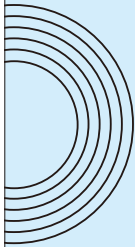


GLA / GLB Coils

平滑用 ギャップレス アモルファスチョークコイル
Smoothing gap-less amorphous choke coils



特殊な熱処理を施したアモルファス巻鉄心を使用したコイルです。

GLA(大電力用)とGLB(Hi- μ)タイプの2種類があります。

Amorphous wound cores with special heat treatment are used in the coil.

GLA (for high power) and GLB (Hi- μ) types are available.

GLAタイプ 大電力用で直流重畳特性に優れている。

GLA Type For high-power, excellent d.c. superposition characteristics.

GLBタイプ ダストコアの2倍以上の透磁率を持つ、小電力用。

GLB Type For low-power, with more than two times magnetic inductive capacity compared with dust core.

特長

- 高周波での鉄損が非常に少ない。
- フェライトコアやダストコアに比べ小型軽量に設計できる。
- ギャップレスのため磁束の漏れが少ない。
- 温度に対するインダクタンスの安定性に優れている。

FEATURES

- Very low core loss at high frequency.
- Designable for small-size/light weight compared with ferrite core and dust core.
- Low leakage of flux density due to gap-less structure.
- Stabilized inductance for temperature.

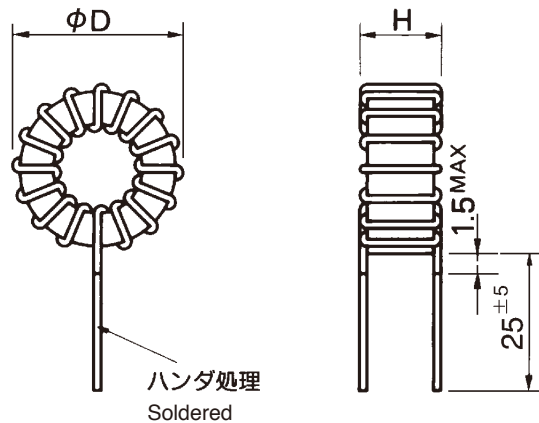
用途

- スイッチング電源出力平滑用。
- 高調波対策アクティブフィルタ用。
- DC-DC コンバータ用。
- ノーマルモードラインフィルタ用。
- テレビ・オーディオ等のノイズ防止用。ほか

APPLICATIONS

- For smoothing switching power supplies output.
- For active filter for harmonic suppressor.
- For DC-DC converter.
- For normal mode line filter.
- For noise prevention of TV, audio device etc.

外形寸法図 (mm)
DIMENSIONS (mm)



