

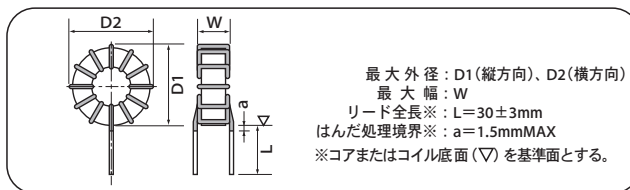
CMシリーズ

■主な用途

- スイッチング電源出力平滑用
- ノーマルモードノイズ対策

■特長

- フェライトチョーク比で小形化を実現。
- ケイ素鋼板チョーク比で高周波鉄損を低減。
- ダスト系チョーク比で直流重畳特性、温度特性が優れている。
- 漏洩磁束の方向が1方向に限られるので部品の近接配置に有利。



コイル品番	コア品番	定格電流 [A]	ピーク電流 [A]	インダクタンス (10kHz)		最大直流抵抗 [mΩ]	巻線仕様 Φ-パラ	最大外形寸法			電流重畳特性 グラフ
				0A [μH]	定格 [μH]			D1 [mm]	D2 [mm]	W [mm]	
LACM002601G3-V0E	LNC181210G	2	2.8	645	600	190	0.6-1P	23.5	24.0	16.0	1
LACM003401G3-V0E		3	4.2	420	400	92	0.8-1P	24.5	25.0	17.5	
LACM004201G3-V0E		4	5.7	209	200	51	0.9-1P	24.5	25.0	16.5	
LACM006101G3-V0E		6	8.5	110	100	24	0.8-2P	24.5	25.0	17.5	
LACM008700G3-V0E		8	11.3	85	70	17	0.9-2P	25.0	25.5	19.0	
LACM002401G4-V0E	LNC191305G	2	2.8	425	400	190	0.6-1P	24.5	25.0	12.5	2
LACM003251G4-V0E		3	4.2	265	250	87	0.8-1P	25.5	26.0	13.5	
LACM004101G4-V0E		4	5.7	110	100	43	0.9-1P	25.5	26.0	13.0	
LACM006500G4-V0E		6	8.5	55	50	20	0.8-2P	25.5	26.0	14.0	
LACM008300G4-V0E		8	11.3	33	30	13	0.9-2P	26.0	26.5	14.0	
LACM010150G4-V0E		10	14.1	18	15	8	1.0-2P	26.5	27.0	13.5	
LACM001152G6-V0E	LNC221310G	1	1.4	1530	1500	390	0.5-1P	27.0	27.5	15.5	3
LACM002102G6-V0E		2	2.8	1050	1000	230	0.6-1P	27.5	28.0	16.0	
LACM003601G6-V0E		3	4.2	690	600	110	0.8-1P	28.0	28.5	18.0	
LACM004301G6-V0E		4	5.7	339	300	59	0.9-1P	28.5	29.0	17.0	
LACM005151G6-V0E		5	7.1	165	150	34	1.0-1P	28.5	29.0	17.5	
LACM006151G6-V0E	LNC221310G	6	8.5	171	150	27	0.8-2P	28.0	28.5	17.5	4
LACM010500G6-V0E		10	14.1	60	50	11	1.0-2P	28.5	29.0	18.0	
LACM015150G6-V0E		15	21.2	17	15	5	1.0-3P	28.5	29.0	17.5	
LACM020150G6-V0E		20	28.3	17	15	4	1.0-4P	29.0	29.5	18.5	
LACM010700G6-V0E		10	14.1	85	70	13	1.0-2P	29.5	30.0	18.5	

