

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。

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。

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

GLB Type For low-power, with more than two times magnetic inductivecapacity 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。

- ●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

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.

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) ハンダ処理 Soldered



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	定格電流	インダクタンス(μH)		飽和電流	直流抵抗	線径	外形寸法	推奨台座
Name	Rated Current	Inductance(μH)		Saturation current	D. C. R	Wire dia	Dimensions	Recommended base
	Idc (A)	Idc=O(A)	Idc=Rated	(A)	(mΩ) MAX	(φmm)	D×H (mm) MAX	
CL A 00 0100		` '		()	` '			No 011
GLA-02-0180	-	360	180 260	-	160	0.6	21 × 12	No.311
GLA-02-0260	-	470			160	0.6	21 × 12	No.311
GLA-02-0490 GLA-02-0620	2	930	490	3.2	210	0.6	23 × 15	No.274
GLA-02-0620 GLA-02-0860	1	1150 1430	620 860	-	250 220	0.6	23 × 18	No.210 No.217
		160	80		70	0.7 0.75	28 × 19 21 × 12	No.311
GLA-03-0080 GLA-03-0110	-	200	110	_	70	0.75	21 × 12 22 × 12	No.311
GLA-03-0110	3	390	210	4.8	90	0.75	24 × 15	No.274
GLA-03-0210 GLA-03-0270		490	270		110	0.75	24 × 13	No.210
GLA-03-0270 GLA-03-0350		670	350		120	0.73	28 × 16	No.274
GLA-03-0330 GLA-03-0470		840	470		130	0.8	28 × 19	No.217
GLA-03-0470 GLA-03-0690		1380	690		180	0.8	33 × 19	No.217
GLA-03-0050 GLA-03-1050	-	2100	1050	-	210	0.8	33 × 24	No.275
GLA-05-1030 GLA-05-0030					27	0.8	21 × 12	No.227
GLA-05-0030 GLA-05-0042	-	60 76	30 42	┥	27	0.95	22 × 12	No.227
GLA-05-0042 GLA-05-0075		135	75	-	35	0.95	24 × 16	No.274
GLA-05-0075 GLA-05-0094	1	170	94	-	40	0.95	24 × 18	No.210
GLA-05-0094 GLA-05-0140	5	280	140	8.0	48	1.0	24 × 16 29 × 17	No.274
GLA-05-0140 GLA-05-0180	- 3	360	180	0.0	51	1.0	29 × 17 29 × 19	No.217
GLA-05-0160 GLA-05-0240	-	480	240	-	65	1.0	33 × 19	
GLA-05-0240 GLA-05-0360	1	720	360	-	80	1.0	33 × 24	No.217 No.275
GLA-05-0500 GLA-05-0515	-	1030	515	-	110	1.0	39 × 25	No.275
GLA-08-0013		22	13		10	0.85 × 2	22 × 12	No.227
GLA-08-0029	-	51	29	12.8	15	0.03×2	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	8	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		18	10		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	16.0	13	1.0 × 2	29 × 19	No.217
GLA-10-0060	10	120	60		14	1.6	34 × 20	No.217
GLA-10-0090	10	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	9		5	0.95 × 3	24 × 18	No.211
GLA-15-0013		25	13		6	1.0 × 3	29 × 17	No.274
GLA-15-0017	15	31	17		7	1.0 × 3	29 × 19	No.217
GLA-15-0027		54	27	24.0	8	1.0 × 3	33 × 19	No.217
GLA-15-0042		84	42	24.0	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	_	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	32.0	6	1.0 × 4	33 × 25	No.275
GLA-20-0032		64	32		6	1.1 × 4	39 × 26	No.275
GLA-20-0057	1	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		18	9	40.0	3.5	1.0 × 5	33 × 20	No.217
GLA-25-0019	25	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	4	14	7	_	3	1.0 × 6	33 × 20	No.217
GLA-30-0013	30	26	13	48.0	3.5	1.1 × 6	39 × 26	No.275
GLA-30-0026	4	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.