GLA / GLB Coils

平滑用 ギャップレス アモルファスチョークコイル
Smoothing gap-less amorphous choke coils



GLA COILS 標準仕様 Standard specifications

カタログ品番 Name	定格電流 Rated Current Idc (A)	インダクタンス(μH) Inductance(μH)		飽和電流 Saturation current (A)	直流抵抗 D. C. R (mΩ) MAX	線径 Wire dia (φmm)	外形寸法 Dimensions D×H (mm) MAX	推奨台座 Recommended base		
		Idc=0(A)	Idc=Rated							
GLA-02-0180	2	360	180	3.2	160	0.6	21 × 12	No.311		
GLA-02-0260		470	260		160	0.6	21 × 12	No.311		
GLA-02-0490		930	490		210	0.6	23 × 15	No.274		
GLA-02-0620		1150	620		250	0.6	23 × 18	No.210		
GLA-02-0860		1430	860		220	0.7	28 × 19	No.217		
GLA-03-0080	3	160	80	4.8	70	0.75	21 × 12	No.311		
GLA-03-0110		200	110		70	0.75	22 × 12	No.311		
GLA-03-0210		390	210		90	0.75	24 × 15	No.274		
GLA-03-0270		490	270		110	0.75	24 × 18	No.210		
GLA-03-0350		670	350		120	0.8	28 × 16	No.274		
GLA-03-0470		840	470		130	0.8	28 × 19	No.217		
GLA-03-0690		1380	690		180	0.8	33 × 19	No.217		
GLA-03-1050		2100	1050		210	0.8	33 × 24	No.275		
GLA-05-0030		5	60		30	8.0	27	0.95	21 × 12	No.227
GLA-05-0042			76		42		27	0.95	22 × 12	No.227
GLA-05-0075	135		75	35	0.95		24 × 16	No.274		
GLA-05-0094	170		94	40	0.95		24 × 18	No.210		
GLA-05-0140	280		140	48	1.0		29 × 17	No.274		
GLA-05-0180	360		180	51	1.0		29 × 19	No.217		
GLA-05-0240	480		240	65	1.0		33 × 19	No.217		
GLA-05-0360	720		360	80	1.0		33 × 24	No.275		
GLA-05-0515	1030		515	110	1.0		39 × 25	No.275		
GLA-08-0013	8		22	13	12.8		10	0.85 × 2	22 × 12	No.227
GLA-08-0029		51	29	15		0.9 × 2	24 × 18	No.211		
GLA-08-0047		87	47	18		1.3	29 × 17	No.274		
GLA-08-0059		108	59	22		1.3	29 × 19	No.217		
GLA-08-0095		190	95	25		1.3	34 × 20	No.217		
GLA-08-0140		280	140	33		1.3	34 × 25	No.275		
GLA-08-0190		380	190	37		1.3	39 × 25	No.275		
GLA-08-0360		720	360	49		1.3	48 × 26	No.163		
GLA-10-0010		10	18	10		16.0	8	0.9 × 2	22 × 12	No.227
GLA-10-0022			40	22			11	0.95 × 2	24 × 18	No.211
GLA-10-0038	71		38	13	1.0 × 2		29 × 19	No.217		
GLA-10-0060	120		60	14	1.6		34 × 20	No.217		
GLA-10-0090	180		90	22	1.0 × 2		34 × 25	No.275		
GLA-10-0125	250		125	23	1.6		39 × 26	No.275		
GLA-10-0230	460		230	30	1.6		48 × 27	No.163		
GLA-10-0310	620		310	35	1.6		57 × 27	No.163		
GLA-15-0009	15		15	9	24.0		5	0.95 × 3	24 × 18	No.211
GLA-15-0013			25	13			6	1.0 × 3	29 × 17	No.274
GLA-15-0017		31	17	7		1.0 × 3	29 × 19	No.217		
GLA-15-0027		54	27	8		1.0 × 3	33 × 19	No.217		
GLA-15-0042		84	42	11		1.0 × 3	33 × 25	No.275		
GLA-15-0055		110	55	11		1.1 × 3	39 × 26	No.275		
GLA-15-0100		200	100	14		1.1 × 3	48 × 27	No.163		
GLA-15-0135		270	135	17		1.1 × 3	56 × 27	No.163		
GLA-20-0009		20	16	9		32.0	4	1.0 × 4	29 × 19	No.217
GLA-20-0015			30	15			5	1.0 × 4	33 × 19	No.217
GLA-20-0026	52		26	6	1.0 × 4		33 × 25	No.275		
GLA-20-0032	64		32	6	1.1 × 4		39 × 26	No.275		
GLA-20-0057	115		57	8	1.1 × 4		48 × 27	No.163		
GLA-20-0078	155		78	10	1.1 × 4		56 × 27	No.163		
GLA-25-0009	25		18	9	40.0		3.5	1.0 × 5	33 × 20	No.217
GLA-25-0019		38	19	5		1.1 × 5	39 × 26	No.275		
GLA-25-0037		74	37	6		1.1 × 5	48 × 27	No.163		
GLA-25-0049		98	49	7		1.1 × 5	56 × 27	No.163		
GLA-30-0007		30	14	7		48.0	3	1.0 × 6	33 × 20	No.217
GLA-30-0013	26		13	3.5	1.1 × 6		39 × 26	No.275		
GLA-30-0026	52		26	4	1.1 × 6		48 × 27	No.163		
GLA-30-0034	68		34	5	1.1 × 6		56 × 27	No.163		