*0A時のインダクタンスは参考値です。

コイル品番	コア品番	定格電流 [A]	ピーク電流 [A]	インダクタンス (10kHz)		最大直流抵抗 [mΩ]	巻線仕様 Φ-パラ	最大外形寸法			電流重畳特性グラフ
				0A [μH]	定格 [μH]			D1 [mm]	D2 [mm]	W [mm]	
LACM004401G7-V0E	LNC251510G	4	5.7	420	400	77	0.9-1P	32.0	32.5	18.0	5
LACM006201G7-V0E		6	8.5	207	200	35	0.8-2P	32.0	32.5	18.0	
LACM006261G7-V0E		6	8.5	270	260	41	0.8-2P	32.0	32.5	18.5	
LACM008151G7-V0E		8	11.3	160	150	24	0.9-2P	32.5	33.0	18.5	
LACM010121G7-V0E		10	14.1	140	120	19	1.0-2P	33.0	33.5	19.5	
LACM010101G7-V0E		10	14.1	110	100	16	1.0-2P	32.5	33.0	18.5	
LACM008191G7-V0E	LNC251510G	8	11.3	215	190	33	0.9-2P	32.5	33.0	19.5	6
LACM015300G7-V0E		15	21.2	35	30	7	1.0-3P	32.5	33.0	19.0	
LACM015500G7-V0E		15	21.2	55	50	9	1.0-3P	33.0	33.5	19.5	
LACM020300G7-V0E		20	28.3	35	30	6	1.0-4P	33.0	33.5	20.0	
LACM025200G7-V0E		25	35.4	26	20	4	1.0-5P	33.5	34.0	20.0	
LACM030130G7-V0E		30	42.4	16	13	3	1.0-6P	34.0	34.5	20.0	
LACM002192G8-V0E	LNC251515G	2	2.8	1940	1900	390	0.6-1P	31.0	31.5	22.5	7
LACM005301G8-V0E		5	7.1	306	300	58	1.0-1P	33.0	33.5	24.5	
LACM010151G8-V0E		10	14.1	170	150	22	1.0-2P	33.0	33.5	25.5	
LACM015700G8-V0E		15	21.2	75	70	11	1.0-3P	33.5	34.0	26.0	
LACM020400G8-V0E		20	28.3	45	40	7	1.0-4P	33.5	34.0	26.0	
LACM025250G8-V0E		25	35.4	27	25	5	1.0-5P	33.5	34.0	26.5	
LACM003102G9-V0E	LNC322010G	3	4.2	1070	1000	170	0.8-1P	39.0	39.5	19.0	8
LACM006301G9-V0E		6	8.5	335	300	48	0.8-2P	39.5	40.0	19.0	
LACM008251G9-V0E		8	11.3	289	250	37	0.9-2P	39.5	40.0	19.0	
LACM010191G9-V0E		10	14.1	220	190	21	1.1-2P	41.0	41.5	21.0	
LACM015850G9-V0E		15	21.2	100	85	10	1.3-2P	41.0	41.5	21.5	
LACM020450G9-V0E		20	28.3	55	45	7	1.2-3P	41.0	41.5	21.5	
LACM030200G9-V0E		30	42.4	23	20	3	1.3-4P	42.0	42.5	22.0	

