

CJD6045

AEC-Q200



■ 特長

- ・ 開磁路タイプ、大電流仕様
- ・ 電極付きコアの採用により耐たわみ、耐衝撃性に優れた構造
- ・ 電源用のチョークコイルとして最適
- ・ AEC-Q200対応
- ・ 使用温度範囲：-40℃～+125℃（自己発熱を含む）

磁気構造：

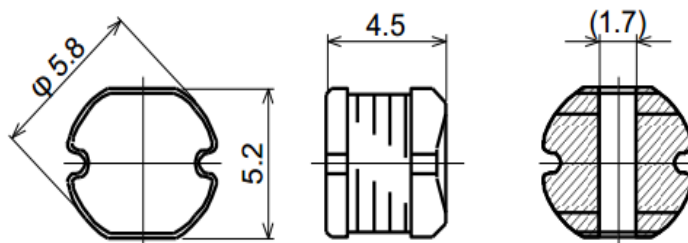


重量： 0.45 g

■ 用途

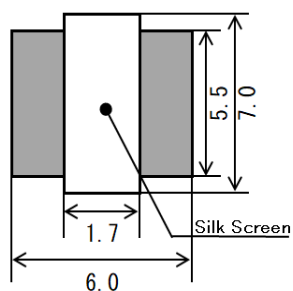
- ・ オーディオ・ビジュアル/カメラ
- ・ PC周辺機器/プリンタ
- ・ 家電/LED照明
- ・ その他/各種電源, 産業機器

■ 外形寸法



(単位：mm)

■ 推奨ランドパターン



(単位：mm)

■ 電氣的仕様

サガミ品番	インダクタンス (μ H)	直流抵抗		直流重量 許容電流 (A)	温度上昇 許容電流 (A)
		(m Ω)			
		max.	Typical		
CJD6045-1R2M	1.2 \pm 20%	0.0170	0.0130	4.50	3.90
CJD6045-1R6M	1.6 \pm 20%	0.0190	0.0150	4.00	3.50
CJD6045-2R0M	2 \pm 20%	0.0220	0.0170	3.70	3.10
CJD6045-2R7M	2.7 \pm 20%	0.0250	0.0200	3.30	2.90
CJD6045-3R0M	3 \pm 20%	0.0280	0.0210	3.00	2.80
CJD6045-3R6M	3.6 \pm 20%	0.0310	0.0240	2.70	2.60
CJD6045-4R3M	4.3 \pm 20%	0.0350	0.0270	2.50	2.50
CJD6045-5R1M	5.1 \pm 20%	0.0380	0.0290	2.35	2.45
CJD6045-5R6M	5.6 \pm 20%	0.0420	0.0320	2.25	2.40
CJD6045-6R2M	6.2 \pm 20%	0.0460	0.0350	2.05	2.30
CJD6045-7R5M	7.5 \pm 20%	0.0480	0.0370	1.95	2.20
CJD6045-8R2M	8.2 \pm 20%	0.0570	0.0440	1.90	2.00
CJD6045-9R1M	9.1 \pm 20%	0.0600	0.0470	1.75	1.95
CJD6045-100L	10 \pm 15%	0.0710	0.0550	1.65	1.75
CJD6045-120L	12 \pm 15%	0.0760	0.0580	1.60	1.70
CJD6045-150L	15 \pm 15%	0.0920	0.0710	1.30	1.55
CJD6045-180L	18 \pm 15%	0.110	0.0850	1.25	1.45
CJD6045-220K	22 \pm 10%	0.130	0.100	1.10	1.30
CJD6045-270K	27 \pm 10%	0.170	0.130	1.00	1.15
CJD6045-330K	33 \pm 10%	0.210	0.160	0.950	1.05
CJD6045-390K	39 \pm 10%	0.250	0.190	0.860	0.970
CJD6045-470K	47 \pm 10%	0.280	0.210	0.750	0.900
CJD6045-560K	56 \pm 10%	0.340	0.260	0.700	0.800
CJD6045-680K	68 \pm 10%	0.400	0.320	0.650	0.700
CJD6045-820K	82 \pm 10%	0.500	0.390	0.600	0.650
CJD6045-101K	100 \pm 10%	0.600	0.460	0.550	0.600
CJD6045-121K	120 \pm 10%	0.720	0.560	0.480	0.550
CJD6045-151K	150 \pm 10%	0.850	0.660	0.450	0.500
CJD6045-181K	180 \pm 10%	1.05	0.800	0.400	0.450
CJD6045-221K	220 \pm 10%	1.25	0.970	0.350	0.400
CJD6045-271K	270 \pm 10%	1.65	1.27	0.300	0.350
CJD6045-331K	330 \pm 10%	2.05	1.57	0.270	0.320
CJD6045-391K	390 \pm 10%	2.30	1.77	0.250	0.300
CJD6045-471K	470 \pm 10%	2.65	2.04	0.230	0.290
CJD6045-561K	560 \pm 10%	3.20	2.51	0.190	0.270
CJD6045-681K	680 \pm 10%	4.30	3.31	0.180	0.220
CJD6045-821K	820 \pm 10%	4.85	3.75	0.170	0.210
CJD6045-102K	1000 \pm 10%	5.60	4.32	0.140	0.200
CJD6045-122K	1200 \pm 10%	6.30	4.89	0.130	0.190
CJD6045-152K	1500 \pm 10%	8.55	6.57	0.120	0.160
CJD6045-182K	1800 \pm 10%	10.0	7.68	0.115	0.155
CJD6045-222K	2200 \pm 10%	11.2	8.62	0.110	0.150
CJD6045-272K	2700 \pm 10%	15.6	12.0	0.100	0.130
CJD6045-332K	3300 \pm 10%	16.8	12.8	0.0850	0.120