(1) インダクタンス測定条件：200kHz
 (2) 使用電線：1UEWまたは1PEW
 (3) ケース難燃性：UL94V-0
 (4) インダクタンス公差：Idc=定格時±25%、Idc=0 (A)時は参考値
 (5) 飽和電流：定格時インダクタンスが1/2になる電流値(参考値)
 (6) 可聴周波数成分が印加されると唸り音が生じる事があります。
 (7) 台座をご使用になる場合は巻線の線径や本数を変更する場合がございますので予めご了承下さい。

(1) Inductance measurement condition : 200kHz
 (2) Used wire : 1UEW or 1PEW
 (3) Case incombustibility : UL94V-0
 (4) Inductance tolerance : Idc = rated time ±25% Idc = 0 (A) is a reference value
 (5) Saturation current : A current value which inductance become 1/2 at the rated current time. (reference value)
 (6) When infra-acoustic frequency component is impressed,a beat sound some times occur.
 (7) Note that when using the base, the wire diameter and / or the number of wires may be changed in some cases.

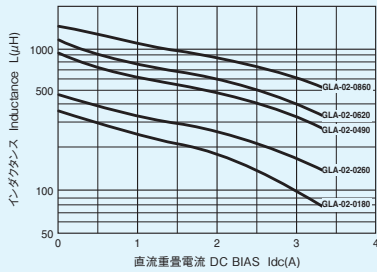
GLA / GLB Coils

平滑用 ギャップレス アモルファスチョークコイル
Smoothing gap-less amorphous choke coils

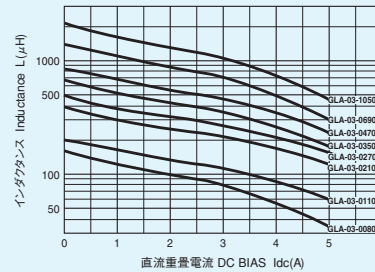


GLA COILS 直流重畳特性 (代表例) DC BIAS <Example>

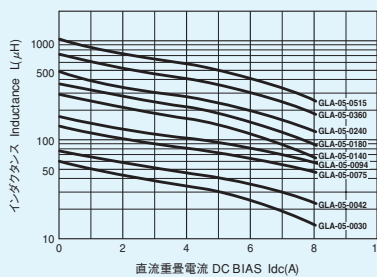
GLA-02 Series



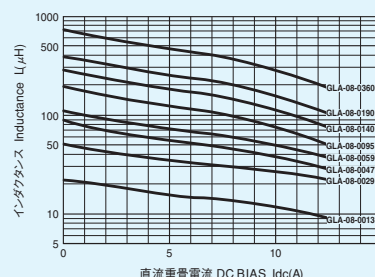
GLA-03 Series



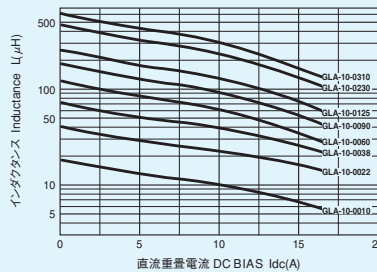
GLA-05 Series



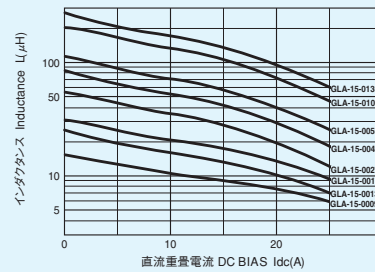
GLA-08 Series



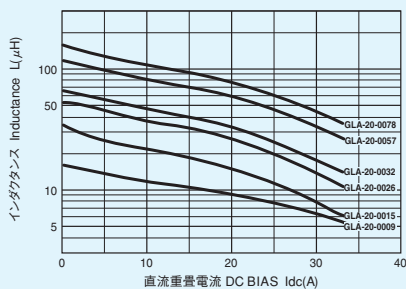
GLA-10 Series



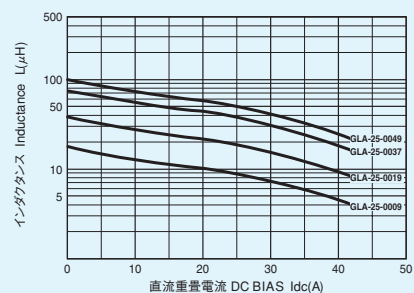
GLA-15 Series



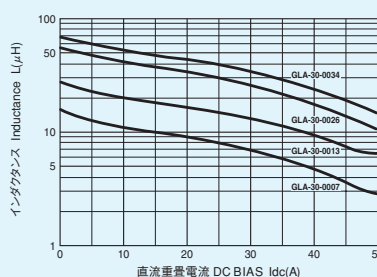
GLA-20 Series



GLA-25 Series



GLA-30 Series



GLA / GLB Coils

平滑用 ギャップレス アモルファスチョークコイル
Smoothing gap-less amorphous choke coils



GLB COILS 標準仕様 Standard specifications

カタログ品番 Name	定格電流 Rated current Idc (A)	インダクタンス(μH) Inductance (μH)		飽和電流 Saturation current (A)	直流抵抗 D. C. R (mΩ) MAX	線径 Wire dia (φmm)	外形寸法 Dimensions D×H (mm) MAX	推奨台座 Recommended base
