CHOKE COIL



ドラムチョークコイル DAD シリーズ



●特長

- 1. 小型、軽量、高性能
- 2. 直流重畳特性に優れ、温度上昇が少ない

●用途

- 1. スイッチング電源の平滑用チョークコイル
- 2. DC/DCコンバーター用チョークコイル



H 寸法はコア高さ寸法を示し、カラゲ部寸法を含んでおりません

●仕様

DAD-06 シリーズ

品名	インタ クタンス	定格電流 *	最大電流 ** (A)	直流抵抗 (Ω) max.	形状・寸法 (mm)					
	(μH)				D max.	H max.	L	Р	φd	
DAD-06-100	10±20%	2.20	1.56	0.042						
DAD-06-150	15±20%	2.00	1.20	0.056	1					
DAD-06-220	22±20%	1.80	1.17	0.080						
DAD-06-330	33±20%	1.30	0.99	0.130	1					
DAD-06-470	47±10%	1.10	0.79	0.150	8	9.5	(20)	(3)	0.6	
DAD-06-680	68±10%	1.00	0.64	0.190	1					
DAD-06-101	100±10%	0.75	0.51	0.320	1					
DAD-06-331	330±10%	0.43	0.30	0.920	1					
DAD-06-681	680±10%	0.33	0.22	1.700	1					
DAD-06-102	1000±10%	0.26	0.17	2.800						

DAD-08 シリーズ

品名	インダ クタンス	定格電流 *	最大電流 **	直流抵抗 (Ω) max.	形状・寸法(mm)					
	(μH)	(A)	(A)		D max.	H max.	L	Р	φd	
DAD-08-100	10±20%	3.00	3.14	0.031						
DAD-08-150	15±20%	2.70	2.56	0.045	1					
DAD-08-220	22±20%	2.30	2.03	0.054						
DAD-08-330	33±20%	2.10	1.70	0.070	1					
DAD-08-470	47±10%	1.90	1.60	0.085	10	11	(15)	(5)	0.8	
DAD-08-680	68±10%	1.50	1.33	0.130						
DAD-08-101	100±10%	1.30	1.10	0.190						
DAD-08-331	330±10%	0.75	0.61	0,600						
DAD-08-681	680±10%	0.50	0.42	1,200						
DAD-08-102	1000±10%	0.36	0.34	1.900						

DAD-10 シリーズ

品名	インダークタンス	定格電流 *	最大電流 ** (A)	直流抵抗 (Ω) max.	形状・寸法(mm)					
	(μH)				D max.	H max.	L	P	φd	
DAD-10-100	10±20%	4.50	6.50	0.020						
DAD-10-150	15±20%	3.50	5.46	0.031	1					
DAD-10-220	22±20%	3.00	4.30	0.039	1					
DAD-10-330	33±20%	2.80	3.82	0.048						
DAD-10-470	47±10%	2.10	3.23	0.078	13	13	(15)	(5)	0.8	
DAD-10-680	68±10%	2.00	2.72	0.097]	77770		0000000	Quadra	
DAD-10-101	100±10%	1.80	2.21	0.140						
DAD-10-331	330±10%	0.80	1.25	0.500						
DAD-10-681	680±10%	0.65	0.85	0.870						
DAD-10-102	1000±10%	0.46	0.71	1.500						

DAD-11 シリーズ

品名	イン タ[*] ク タンス	定格電流 * (A)	最大電流 ** (A)	直 流抵 抗 (Ω) max.	形 状 ・寸法 (mm)					
	(μH)				D max.	H max.	L	Р	φd	
DAD-11-100	10±20%	4.20	5.57	0.019						
DAD-11-150	15±20%	3.80	4.86	0.024						
DAD-11-220	22±20%	3.40	4.10	0.031						
DAD-11-330	33±20%	2.80	2.70	0.042	1					
DAD-11-470	47±10%	2.50	2.90	0.066	12	16.5	(15)	(7)	0.8	
DAD-11-680	68±10%	2.00	2.38	0.093	1					
DAD-11-101	100±10%	1.50	1.96	0.160	1					
DAD-11-331	330±10%	0.90	1.06	0.490	1					
DAD-11-681	680±10%	0.60	0.75	0.940						
DAD-11-102	1000±10%	0.50	0.62	0.140	1					

