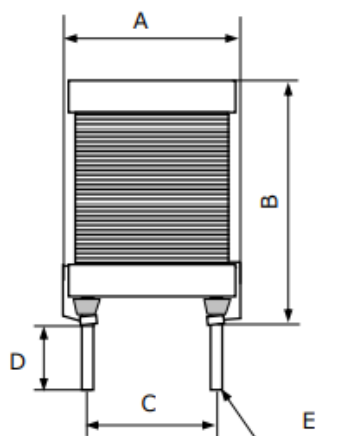


Choke coil



DR1012 series



外形寸法 (mm)

A	B	C	D	E
12.0 max	14.0 max	6.0±1.0	10min	0.7±0.1

電気的特性

PART No.	INDUCTANCE (uH) [±20%] ※1	DCR (mΩ) [MAX]	RATED CURRENT(A) ※2
DR1012-100	10	40	3.40
DR1012-150	15	50	2.90
DR1012-220	22	60	2.40
DR1012-330	33	70	2.00
DR1012-470	47	90	1.60
DR1012-680	68	130	1.30
DR1012-101	100	180	1.10
DR1012-151	150	260	0.90
DR1012-221	220	400	0.70
DR1012-331	330	550	0.60
DR1012-471	470	800	0.50
DR1012-681	680	900	0.40
DR1012-102	1000	1400	0.30
DR1012-152	1500	1600	0.30

※1 インダクタンス測定条件：100kHz,1.0V

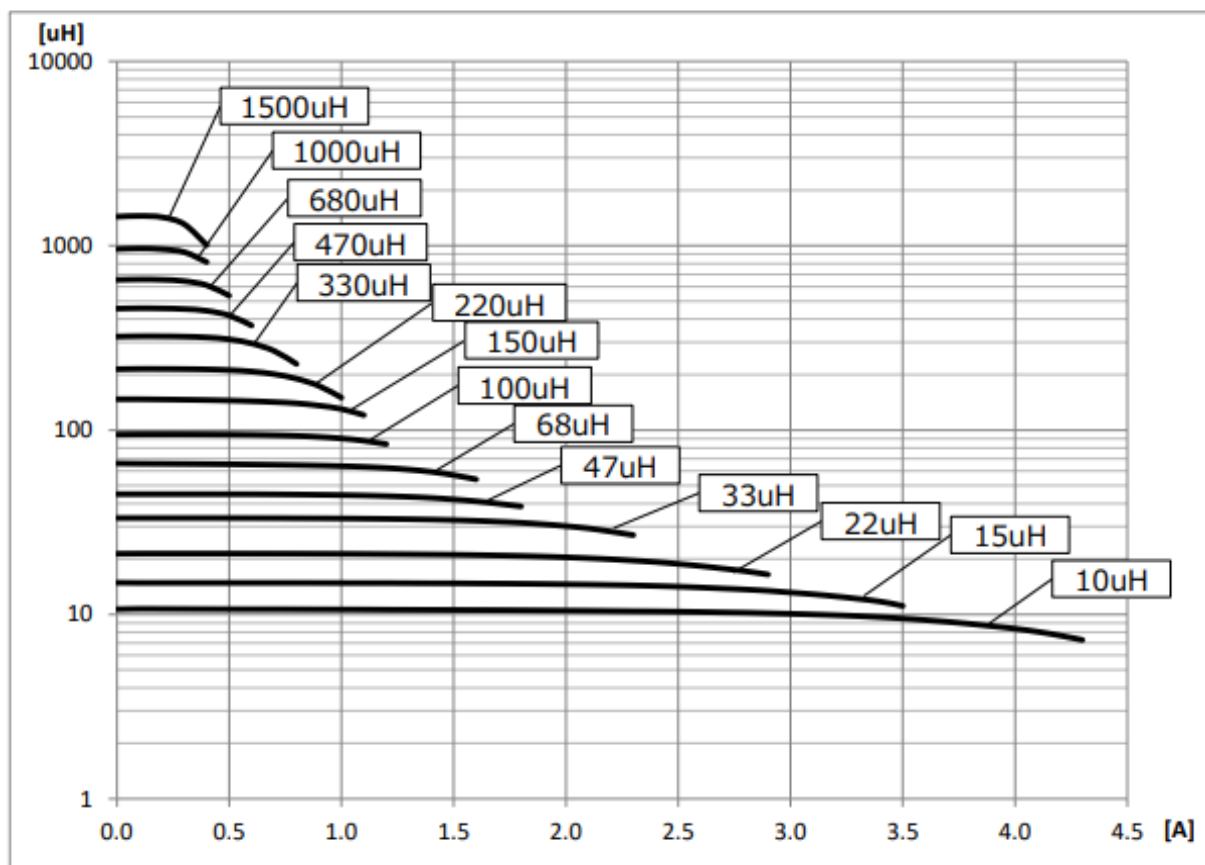
※2 定格電流決定基準：インダクタンスが初期値より90%となる電流値、または  
温度上昇が $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$ となる電流値の何れかにおいて小さい方の電流値

1, Specifications are subject to change for improvement without notice.

2, Please request us detailed specification.

DR1012 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.