*0A 時のインダクタンスは参考値です。

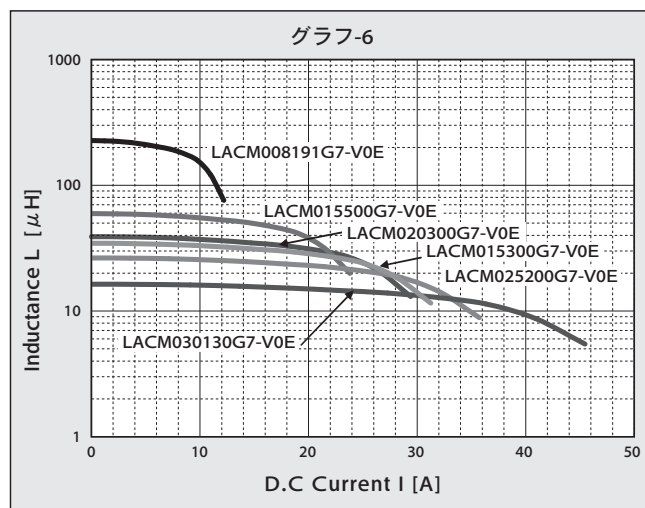
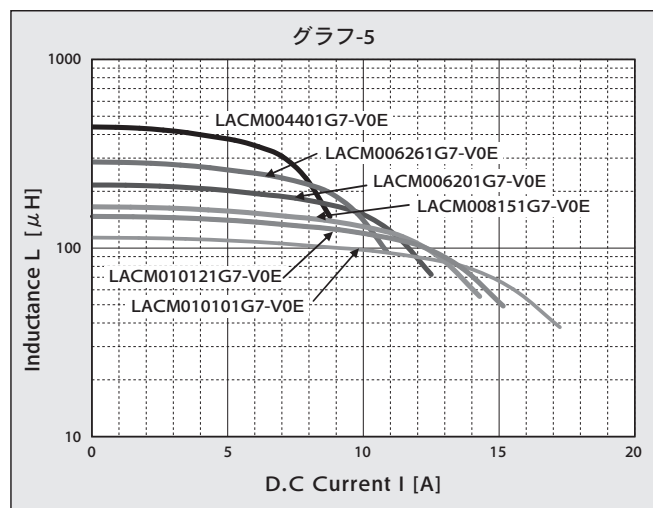
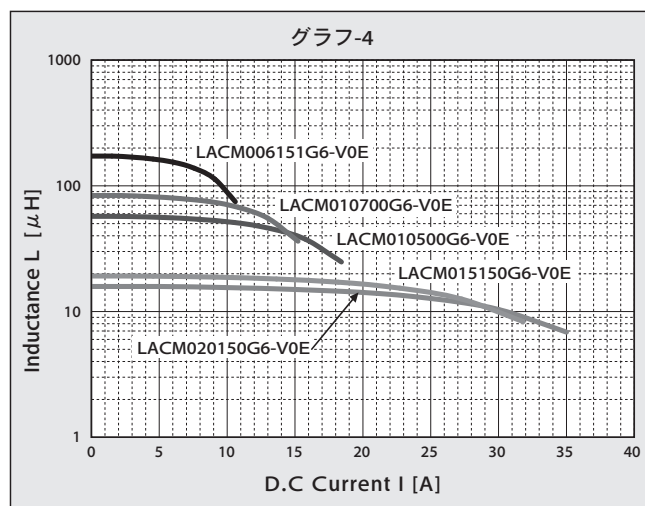
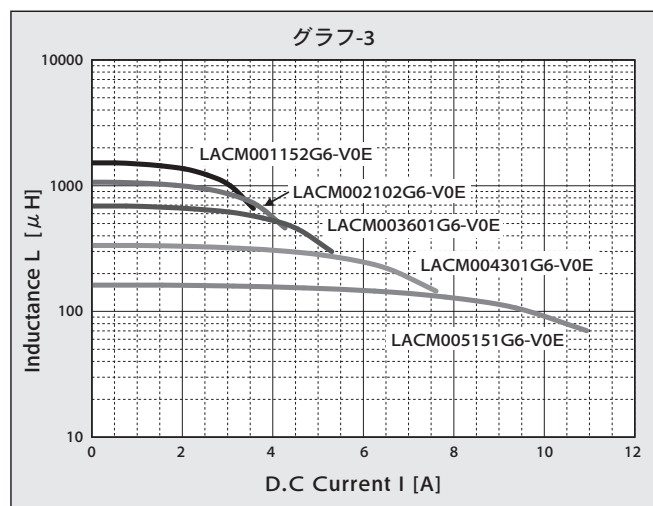
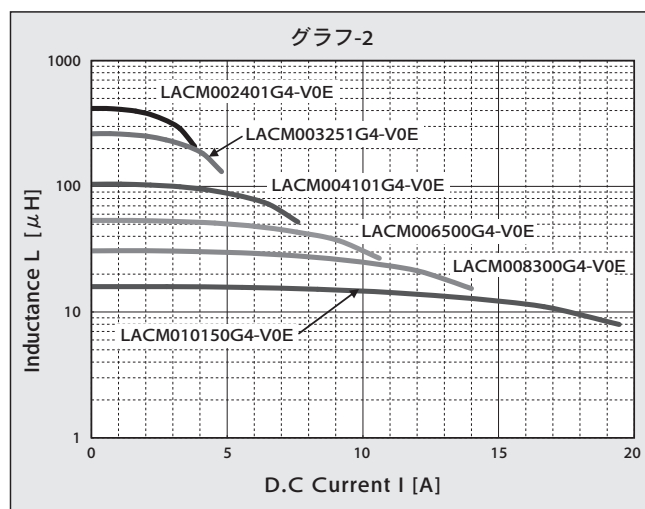
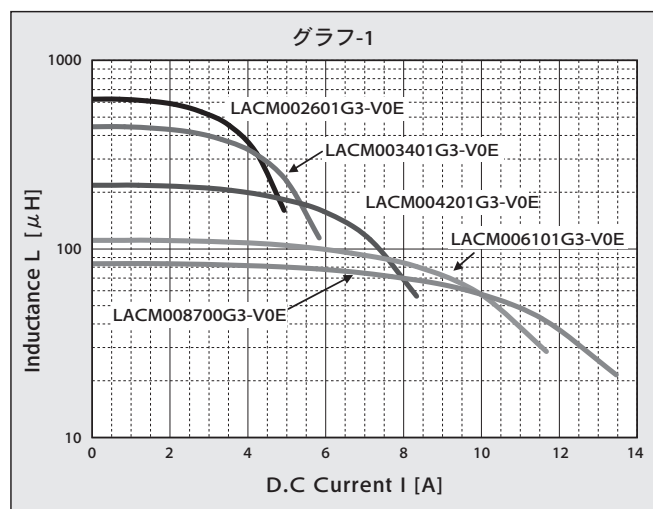
コイル品番	コア品番	定格電流 [A]	ピーク電流 [A]	インダクタンス (10kHz)		最大直流抵抗 [mΩ]	巻線仕様 Φ-パラ	最大外形寸法			電流重畳特性グラフ
				0A [μH]	定格 [μH]			D1 [mm]	D2 [mm]	W [mm]	
LACM006501G0-V0E	LNC372310G	6	8.5	569	500	61	0.8-2P	44.0	44.5	19.5	9
LACM010201G0-V0E		10	14.1	255	200	27	1.0-2P	45.0	45.5	20.0	
LACM015900G0-V0E		15	21.2	135	90	13	1.0-3P	45.0	45.5	20.0	
LACM020500G0-V0E		20	28.3	70	50	8	1.0-4P	45.0	45.5	20.5	
LACM025300G0-V0E		25	35.4	38	30	6	1.0-5P	45.0	45.5	20.0	
LACM030250G0-V0E		30	42.4	35	25	5	1.0-6P	45.5	46.0	20.5	
LACM035150G0-V0E		35	49.5	18	15	4	1.0-7P	45.5	46.0	20.5	
LACM004102GJ-V0E	LNC372315G	4	5.7	1080	1000	140	0.9-1P	44.0	44.5	23.0	10
LACM010301GJ-V0E		10	14.1	380	300	31	1.0-2P	45.0	45.5	25.0	
