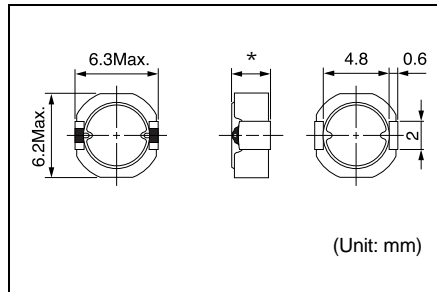


D62LCB / D62CB / D63LCB / D63CB

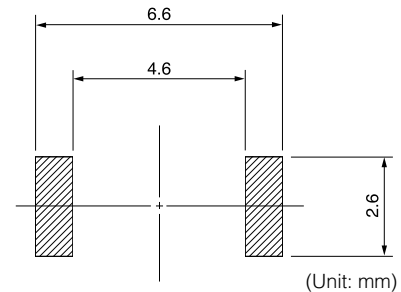
Inductance Range: 1.0~47 μ H(D62LCB), 1.0~82 μ H(D62CB), 1.0~150 μ H(D63LCB), 2.0~100 μ H(D63CB)

DIMENSIONS / 外形寸法図



Note (*) D62LCB; 2.0mm Max. height / D63LCB; 3.0mm Max. height
D62CB; 2.5mm Max. height / D63CB; 3.5mm Max. height

Recommended patterns 推奨パターン図



FEATURES / 特長

- Low profile (6.2 × 6.3mm Max. square, 2.0, 2.5, 3.0, and 3.5mm Max. height).
- Magnetically shielded construction and low DC resistance.
- Suitable for large currents.
- Ideal for a variety of DC-DC converter inductor applications.
- RoHS compliant.
- 小型薄形構造 (6.2 × 6.3mm角Max. 高さ2.0, 2.5, 3.0および3.5mm Max.)
- 閉磁路構造、低直流抵抗
- 大電流対応
- 各種機器のDC-DCコンバータ用インダクタに最適
- RoHS指令対応

MEASUREMENT CONDITION / 測定条件

- (1) Inductance is measured with a LCR meter 4284A (Agilent Technologies) or equivalent.
Test frequency at 100kHz
- (2) DC resistance is measured with a Digital Multimeter TR6871 (Advantest) or equivalent.
- (3) Maximum allowable DC current is that which causes a 30% inductance reduction from the initial value, or coil temperature to rise by 40°C, whichever is smaller. (Reference ambient temperature 20°C)
- (1) インダクタンスはLCRメータ4284A (Agilent Technologies) または同等品により測定する。
測定周波数は100kHzです。
- (2) 直流抵抗はデジタルマルチメータTR6871 (Advantest) または同等品により測定する。
- (3) 最大許容電流は、直流重畳電流を流した時インダクタンスの値が初期値より30%減少する直流電流値、または直流電流により、コイルの温度が40 上昇の何れか小さい値です。(周囲温度20を基準とする。)

D62LCB / D62CB

D62LCB : 6.2 × 6.3mm Max. square, 2.0mm height, Inductance range: 1.0~47μH

D62CB : 6.2 × 6.3mm Max. square, 2.5mm height, Inductance range: 1.0~82μH

SELECTION GUIDE FOR STANDARD COILS

TYPE D62LCB (With Ferrite Shield) 閉磁路タイプ(リングコア有り) (Quantity/reel; 1,500 PCS)