DAD-14 シリーズ

品名	イン タ゛ク タンス	定格電流 *	最大電流 ** (A)	直 流抵 抗 (Ω) max.	形 状・ 寸法 (mm)					
	(μH)				D max.	H max.	L	Р	φd	
DAD-14-100	10±20%	5.70	12.86	0.015		8				
DAD-14-150	15±20%	5.30	10.80	0.018	1				l	
DAD-14-220	22±20%	4.80	8.92	0.023	1				l	
DAD-14-330	33±20%	4.00	7.47	0.033	1				l	
DAD-14-470	47±10%	3.60	6.70	0.049	17.5	16	(15)	(7.5)	1.0	
DAD-14-680	68±10%	3.10	4.97	0.065						
DAD-14-101	100±10%	2.50	4.57	0.084	1				l	
DAD-14-331	330±10%	1.40	2.45	0.260					l	
DAD-14-681	680±10%	1.00	1.72	0.570						
DAD-14-102	1000±10%	0.70	1.42	0.880						

DAD-16 シリーズ

品名	イン タ・ク タンス	定格電流 * (A)	最大電流 *** (A)	直流抵抗 (Ω) max.	形 状 ・寸法(mm)						
	(μH)				D max.	H max.	L	Р	фа		
DAD-16-100	10±20%	5.30	16.50	0.016							
DAD-16-150	15±20%	5.20	14.20	0.020							
DAD-16-220	22±20%	5.00	12.80	0.024	1						
DAD-16-330	33±20%	4.70	10.40	0.028	1						
DAD-16-470	47±10%	4.20	8.80	0.035	19.5	19	(15)	(9.5)	1.0		
DAD-16-680	68±10%	3.70	7.50	0.050							
DAD-16-101	100±10%	2.90	6.00	0.080	1						
DAD-16-331	330±10%	2.00	3.45	0.200	1						
DAD-16-681	680±10%	1.40	2.46	0.420							
DAD-16-102	1000±10%	1.05	1.91	0.630							

* 定格電流:通電による温度上昇分が20Kとなる電流値

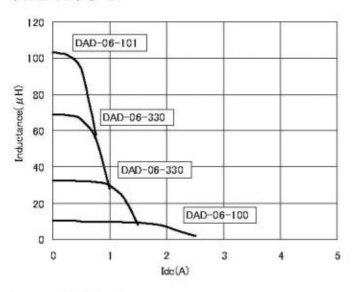
** 最大電流: 直流重量特性においてインダクタンスが初期値から10%低下する電流値

■使用温度範囲 : -25 ~ +105°C

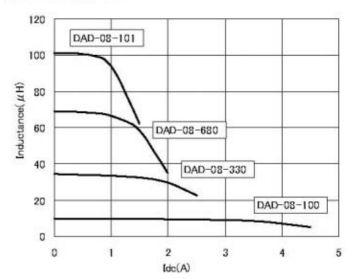
標準品以外の特別仕様のご注文も承りますので、お気軽にご照会下さい。

●直流重畳特性(代表例)

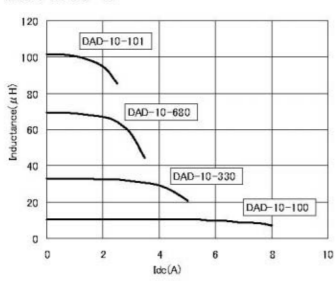
◆DAD-06 シリーズ



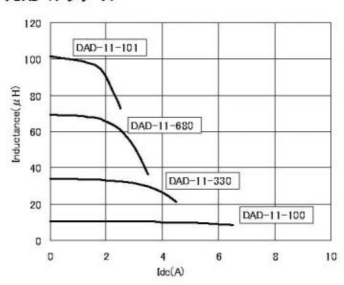
◆DAD-08 シリーズ



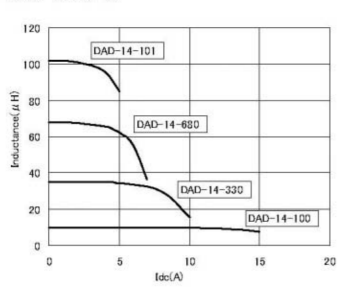
◆DAD-10 シリーズ



◆DAD-11 シリーズ



◆DAD-14 シリーズ



◆DAD-16 シリーズ