インダクタンス測定条件: 1kHz, 1V

直流重量許容電流: インダクタンスの減少が初期値から10%以内となる電流値

温度上昇許容電流: コアの表面温度上昇が40°C以下となる電流値



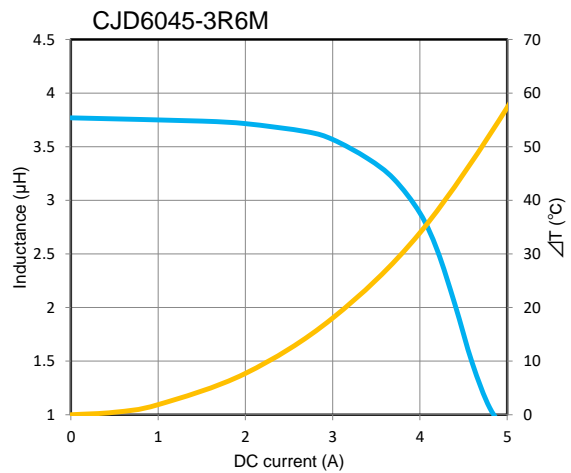
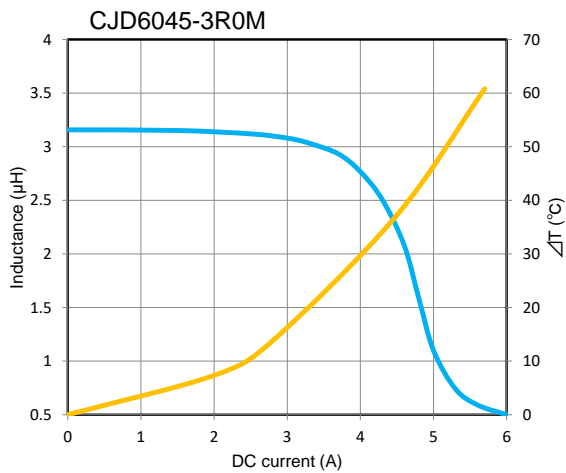
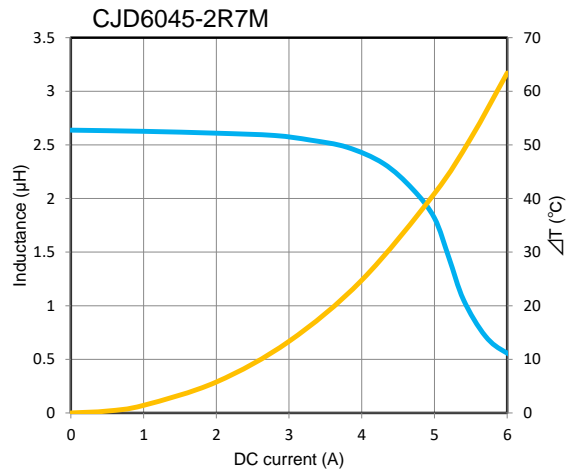
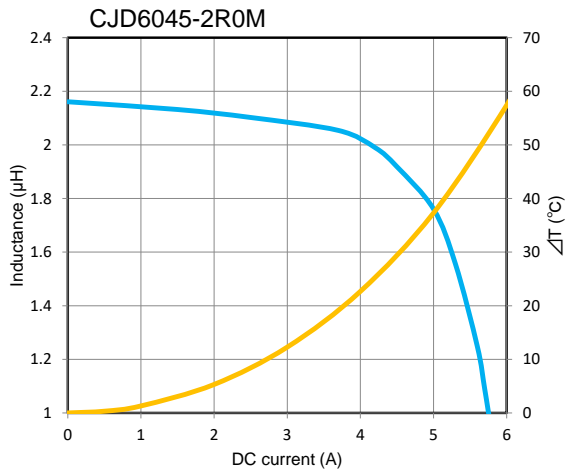
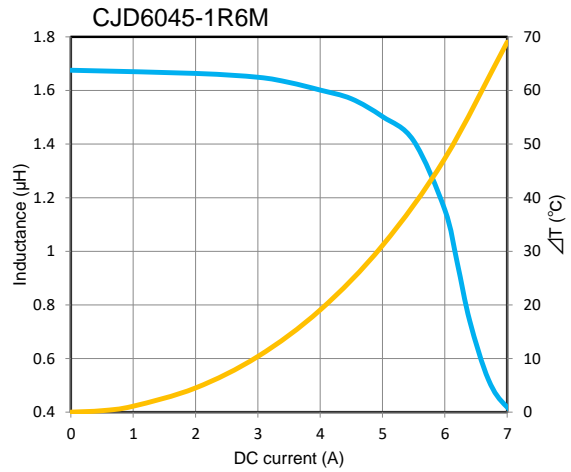
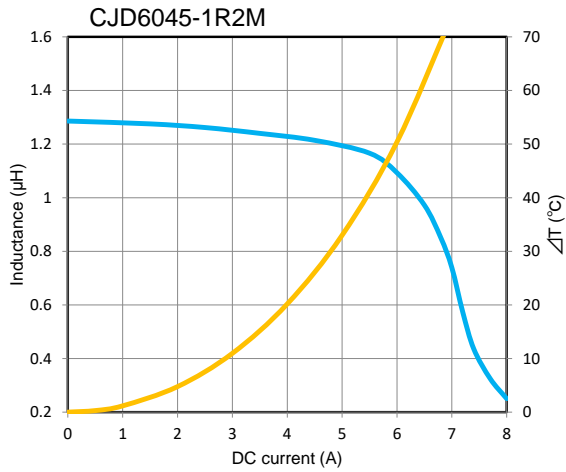
サガミ エレク株式会社
SAGAMI ELEC CO., LTD.