東光品番	インダクタンス ⁽¹⁾	許容差	直流抵抗 ⁽²⁾	直流電流許容電流 ⁽³⁾		温度上昇許容電流 ⁽³⁾
TOKO Part Number	Inductance ⁽¹⁾ (μH)	Tolerance (%)	DC Resistance ⁽²⁾ (mΩ) Max. (Typ.)	Inductance Decrease Current ⁽³⁾ (A) Max. (Typ.)		Temperature Rise Current ⁽³⁾ ΔT=40°C (A) Max. (Typ.)
				$\frac{\Delta L}{L} = 10\%$	$\frac{\Delta L}{L} = 30\%$	
#A918CY-1R0M	1.0	±20	17 (14)	2.97 (3.95)	3.50 (4.67)	3.70 (4.35)
#A918CY-1R5M	1.5	±20	21 (17)	2.48 (3.30)	2.94 (3.92)	3.17 (3.74)
#A918CY-2R0M	2.0	±20	29 (24)	2.06 (2.74)	2.47 (3.30)	2.47 (2.91)
#A918CY-3R3M	3.3	±20	47 (39)	1.65 (2.20)	1.99 (2.65)	2.10 (2.47)
#A918CY-4R7M	4.7	±20	66 (55)	1.33 (1.77)	1.59 (2.11)	1.63 (1.93)
#A918CY-6R2M	6.2	±20	74 (62)	1.25 (1.67)	1.49 (1.99)	1.53 (1.81)
#A918CY-8R2M	8.2	±20	102 (85)	1.03 (1.38)	1.25 (1.66)	1.31 (1.54)
#A918CY-100M	10.0	±20	118 (98)	1.01 (1.35)	1.22 (1.62)	1.15 (1.36)
#A918CY-120M	12.0	±20	154 (128)	0.82 (1.10)	0.99 (1.32)	1.17 (1.38)
#A918CY-150M	15.0	±20	179 (149)	0.79 (1.06)	0.94 (1.25)	0.87 (1.03)
#A918CY-180M	18.0	±20	207 (172)	0.70 (0.93)	0.83 (1.11)	0.95 (1.12)
#A918CY-220M	22.0	±20	253 (211)	0.67 (0.89)	0.80 (1.06)	0.78 (0.92)
#A918CY-270M	27.0	±20	331 (275)	0.55 (0.73)	0.65 (0.87)	0.68 (0.81)
#A918CY-330M	33.0	±20	368 (306)	0.54 (0.72)	0.63 (0.85)	0.64 (0.76)
#A918CE-390M	39.0	±20	473 (394)	0.46 (0.61)	0.55 (0.73)	0.59 (0.70)
#A918CE-470M	47.0	±20	542 (452)	0.42 (0.57)	0.50 (0.67)	0.55 (0.65)

TYPE D62CB (With Ferrite shield) 閉磁路タイプ(リングコア有り) (Quantity/reel; 1,500 PCS)

東光品番	インダクタンス ⁽¹⁾	許容差	直流抵抗 ⁽²⁾	直流電流許容電流 ⁽³⁾		温度上昇許容電流 ⁽³⁾
TOKO Part Number	Inductance ⁽¹⁾ (μH)	Tolerance (%)	DC Resistance ⁽²⁾ (mΩ) Max. (Typ.)	Inductance Decrease Current ⁽³⁾ (A) Max. (Typ.)		Temperature Rise Current ⁽³⁾ ΔT=40°C (A) Max. (Typ.)
				$\frac{\Delta L}{L} = 10\%$	$\frac{\Delta L}{L} = 30\%$	
#A920CY-1R0M	1.0	±20	14 (11)	2.89 (3.85)	3.48 (4.64)	4.31 (5.07)
#A920CY-1R5M	1.5	±20	17 (14)	2.35 (3.18)	2.83 (3.77)	3.68 (4.33)
#A920CY-2R0M	2.0	±20	21 (17)	2.03 (2.73)	2.44 (3.25)	3.54 (4.17)
#A920CY-3R3M	3.3	±20	29 (24)	1.57 (2.03)	1.89 (2.52)	2.73 (3.22)
#A920CY-4R3M	4.3	±20	37 (31)	1.37 (1.73)	1.65 (2.20)	2.46 (2.90)
#A920CY-6R2M	6.2	±20	52 (43)	1.14 (1.47)	1.37 (1.82)	1.85 (2.18)
#A920CY-100M	10.0	±20	77 (64)	0.89 (1.19)	1.07 (1.42)	1.55 (1.83)
#A920CY-120M	12.0	±20	90 (75)	0.81 (1.10)	0.97 (1.29)	1.38 (1.62)
#A920CY-150M	15.0	±20	105 (87)	0.73 (1.02)	0.87 (1.16)	1.25 (1.47)
#A920CY-180M	18.0	±20	129 (110)	0.66 (0.90)	0.79 (1.05)	1.16 (1.37)
#A920CY-220M	22.0	±20	154 (130)	0.60 (0.83)	0.71 (0.94)	1.01 (1.19)
#A920CY-270M	27.0	±20	204 (170)	0.54 (0.77)	0.64 (0.85)	0.94 (1.11)
#A920CY-330M	33.0	±20	229 (195)	0.49 (0.63)	0.58 (0.77)	0.84 (0.99)
#A920CY-390M	39.0	±20	294 (245)	0.45 (0.58)	0.53 (0.70)	0.74 (0.87)
#A920CY-470M	47.0	±20	348 (290)	0.40 (0.55)	0.48 (0.64)	0.68 (0.80)
#A920CY-560M	56.0	±20	413 (345)	0.37 (0.49)	0.44 (0.58)	0.63 (0.74)
#A920CY-680M	68.0	±20	475 (400)	0.33 (0.48)	0.40 (0.53)	0.59 (0.69)
#A920CY-820M	82.0	±20	558 (465)	0.30 (0.42)	0.36 (0.48)	0.56 (0.66)