LACM015121GJ-V0E		15	21.2	137	120	14	1.0-3P	45.5	46.0	25.5	
LACM020700GJ-V0E		20	28.3	83	70	12	1.0-4P	45.5	46.0	25.5	
LACM030300GJ-V0E		30	42.4	38	30	4	1.0-6P	45.5	46.0	26.0	
LACM025500GJ-V0E		25	35.4	60	50	7	1.0-5P	46.0	46.5	26.0	
LACM040150GJ-V0E		40	56.6	18	15	3	1.3-5P	46.0	46.5	26.5	
LACM015201GQ-V0E	LNC462715G	15	21.2	255	200	20	1.0-3P	54.0	54.5	26.0	11
LACM020101GQ-V0E		20	28.3	125	100	12	1.0-4P	54.5	55.0	25.5	
LACM035300GQ-V0E		35	49.5	35	30	5	1.0-7P	55.0	55.5	26.0	
LACM040200GQ-V0E		40	56.6	24	20	3	1.3-5P	55.5	56.0	26.0	
LACM010501GK-V0E	LNC462725G	10	14.1	530	500	44	1.0-2P	54.5	55.0	34.5	12
LACM015301GK-V0E		15	21.2	350	300	24	1.0-3P	55.0	55.5	36.0	
LACM020201GK-V0E		20	28.3	250	200	15	1.0-4P	55.0	55.5	36.0	
LACM015451GK-V0E		15	21.2	516	450	30	1.0-3P	55.5	56.0	36.5	
LACM025101GK-V0E		25	35.4	115	100	9	1.0-5P	55.5	56.0	35.5	
LACM030101GK-V0E		30	42.4	115	100	8	1.0-6P	55.5	56.0	36.5	
LACM035500GK-V0E		35	49.5	60	50	6	1.0-7P	56.0	56.5	36.5	