〒230-0024 神奈川県横浜市鶴見区市場下町10-30
営業部 TEL: 045-511-3141 E-mail: sales@sagami-elec.co.jp
技術部 TEL: 045-521-4543
<https://www.sagami-elec.co.jp>

⚠ 記載内容は、製品の改良等により予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。

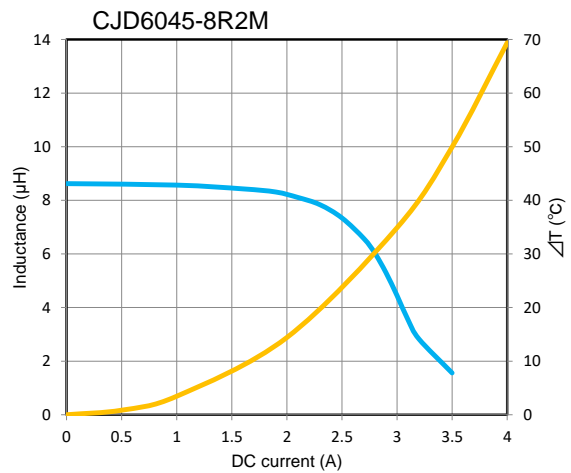
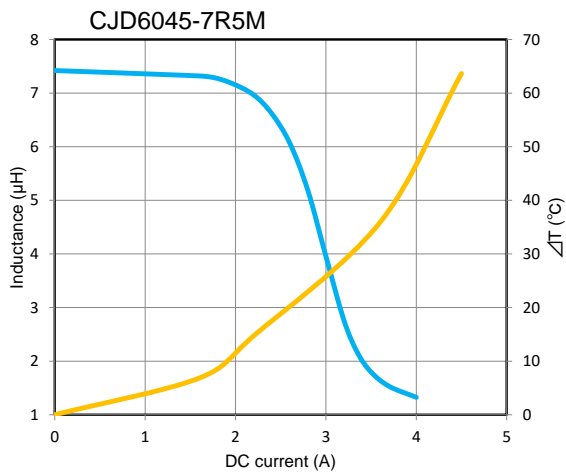
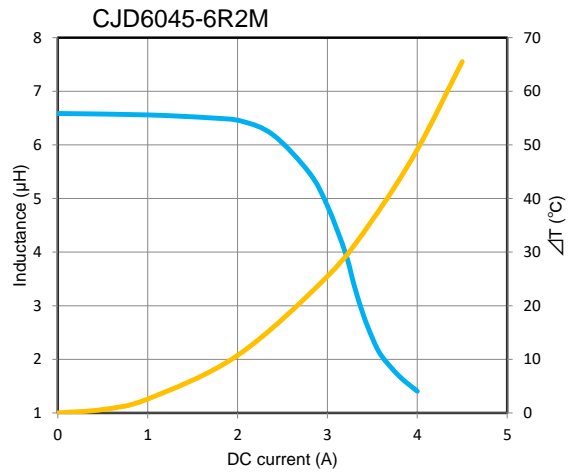
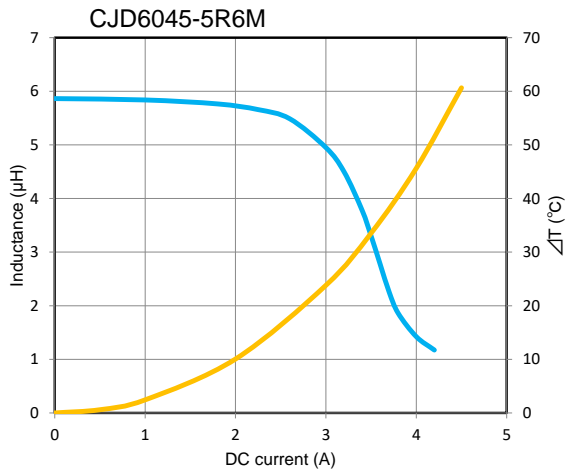
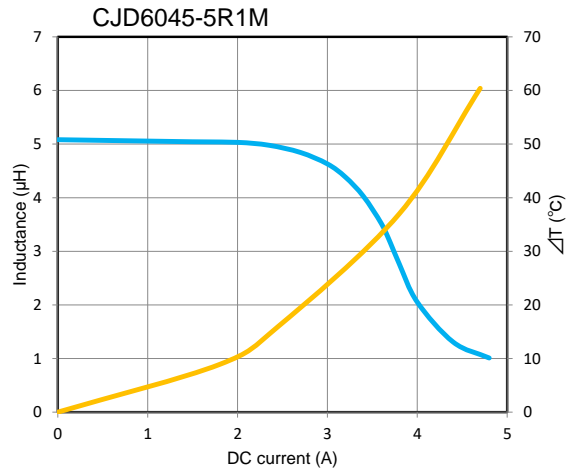
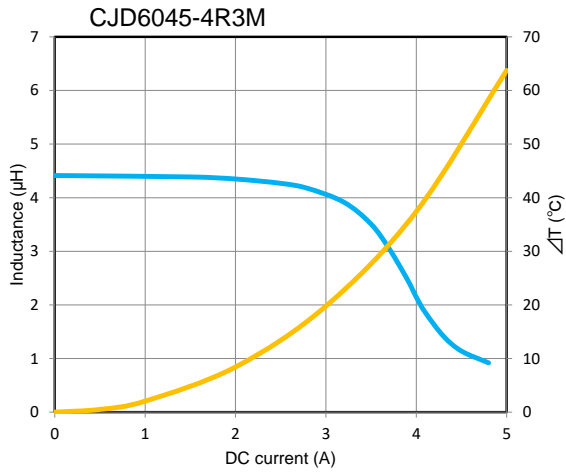
DC bias characteristics vs Temperature Rise Graph