D63LCB / D63CB

D63LCB : 6.2 × 6.3mm Max. square, 3.0mm height, Inductance range: 1.0~150μH

D63CB : 6.2 × 6.3mm Max. square, 3.5mm height, Inductance range: 2.0~100μH

SELECTION GUIDE FOR STANDARD COILS

TYPE D63LCB (With Ferrite Shield) 閉磁路タイプ(リングコア有り) (Quantity/reel; 1,500 PCS)

東光品番	インダクタンス ⁽¹⁾	許容差	直流抵抗 ⁽²⁾	直流電流許容電流 ⁽³⁾		温度上昇許容電流 ⁽³⁾
TOKO Part Number	Inductance ⁽¹⁾ (μH)	Tolerance (%)	DC Resistance ⁽²⁾ (mΩ) Max. (Typ.)	Inductance Decrease Current ⁽³⁾ (A) Max. (Typ.)		Temperature Rise Current ⁽³⁾ ΔT=40°C (A) Max. (Typ.)
				$\frac{\Delta L}{L} = 10\%$	$\frac{\Delta L}{L} = 30\%$	
#A921CY-1R0M	1.0	±20	14 (11)	2.95 (4.06)	3.59 (4.79)	4.52 (5.32)
#A921CY-1R5M	1.5	±20	16 (13)	2.41 (3.35)	2.93 (3.92)	3.78 (4.45)
#A921CY-2R2M	2.2	±20	20 (16)	1.99 (2.72)	2.42 (3.24)	3.51 (4.13)
#A921CY-3R6M	3.6	±20	26 (21)	1.55 (2.00)	1.89 (2.53)	3.01 (3.54)
#A921CY-4R7M	4.7	±20	33 (27)	1.36 (1.70)	1.66 (2.22)	2.58 (3.03)
#A921CY-6R2M	6.2	±20	39 (32)	1.18 (1.58)	1.45 (1.93)	2.28 (2.69)
#A921CY-100M	10.0	±20	59 (49)	0.93 (1.22)	1.14 (1.52)	1.91 (2.25)
#A921CY-120M	12.0	±20	63 (52)	0.85 (1.10)	1.04 (1.39)	1.80 (2.12)
#A921CY-150M	15.0	±20	75 (62)	0.76 (1.02)	0.93 (1.25)	1.73 (2.04)
#A921CY-180M	18.0	±20	89 (74)	0.69 (0.93)	0.85 (1.14)	1.58 (1.86)
#A921CY-220M	22.0	±20	115 (95)	0.62 (0.80)	0.77 (1.03)	1.34 (1.58)
#A921CY-270M	27.0	±20	144 (120)	0.56 (0.74)	0.70 (0.93)	1.14 (1.35)
#A921CY-330M	33.0	±20	168 (140)	0.51 (0.70)	0.63 (0.84)	1.01 (1.19)
#A921CY-390M	39.0	±20	180 (150)	0.47 (0.66)	0.58 (0.77)	0.98 (1.16)
#A921CY-470M	47.0	±20	225 (185)	0.43 (0.56)	0.53 (0.71)	0.89 (1.05)
#A921CY-560M	56.0	±20	264 (220)	0.39 (0.52)	0.48 (0.65)	0.82 (0.97)
#A921CY-680M	68.0	±20	324 (270)	0.35 (0.45)	0.44 (0.59)	0.73 (0.87)
#A921CY-820M	82.0	±20	396 (330)	0.32 (0.44)	0.40 (0.54)	0.64 (0.76)
#A921CY-101M	100.0	±20	498 (415)	0.29 (0.40)	0.36 (0.49)	0.58 (0.69)
#A921CY-151M	150.0	±20	738 (615)	0.25 (0.33)	0.31 (0.41)	0.44 (0.52)

