

春日無線変圧器 オリジナルトランス 価格表

2008年07月21日現在

電源トランス				
品名	1次	2次	トランス形状	価格
B6Z22WCD	90V/100V/110V	0V-6.3V-170V-200V-220V AC 100mA DC 63mA 静電シールド付	横型バンド2点止め	¥2,200
7Z40WCD	90V/100V/110V	0V-6.3V-170V-200V-220V AC 150mA DC 95mA 静電シールド付	横型4点止め	¥2,700
KmB60	100V	0V-230V AC 60mA DC 38mA 0V-6.3V AC 1.5A 0V-6.3V AC 1.5A	横型4点止め	¥3,300
KmB60F	100V	0V-230V AC 60mA DC 38mA 0V-6.3V AC 1.5A 0V-6.3V AC 1.5A	伏せ型片側カバー	¥4,000
KmB90F	100V	0V-185V-195V AC 80mA DC 50mA 0V-6.3V-12.6V-14.5V AC 0.9A	伏せ型片側カバー	¥4,300
KmB100F2	100V	0V-140V-220V-250V-280V AC 240mA DC 150mA (0V-140V-280V 140Vの両波整流可能 AC 240mA DC 240mA) 0V-6.3V AC 2.2A 0V-6.3V AC 2.2A	伏せ型片側カバー	¥7,400
KmB150F	100V	0V-140V-170V-200V AC 150mA DC 95mA 0V-6.3V-12.6V-14.5V-16V AC 0.9A 静電シールド付	伏せ型片側カバー	¥5,300
KmB240F	100V	0V-230V-260V AC 120mA DC 75mA 0V-230V-260V AC 120mA DC 75mA 0V-5V-6.3V AC 3A 0V-6.3V AC 3A	伏せ型片側カバー	¥7,400
KmB250F2	100V	0V-30V-170V-230V AC 290mA DC 180mA 0V-6.3V-12.6V-14.5V-16V AC 2A 静電シールド付	伏せ型片側カバー	¥7,700
KmB1820	100V	200V-0V-200V AC 20mA DC 20mA 0V-6.3V-12.6V AC 0.8A	超薄型プリ用電源 OI コア使用	¥8,600
H12-0429	100V	160V-0V-160V AC 65mA DC 65mA 0V-6.3V-12.6V AC 1A	伏せ型片側カバー	¥4,950
H09-0901	100V	230V-0V-230V AC 50mA DC 50mA 0V-6.3V AC 0.9A 0V-6.3V AC 0.9A	伏せ型片側カバー	¥4,950
H17-04211	100V	130V-0V-130V AC 80mA DC 80mA 0V-6.3V AC 1.5A	伏せ型片側カバー	¥4,950
H15-1119	100V	0V-200V AC 220mA DC 138mA 0V-6.3V AC 3.6A 静電シールド付	伏せ型片側カバー	¥7,860
H15-1109	100V	0V-200V AC 240mA DC 151mA 0V-12.6V-14.5V AC 1.2A 静電シールド付	伏せ型片側カバー	¥7,860
8Y6310	95V/100V/110V	0V-6.3V AC 6A (MAX時 10A)	横型4点止め	¥2,940
B6X6320	95V/100V/110V	0V-6.3V AC 1.2A (MAX時 2A) 0V-6.3V AC 1.2A (MAX時 2A)	横型バンド2点止め	¥1,575