■ L(25°C) ■ ΔT



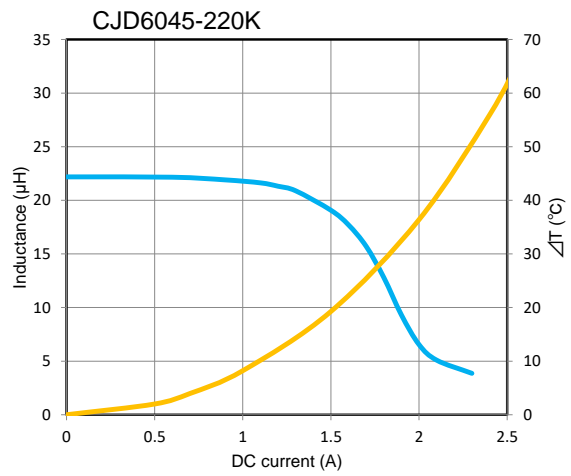
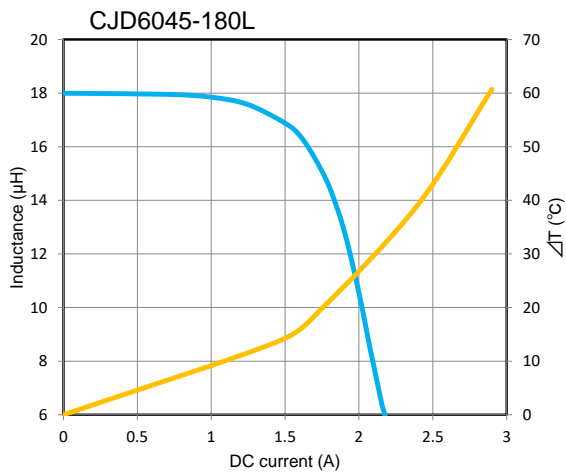
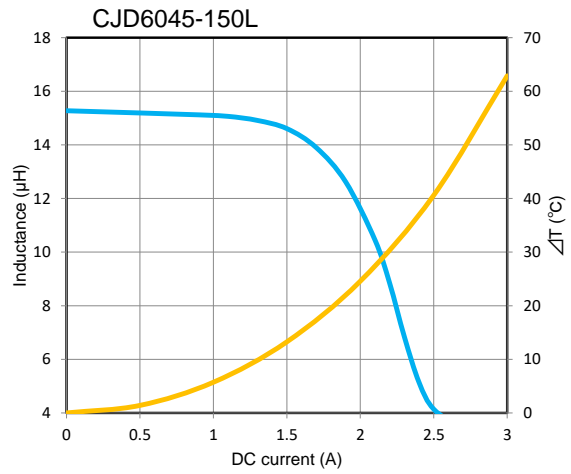
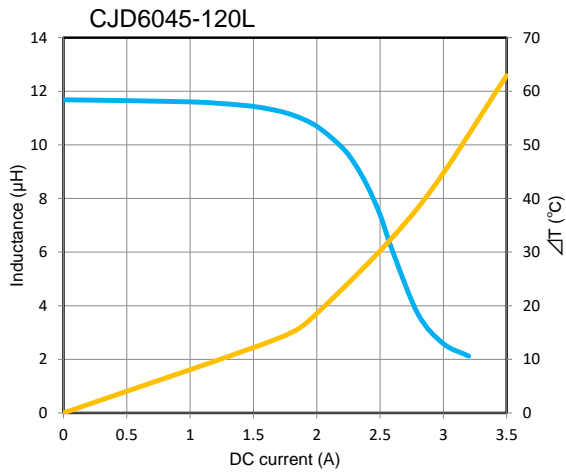
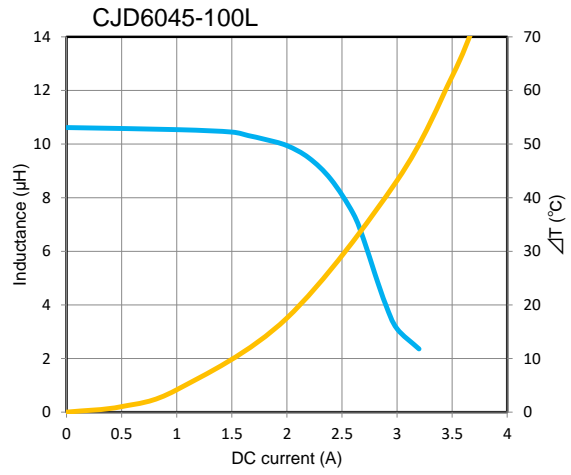
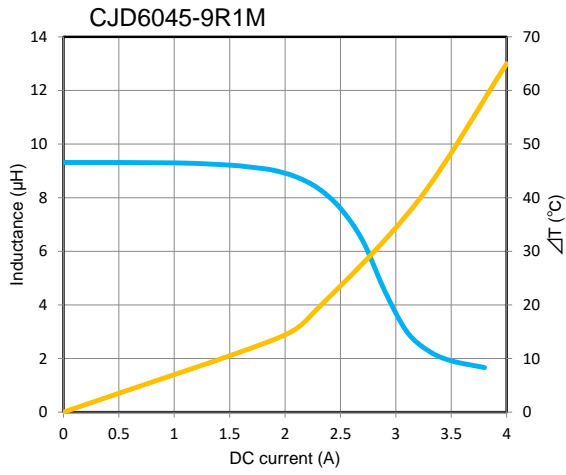
DC bias characteristics vs Temperature Rise Graph

