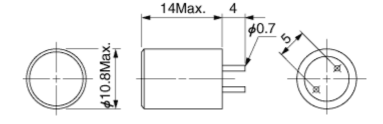


10RB

DIMENSIONS / 外形寸法図

(Unit: mm)





FEATURES / 特

- Ideal as a choke coil for noise filtering.
- It is suitable for use in audio processing circuits for low, high and bandpass filtering.
- 磁気シールト構造のインダクタ
- 大きなインダクタンス

ELECTRICAL CHARACTERISTICS / 電気的特性

 Frequency range : 10 ~ 200KHz Inductance range : 1 ~ 120mH

: 10 ~ 200KHz 周波数範囲 インダクタンス範囲 : 1 ~ 120mH

CAUTION / お断り

Please be sure that you carefully discuss your planned purchase with our sales division if you intend to use the products in this catalog for applications where extremely high reliability is required or if you intend to use products for applications other than those listed in this catalog.

Contents of this catalog are effective as of July. 2001 Note that the contents of this catalog are subject to change without notice. When placing your order, please confirm the

specifications and delivery conditions. このが印がの記載の製品について、極めて高い信頼性が要求される用途でのご使用をご検討の場合、またはこのが印がに記載された用途以外でのご使用をご検討の場合は、必ず事前に当社営 業窓口までご相談ください。

このが印'の記載内容は 2001 年 7 月現在のものです。記載内容を予告なく変更することがありますのでご了承ください。ご注文に際しては仕様・納入仕様書などの取り交わしをお願いしま



[10RB]

SELECTION GUIDE FOR STANDARD COILS / 標準品一覧表

東光品番 (1)	インダ クタンス (2)	許容差	Q (3)	直流抵抗	最大許容電流 (4)	自己共振周波数 (5)
TOKO Part Number (1)	Inductance(2) (mH)	Tolerance (%)	Q (3) Min.	DC Resistance (Ω) max.	Rated DC Current (4) (mA) max.	Self-resonant Frequency (5) (MHz) min.
181LY-102	1.0	± 5, ± 10	70	3.4	55	0.77
181LY-122	1.2	± 5, ± 10	70	3.7	52	0.70
181LY-152	1.5	± 5, ± 10	70	4.0	47	0.64
181LY-182	1.8	± 5, ± 10	70	4.5	44	0.57
181LY-222	2.2	± 5, ± 10	70	5.2	41	0.51
181LY-272	2.7	± 5, ± 10	70	5.8	37	0.48
181LY-332	3.3	± 5, ± 10	100	6.1	33	0.44
181LY-392	3.9	± 5, ± 10	100	7.2	30	0.41
181LY-472	4.7	± 5, ± 10	100	7.5	28	0.38
181LY-562	5.6	± 5, ± 10	100	8.4	25	0.35
181LY-682	6.8	± 5, ± 10	100	9.7	23	0.32
181LY-822	8.2	± 5, ± 10	100	10.4	21	0.28
181LY-103	10.0	± 5, ± 10	100	12.1	18	0.25
181LY-123	12.0	± 5, ± 10	100	13.0	17	0.22
181LY-153	15.0	± 5, ± 10	100	15.0	15	0.22
181LY-183	18.0	± 5, ± 10	100	17.0	13	0.19
181LY-223	22.0	± 5, ± 10	100	19.5	11	0.19
181LY-273	27.0	± 5, ± 10	100	22.0	10	0.16
181LY-333	33.0	± 5, ± 10	100	26.0	9	0.16
181LY-393	39.0	± 5, ± 10	100	45.0	8	0.12
181LY-473	47.0	± 5, ± 10	100	52.0	8	0.12
181LY-563	56.0	± 5, ± 10	100	58.0	7	0.12
181LY-683	68.0	± 5, ± 10	100	67.0	6	0.09
181LY-823	82.0	± 5, ± 10	100	71.0	5	0.09
181LY-104	100.0	± 5, ± 10	100	82.0	5	0.09
181LY-124	120.0	± 5, ± 10	100	97.0	5	0.08

- (1) Add the tolerance code of inductance to within the of the Part Number as follows: J=±5%, K=±10%.
- (2) L measured at 1KHz with a universal bridge or equivalent.
- (3) Q measured at 50KHz with a Q meter 4343B * or equivalent.
- (4) The rated DC current is that at which the inductance value decreases by 10% by the excitation with DC current, measured at 1KHz with a universal bridge or equivalent.
- (5) Self resonant frequency is for reference only.
 - * Agilent Technologies

- (1) 内はインダクタンスの許容差を表しておりますので、ご 指定〈ださい。 J=±5%, K=±10%0
- (2) (3) Q とインダクタンスは 4343B * 型 Q メータまたは同等品で 測定されます。
- (4) 最大許容電流は、ユニバーサルブリッジまたは同等品を使用して 1KHzで測定したインダクタンスの値が印加直流電流によって 10%減少する時の値です。
- (5) 自己共振周波数は、参考値です。