*0A 時のインダクタンスは参考値です。

CMシリーズ

◆インダクタンスの電流重畳特性

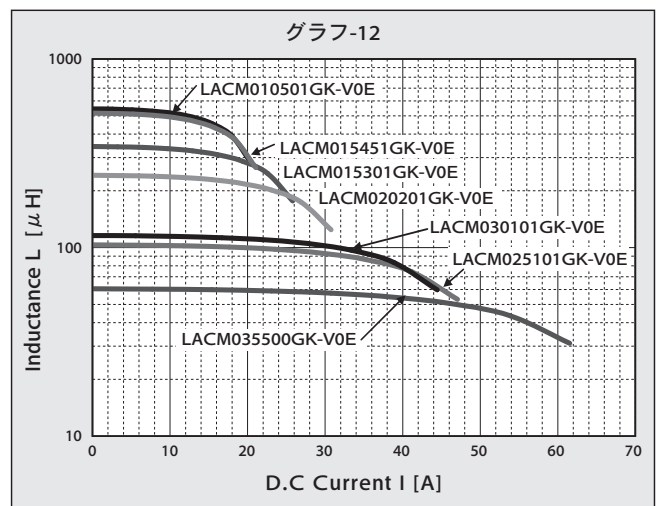
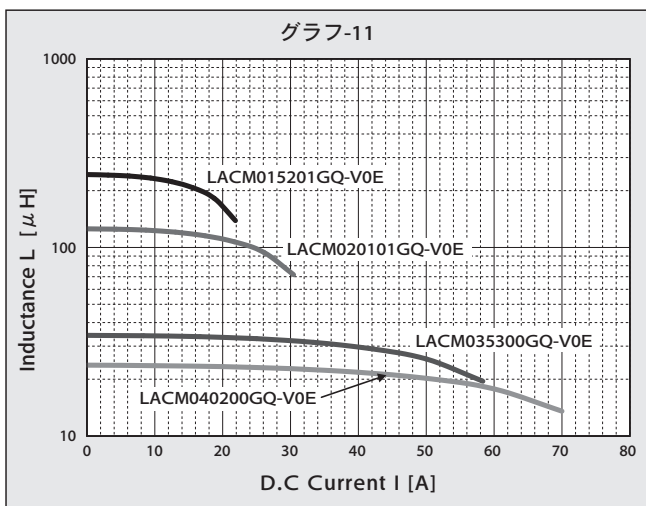
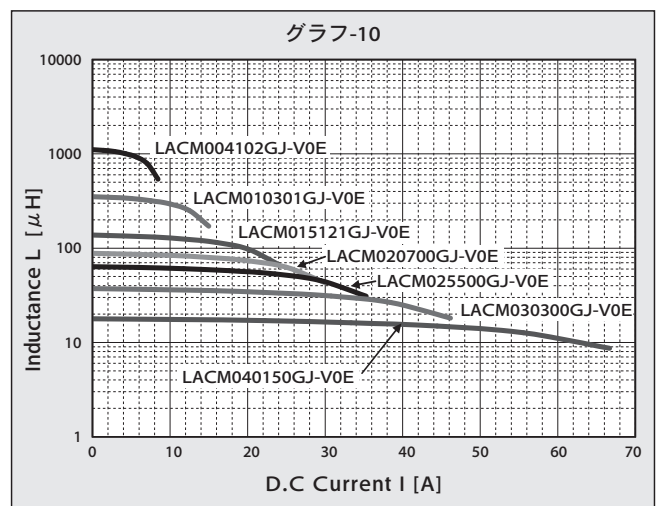
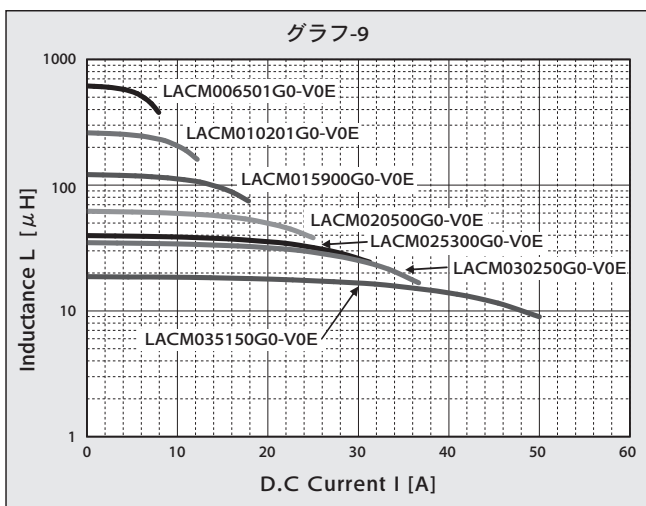
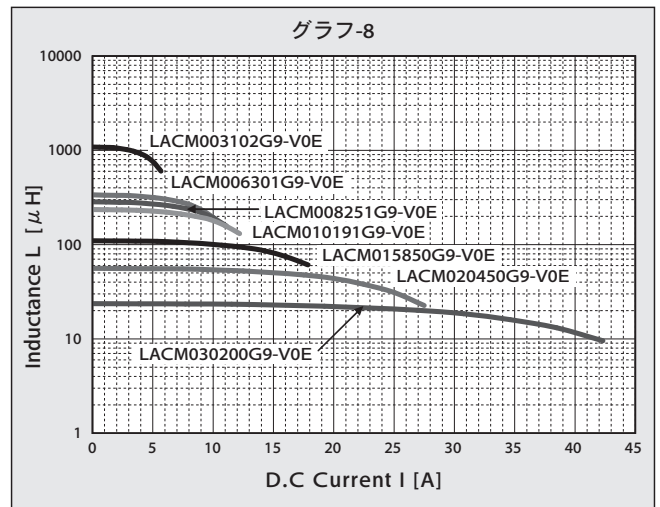
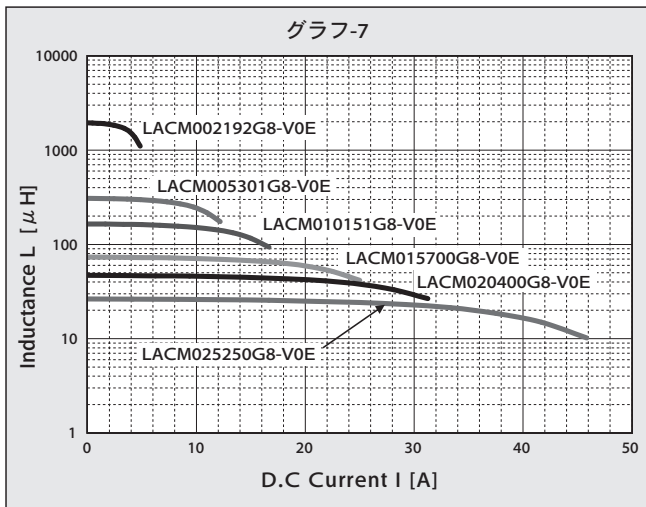
●周波数：10 [kHz]