— L(25°C) — ΔT



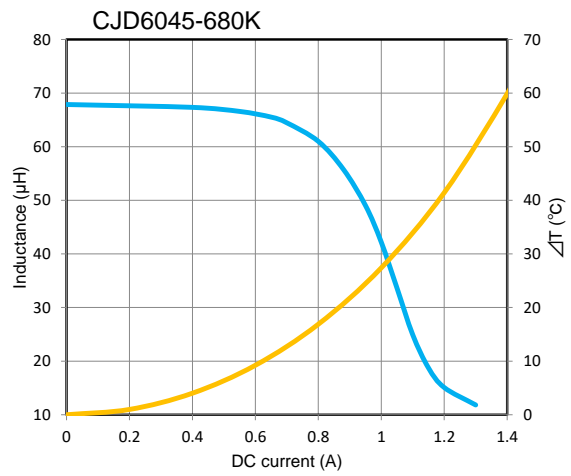
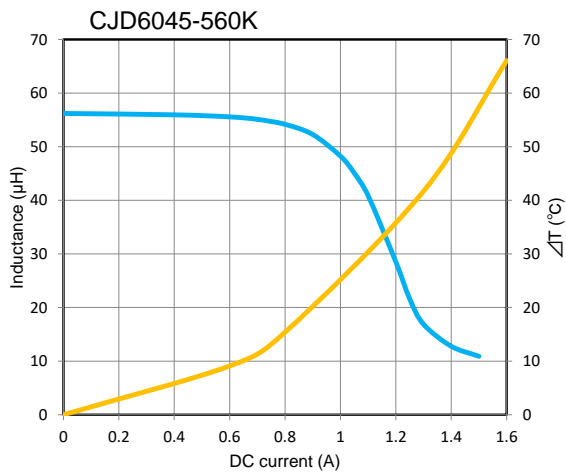
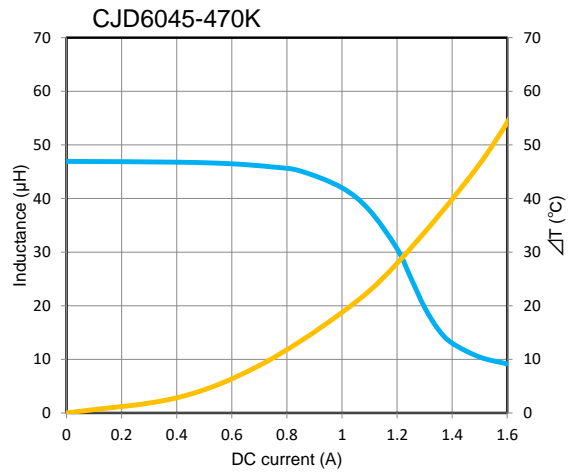
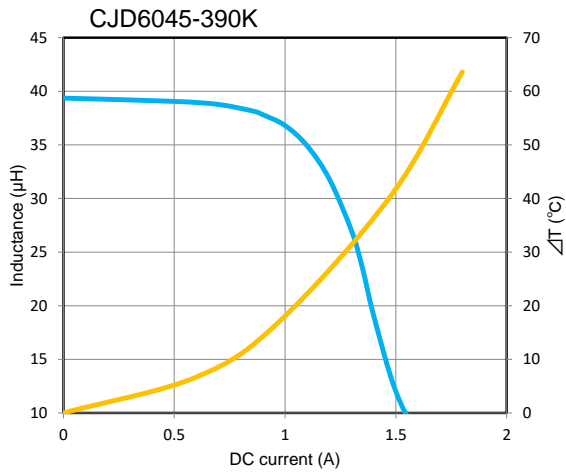
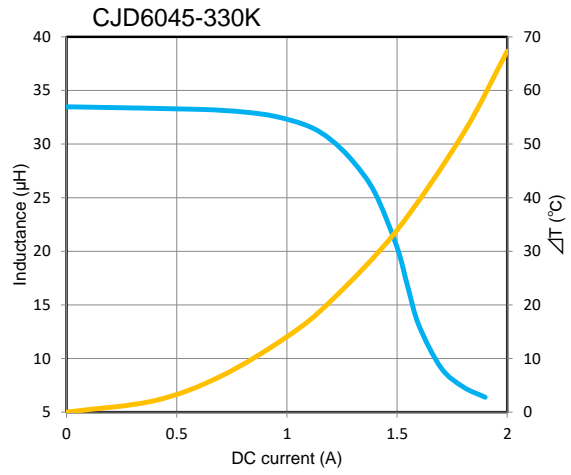
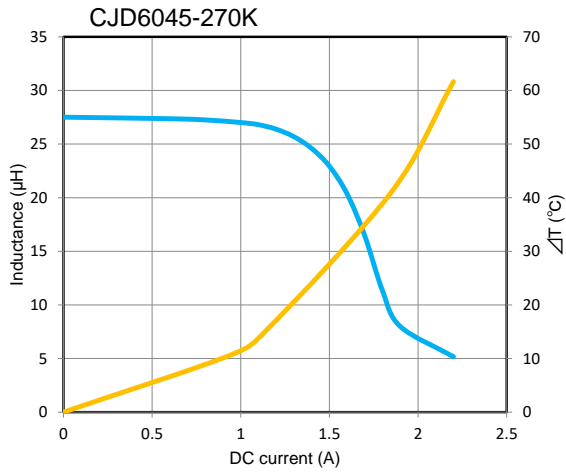
DC bias characteristics vs Temperature Rise Graph