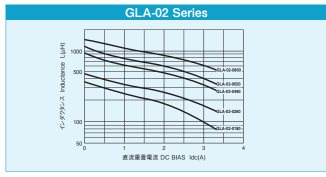
⁽⁷⁾ Note that when using the base, the wire diameter and / or the number of wires may be changed in some

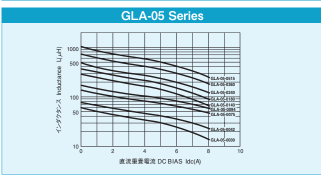


平滑用 ギャップレス アモルファスチョークコイル Smoothing gap-less amorphous choke coils

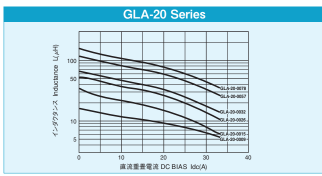


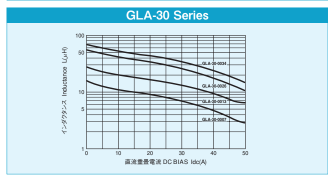
GLA COILS 直流重畳特性(代表例) DC BIAS <Example>

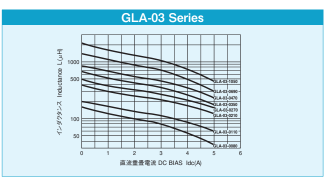


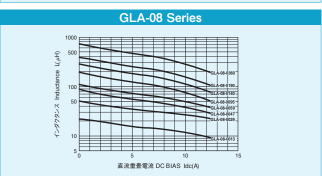


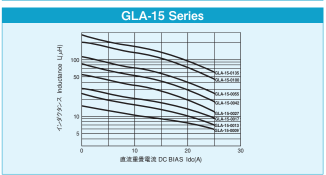


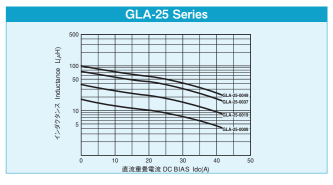














平滑用 ギャップレス アモルファスチョークコイル Smoothing gap-less amorphous choke coils

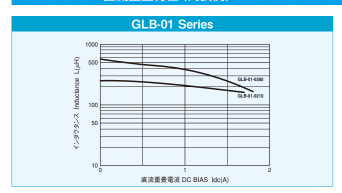


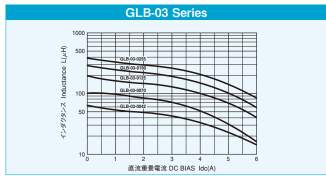
GLB COILS 標準仕様 Standard specifications

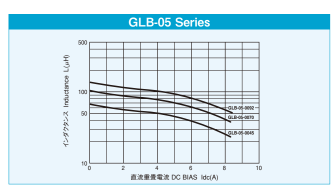
カタログ品番	定格電流	インダクタンス(μH)		飽和電流	直流抵抗	線経	外形寸法	推奨台座
Name	Rated current	Inductance (µH)		Saturation current	D. C. R	Wire dia	Dimensions	Recommended base
	Idc (A)	Idc=O(A)	Idc=Rated	(A)	(mΩ) MAX	(φmm)	D×H (mm) MAX	
GLB-01-0210	1	250	210	1.7	105	0.5	15 × 10	No.311
GLB-01-0380		570	380		190	0.5	19 × 11	No.311
GLB-02-0095	2	145	95	3.4	65	0.6	19 × 11	No.311
GLB-02-0130		190	130		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		285	190		52	0.8	28 × 14	No.274
GLB-03-0255		380	255		60	0.8	28 × 16	No.217
GLB-04-0070	4	100	70	6.8	30	0.9	24 × 15	No.274
GLB-04-0100		150	100		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:ldc=定格時±25%, ldc=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。

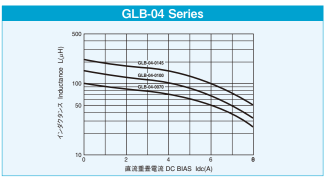
GLB COILS 直流重畳特性(代表例) DC BIAS <Example>











⁽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.