CM シリーズ

◆インダクタンスの電流重畳特性

●周波数：10 [kHz]



- 製品を正しく安全にご利用していただき、トラブルや事故などを未然に防いでいただくため、ご使用前に必ず『使用上の注意事項』をよくお読みください。
- ご注文の際は当社の『納入仕様書』をご要求いただき、本カタログと合わせてご覧ください。各製品に個別の『使用上の注意事項』を記載する場合があります。
- このカタログに記載の製品は一般電子機器用に設計・製造されたものであり、人命に関わる用途、機器の故障・誤動作・不具合が人への生命や財産に損害を及ぼす恐れがある用途、または、社会的に大きな影響を与える恐れがある以下の様な特定用途で使用される場合、事前に当社窓口まで相談を頂き協議の上ご使用願います。①航空・宇宙機器②原子力機器③医療用機器④輸送用機器（自動車、列車、船舶等）⑤交通機関制御機器⑥防災・防犯機器⑦公共性の高い情報処理機器⑧海底機器⑨その他特定用途と考えられる機器
- このカタログや『納入仕様書』などに例として記載された回路は、当社製品の動作例・利用例を説明するために記載されたもので、実際にお客様が使用する機器システムにおける動作利用の可能性を保証するものではありません。これらの情報の使用に起因する故障・損害について、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。『納入仕様書』などに記載された特性を有する当社製品が、お客様の機器システムでの仕様に適しているかを確認し、判断するのはお客様であり、最終的にお客様の責任となります。万が一、当社製品が故障しても人身事故、火災事故などを生じさせないよう、お客様自身で冗長設計、誤動作防止設計などの安全設計をお願いいたします。
- 当社の製品を購入される際には、「日本ケミコン株式会社の正規販売網」であることを確認された上でご購入ください。正規販売網以外から購入した製品や、模倣品を使用したことに基づく不具合・損害につきましては、当社はその責任を負いかねます。尚、正規販売網以外で購入された製品に対する調査費用はお客様にてご負担をお願いします。
- 当社は製品の製造および納入を取りやめる権利を留保します。このカタログに含まれているすべての製品が、永続的に入手可能であることを当社は保証するものではありません。尚、お客様用の特定製品について前記内容と異なる取り決めが個別に交わされた場合には、この限りではありません。
- 当社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、万が一、製品が納入仕様書に適合しない場合には速やかに使用を中止し、当社にお問い合わせください。尚、補償に関しては納入仕様書に適合しない場合に限りましては、代替品の無償提供あるいは販売金額を上限とさせていただきます。また、当社ではトレーサビリティが取れるシステムを構築しておりますので、対象は該当ロット品限定とさせていただきます。

[アクセサリ](#)

[一般規格・使用上の注意](#)

[最小梱包単位](#)

[信頼性試験条件・カスタム仕様設計条件](#)

[コイル設計確認シート](#)