■ L(25°C) ■ ΔT



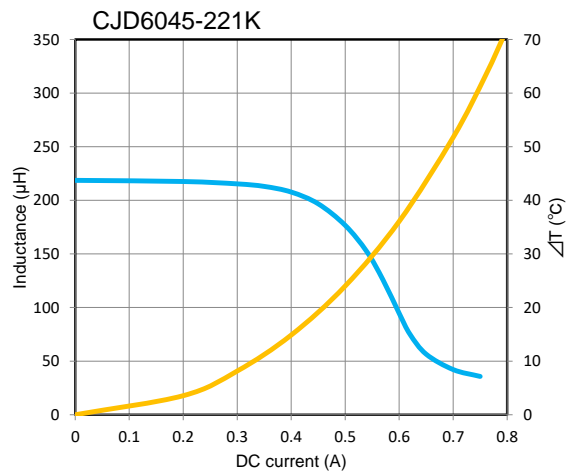
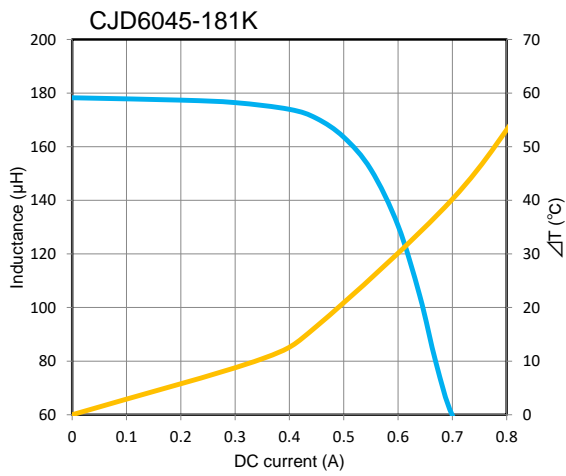
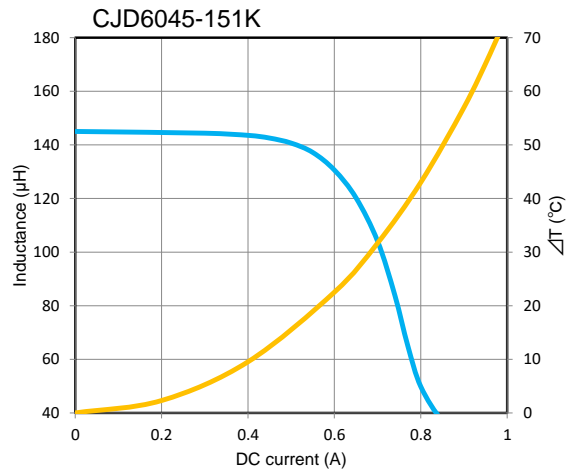
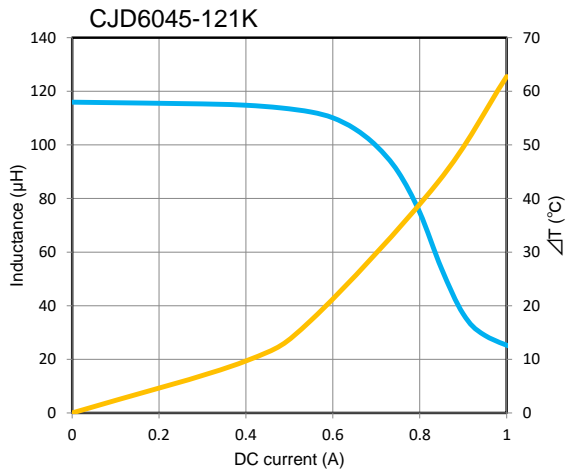
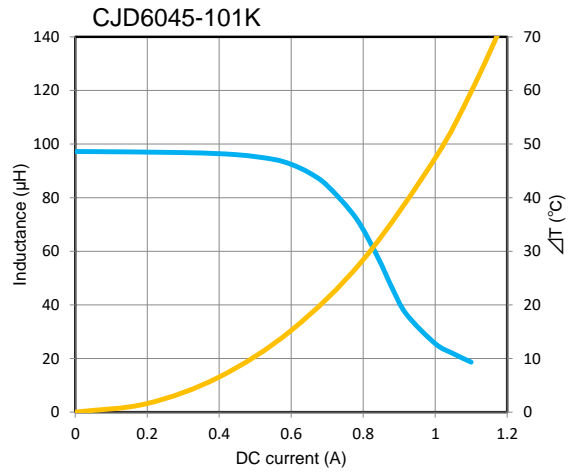
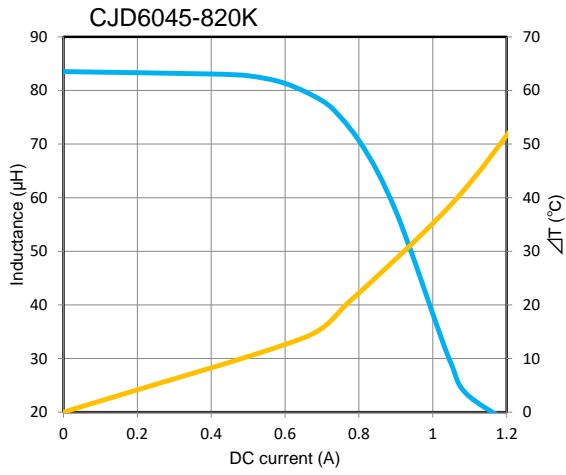
DC bias characteristics vs Temperature Rise Graph