TYPE D63CB (With Ferrite Shield) 閉磁路タイプ(リングコア有り) (Quantity/reel; 1,000 PCS)

東光品番	インダクタンス ⁽¹⁾	許容差	直流抵抗 ⁽²⁾	直流電流許容電流 ⁽³⁾		温度上昇許容電流 ⁽³⁾
TOKO Part Number	Inductance ⁽¹⁾ (μH)	Tolerance (%)	DC Resistance ⁽²⁾ (mΩ) Max. (Typ.)	Inductance Decrease Current ⁽³⁾ (A) Max. (Typ.)		Temperature Rise Current ⁽³⁾ ΔT=40°C (A) Max. (Typ.)
				$\frac{\Delta L}{L} = 10\%$	$\frac{\Delta L}{L} = 30\%$	
#A916CY-2R0M	2.0	±20	19 (16)	2.36 (3.15)	3.00 (4.00)	3.51 (4.14)
#A916CY-2R7M	2.7	±20	22 (18)	2.17 (2.89)	2.69 (3.59)	3.32 (3.91)
#A916CY-3R3M	3.3	±20	26 (21)	2.10 (2.80)	2.57 (3.43)	2.99 (3.52)
#A916CY-4R7M	4.7	±20	32 (26)	1.65 (2.20)	2.08 (2.78)	2.67 (3.15)
#A916CY-6R2M	6.2	±20	35 (29)	1.41 (1.88)	1.84 (2.45)	2.56 (3.02)
#A916CY-8R2M	8.2	±20	44 (36)	1.25 (1.66)	1.54 (2.06)	2.24 (2.64)
#A916CY-100M	10.0	±20	50 (41)	1.15 (1.53)	1.49 (1.99)	2.09 (2.46)
#A916CY-120M	12.0	±20	62 (52)	0.98 (1.31)	1.28 (1.71)	1.84 (2.17)
#A916CY-150M	15.0	±20	77 (64)	0.86 (1.14)	1.10 (1.47)	1.64 (1.93)
#A916CY-180M	18.0	±20	82 (68)	0.80 (1.07)	1.05 (1.40)	1.61 (1.90)
#A916CY-220M	22.0	±20	106 (88)	0.75 (0.99)	0.97 (1.29)	1.37 (1.62)
#A916CY-270M	27.0	±20	140 (117)	0.64 (0.85)	0.82 (1.09)	1.18 (1.39)
#A916CY-330M	33.0	±20	162 (135)	0.60 (0.80)	0.76 (1.01)	1.09 (1.28)
#A916CY-390M	39.0	±20	191 (159)	0.55 (0.74)	0.70 (0.93)	1.02 (1.20)
#A916CY-470M	47.0	±20	208 (174)	0.53 (0.70)	0.68 (0.90)	0.95 (1.12)
#A916CY-560M	56.0	±20	257 (214)	0.47 (0.63)	0.60 (0.80)	0.85 (1.00)
#A916CY-680M	68.0	±20	319 (266)	0.44 (0.58)	0.56 (0.74)	0.75 (0.89)
#A916CY-820M	82.0	±20	420 (349)	0.36 (0.48)	0.47 (0.62)	0.65 (0.76)
#A916CY-101M	100.0	±20	477 (397)	0.36 (0.48)	0.45 (0.60)	0.60 (0.71)