		Idc=0(A)	Idc=Rated					
GLB-01-0210	1	250	210	1.7	105	0.5	15 × 10	No.311
GLB-01-0380		570	380		190	0.5	19 × 11	No.311
GLB-02-0095		145	95		65	0.6	19 × 11	No.311
GLB-02-0130	2	190	130	3.4	95	0.6	21 × 12	No.311
GLB-02-0280		420	280		100	0.6	23 × 14	No.274
GLB-02-0430		645	430		135	0.6	28 × 14	No.274
GLB-03-0042	3	63	42	5.1	26	0.8	20 × 11	No.227
GLB-03-0070		100	70		38	0.8	21 × 12	No.227
GLB-03-0125		195	125		40	0.8	24 × 14	No.274
GLB-03-0190	3	285	190	5.1	52	0.8	28 × 14	No.274
GLB-03-0255		380	255		60	0.8	28 × 16	No.217
GLB-04-0070		100	70		30	0.9	24 × 15	No.274
GLB-04-0100	4	150	100	6.8	40	0.9	28 × 15	No.274
GLB-04-0145		215	145		45	0.9	28 × 17	No.217
GLB-05-0045	5	68	45	8.5	17	1.0	24 × 15	No.274
GLB-05-0070		105	70		23	1.0	28 × 15	No.274
GLB-05-0092		138	92		26	1.0	28 × 17	No.217

(1) インダクタンス測定条件:200kHz(但し、GLB-01-0210に関しては100kHz) (2) 使用電線:1UEWまたは1PEW (3) ケース難燃性:UL94V-0 (4) インダクタンス公差:Idc=定格時±25%、Idc=0 (A)時は参考値 (5) 飽和電流:定格時インダクタンスが1/2になる電流値(参考値) (6) 可聴周波数成分が印加されると唸り音が生じる事があります。 (7) 台座をご使用になる場合は巻線の線径や本数を変更する場合がございますので予めご了承下さい。
 (1) Inductance measurement condition : 200kHz (GLB-01-0210=100kHz) (2) Used wire : 1UEW or 1PEW (3) Case incombustibility : UL94V-0 (4) Inductance tolerance : Idc = rated time ±25% Idc = 0 (A) is a reference value
 (5) Saturation current : A current value which inductance become 1/2 at the rated current time. (reference value) (6) When infra-acoustic frequency component is impressed,a beat sound some times occur. (7) Note that when using the base, the wire diameter and / or the number of wires may be changed in some cases.

GLB COILS 直流重畳特性 (代表例) DC BIAS <Example>

