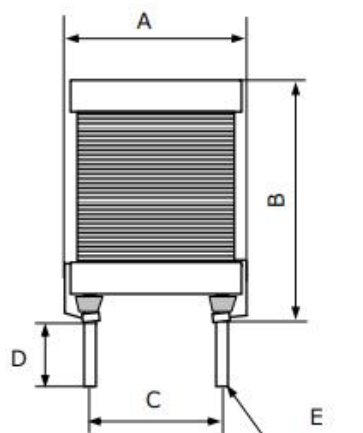


Choke coil



DR1416 series



外形寸法 (mm)

A	B	C	D	E
16.0 max	19.0 max	7.5±1.0	10min	1.0±0.1

電気的特性

PART No.	INDUCTANCE (uH) [±20%] ※1	DCR (mΩ) [MAX]	RATED CURRENT(A) ※2
DR1416-100	10	30	4.60
DR1416-150	15	35	4.10
DR1416-220	22	40	3.60
DR1416-330	33	50	3.00
DR1416-470	47	60	2.50
DR1416-680	68	70	2.10
DR1416-101	100	90	1.70
DR1416-151	150	110	1.40
DR1416-221	220	140	1.10
DR1416-331	330	185	1.00
DR1416-471	470	260	0.80
DR1416-681	680	380	0.70
DR1416-102	1000	560	0.50
DR1416-152	1500	750	0.40

※1 インダクタンス測定条件：100kHz,1.0V

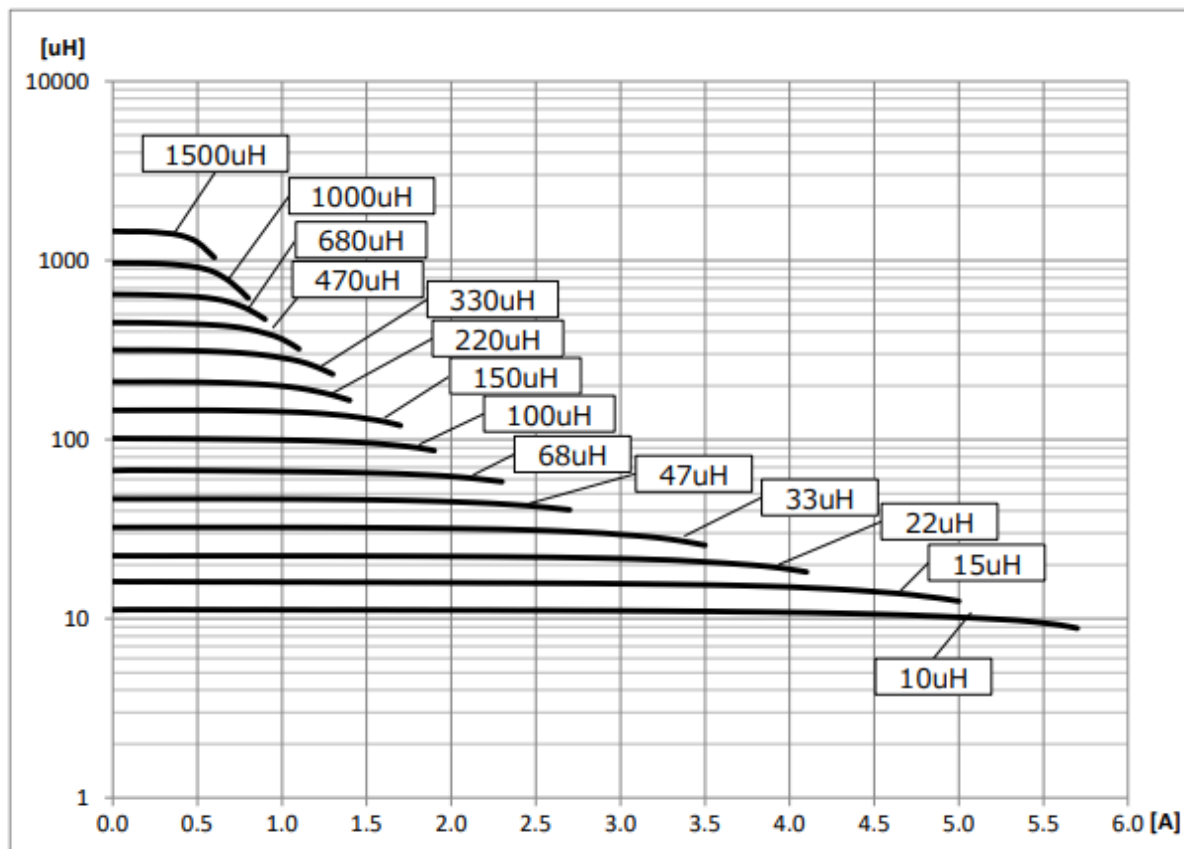
※2 定格電流決定基準：インダクタンスが初期値より90%となる電流値、または  
温度上昇が $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$ となる電流値の何れかにおいて小さい方の電流値

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

2, Please request us detailed specification.

DR1416 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.