■ L(25°C) ■ ΔT



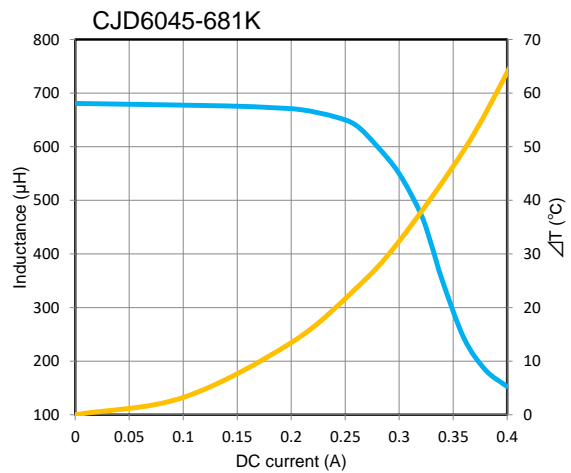
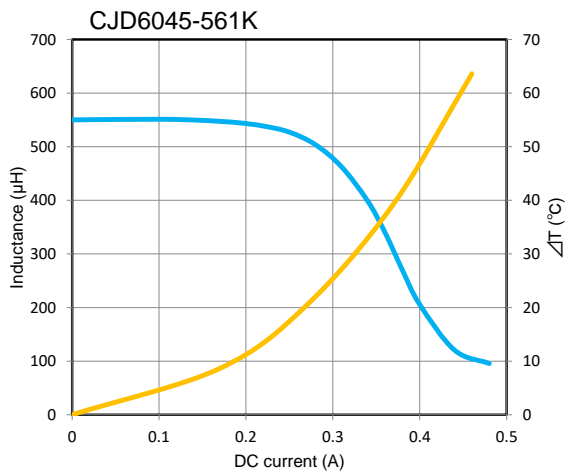
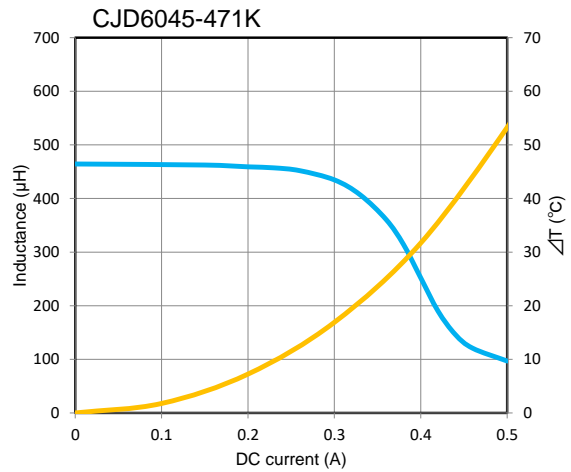
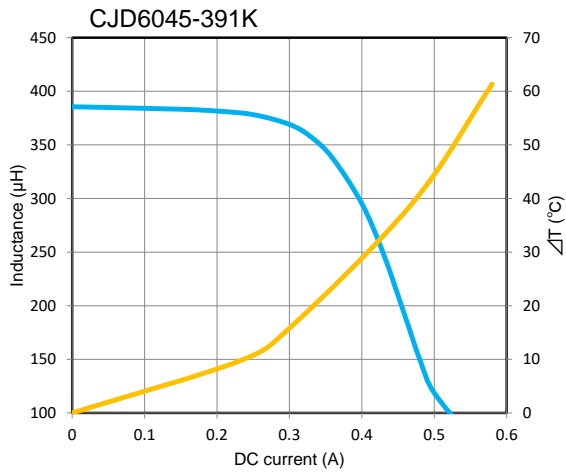
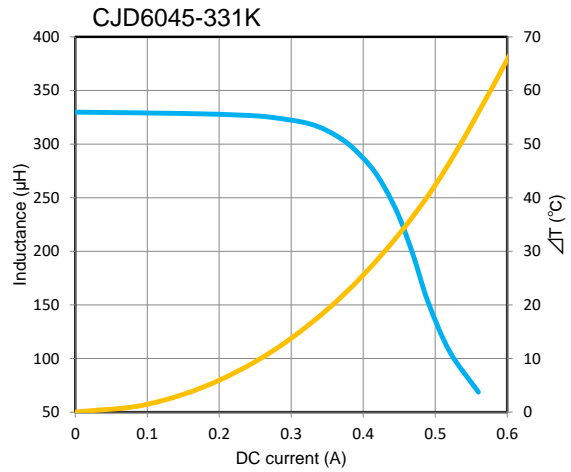
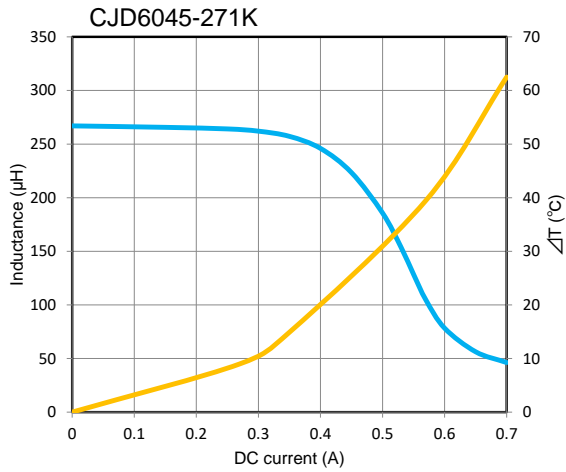
DC bias characteristics vs Temperature Rise Graph

