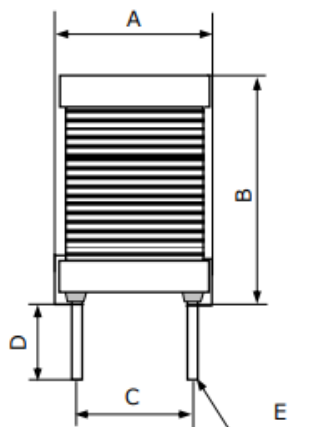
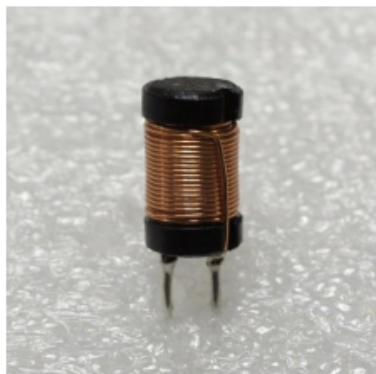


Choke coil



DR0610 series



外形寸法 (mm)

A	B	C	D	E
8.0 max	12.0 max	3.0±1.0	10min	0.6±0.1

電気的特性

PART No.	INDUCTANCE (uH) [±20%] ※1	DCR (mΩ) [MAX]	RATED CURRENT(A) ※2
DR0610-4R7	4.7	21	3.20
DR0610-6R8	6.8	23	2.90
DR0610-100	10	38	2.30
DR0610-150	15	57	1.80
DR0610-220	22	71	1.60
DR0610-330	33	107	1.20
DR0610-470	47	161	1.00
DR0610-680	68	204	0.80
DR0610-101	100	245	0.70
DR0610-151	150	525	0.50
DR0610-221	220	675	0.50
DR0610-331	330	1050	0.40
DR0610-471	470	1500	0.30
DR0610-681	680	2100	0.20
DR0610-102	1000	3450	0.20

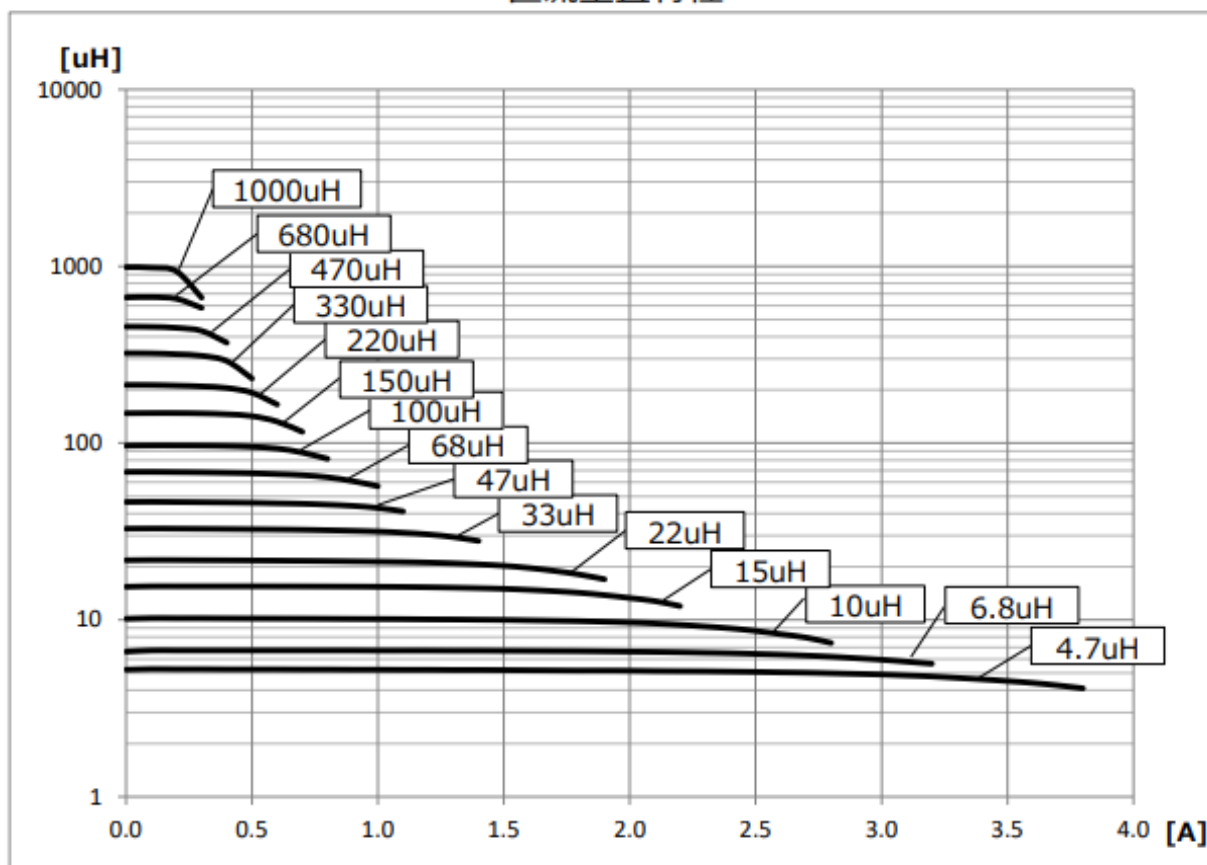
※1 インダクタンス測定条件：100kHz,1.0V

※2 定格電流決定基準：インダクタンスが初期値より90%となる電流値、または
温度上昇がΔT=40℃となる電流値の何れかにおいて小さい方の電流値

- 1, Specifications are subject to change for improvement without notice.
- 2, Please request us detailed specification.

DR0610 series

直流重畳特性



お問い合わせ
06-6252-8839 / info@alphatrans.co.jp
株式会社アルファトランス

- 1, Specifications are subject to change for improvement without notice.
- 2, Please request us detailed specification.