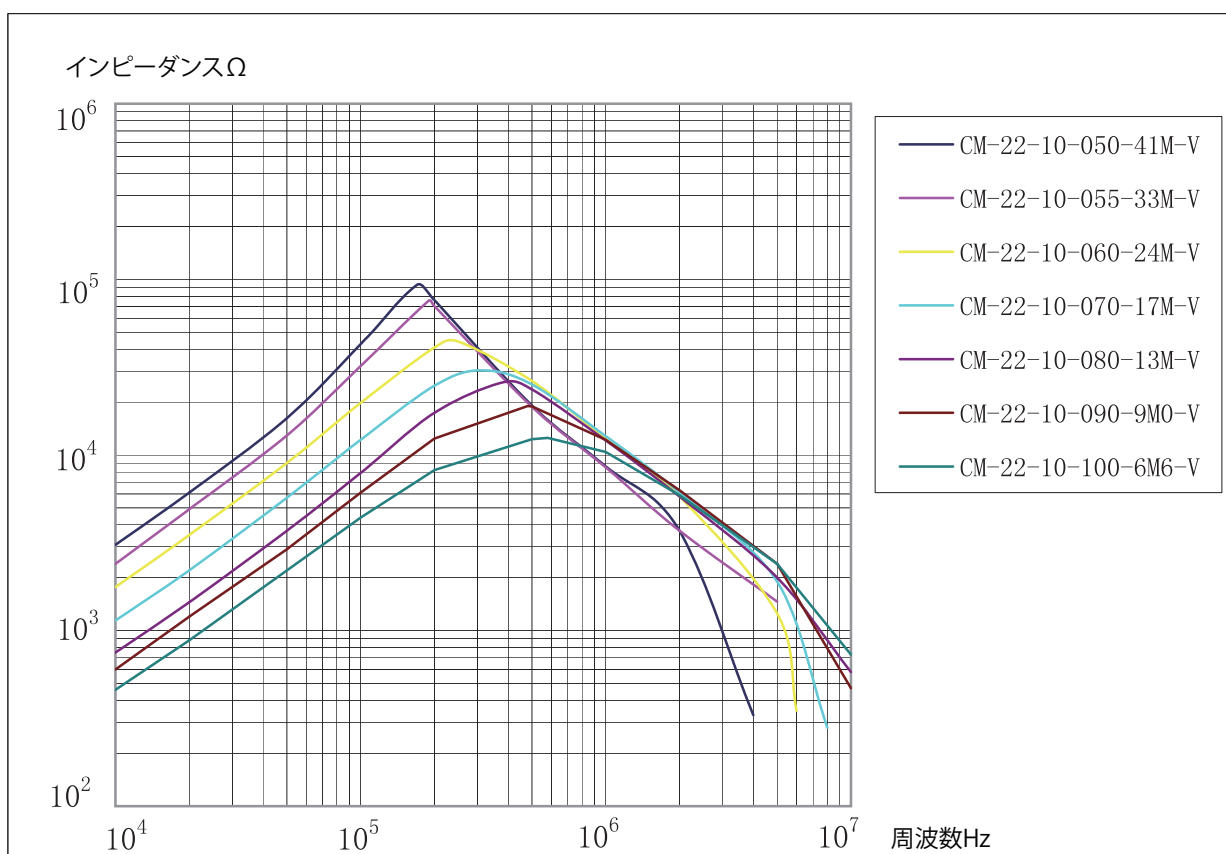
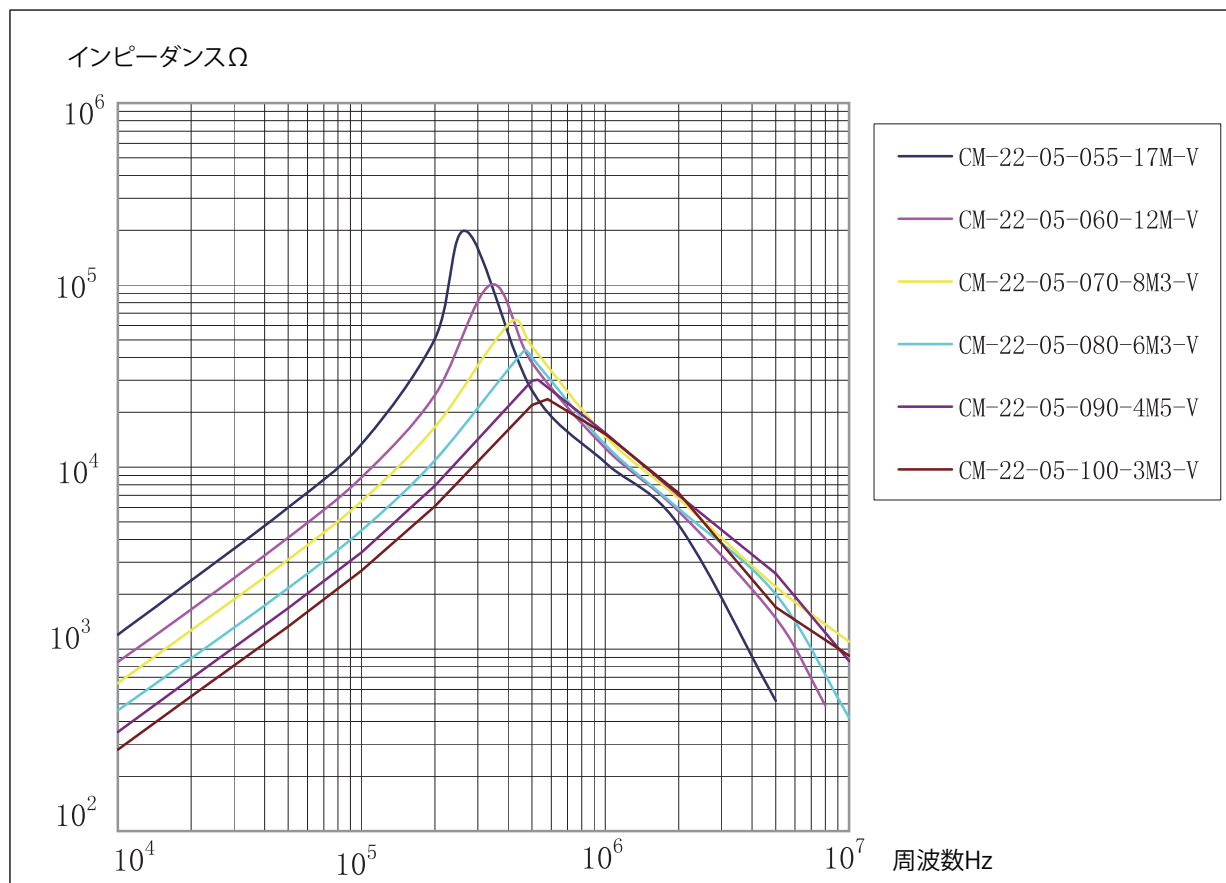
インピーダンス特性(型番CM-18～)



Endela

コモンモードチョークコイル(縦型・フェライトコア・丸線・単相)

インピーダンス特性(型番CM-22～)



Endela

コモンモードチョークコイル(縦型・フェライトコア・丸線・単相)

インピーダンス特性(型番CM-25～)