■ L(25°C) ■ ΔT



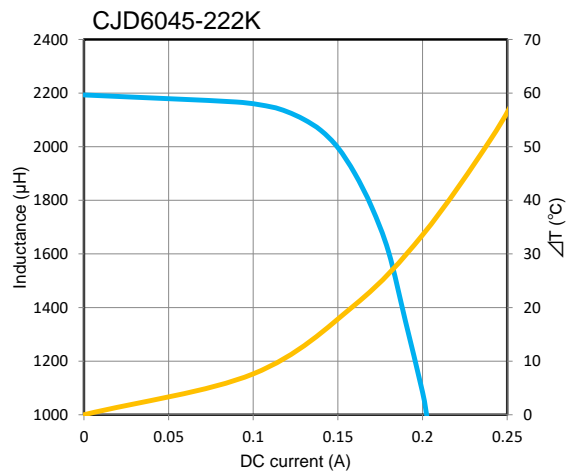
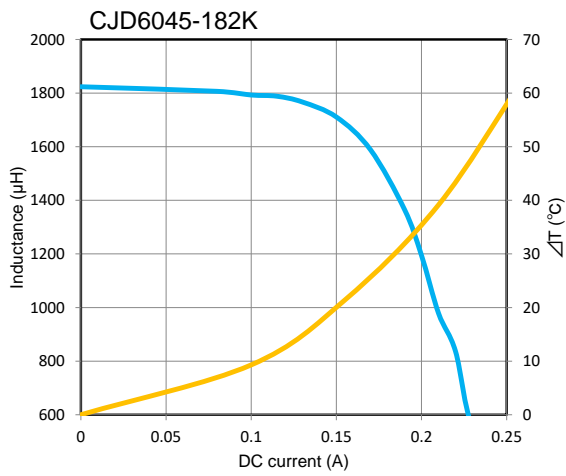
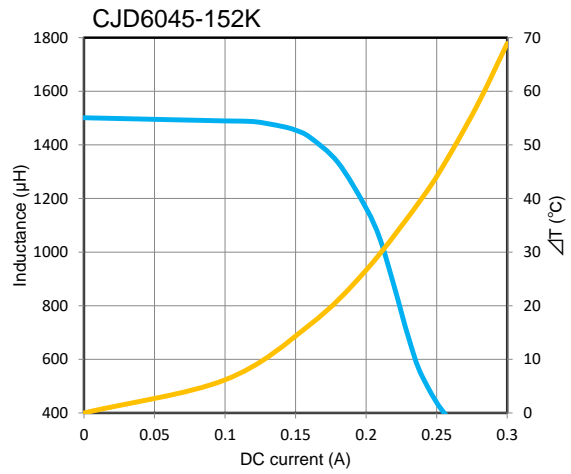
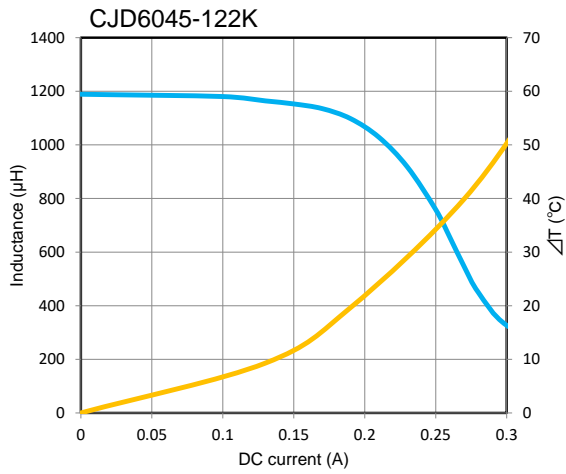
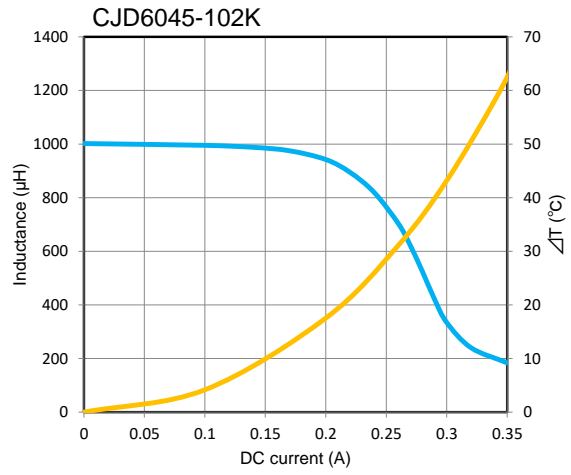
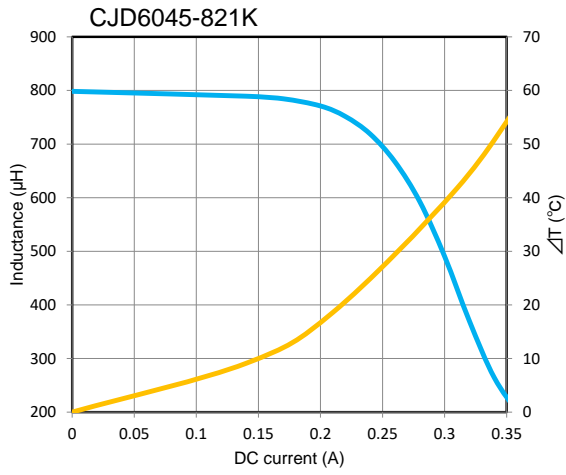
DC bias characteristics vs Temperature Rise Graph

■ L(25°C) ■ ΔT



DC bias characteristics vs Temperature Rise Graph

■ L(25°C) ■ ΔT



DC bias characteristics vs Temperature Rise Graph

■ L(25°C) ■ ΔT