シングルアウトプットトランス							
品名	出力	インピーダンス(Ω)		1次重畳 最大電流	接続方法 と 用途	トランス形状	価格
		1次	2次				
OUT-41-357	3W	3k/5k/7k	4, 8	30mA	1626やPCL86のシングル	横型バンド2点止め オリエント・コア使用	¥1,550
KA-7520 2個セット販売	3W	5k/7k	8	30mA	B赤、5kΩ黒、7kΩ青 0Ω黄、8Ω橙	横型両カバー2点止め オリエント・コア使用	¥4,900
OUT-54B-57	5W	5k/7k	4, 8, 16	60mA	6V6GTシングル	横型バンド2点止め オリエント・コア使用	¥2,600
KA-54B-57	5W	5k/7k	4, 8, 16	60mA	B茶、5kΩ橙、7kΩ赤 0Ω黒、4Ω白、8Ω青、16Ω緑	縦型両カバー2点止め オリエント・コア使用	¥3,200
KA-3250	5W	2k/3k	4, 8, 16	70mA	B灰、2kΩ橙、3kΩ赤 0Ω黒、4Ω白、8Ω青、16Ω緑	縦型両カバー2点止め オリエント・コア使用	¥3,200
KA-5730	5W	5k/7k	4, 8, 16	30mA	B茶、5kΩ橙、7kΩ赤 0Ω黒、4Ω白、8Ω青、16Ω緑	縦型両カバー2点止め オリエント・コア使用	¥3,200
OUT-6625S	10W	2.5k	1, 4, 6, 8, 10, 16	80mA	2A3シングル	横型バンド2点止め オリエント・コア使用	¥5,200
KA-6625S	10W	2.5k	1, 4, 6, 8, 10, 16	80mA	B茶、2.5kΩ橙 0Ω黒、1Ω茶、4Ω白、6Ω橙 8Ω青、10Ω緑、16Ω青	横型両カバー2点止め オリエント・コア使用	¥6,650

プッシュプルアウトプットトランス							
品名	出力	インピーダンス(Ω)		片側プレート 最大電流	接続方法 と 用途	トランス形状	価格
		1次	2次				
KA-8-54P	10W	8k	4, 8, 16	80mA	P1灰、B黒、P2赤 0Ω白、4Ω黄、8Ω青、16Ω茶	縦型両カバー2点止め オリエント・コア使用	¥3,200
KA-5-66P	25W	5k	4, 5, 6, 8, 12, 16	120mA	P1赤、B黄、P2橙 0Ω黒、4Ω茶、5Ω赤、6Ω橙 8Ω黄、12Ω緑、16Ω青	横型両カバー2点止め オリエント・コア使用	¥6,650
OUT-6635PUL	25W	5k	4, 6, 8, 12, 16	120mA	P1-SG1-B-SG2-P2	横型バンド2点止め オリエント・コア使用	¥5,200

チョークトランス					
品名	定格	許容電流	直流抵抗	トランス形状	価格
4B01A	2H	100mA	97Ω	横型バンド2点止め オリエント・コア使用	¥1,260
4B02A	0.45H	200mA	17Ω	横型バンド2点止め オリエント・コア使用	販売完了
4B03A 受注発売	0.15H	300mA	72Ω	縦型バンド2点止め オリエント・コア使用	販売完了
4B015A	0.7H	150mA	24Ω	横型バンド2点止め オリエント・コア使用	販売完了
4B-50MA	5H	50mA	150Ω	横型バンド2点止め オリエント・コア使用	¥1,260
4B-20MA	30H	20mA	965Ω	横型バンド2点止め オリエント・コア使用	¥1,260
54B 80MA	5.4H	80mA	120Ω	横型バンド2点止め	¥1,800
54B 150MA	3H	150mA	54Ω	横型バンド2点止め	¥1,470
54B 200MA	1.5H	200mA	27Ω	横型バンド2点止め	¥1,800
6B01A	5H	100mA	96Ω	横型バンド2点止め	¥2,000
KAC-5120	5H	120mA	147Ω	縦型両カバー2点止め オリエント・コア使用	¥2,200
5H250MA	5H	250mA	50Ω	縦型両カバー4点止め リード線タイプ	¥4,500
2H50MW	2H 2回路	片側50mA	上段 134Ω	横型バンド2点止めオリエント・コア使用	¥1,300
	並列 2H 100mA, 直列 8H 50mA		下段 170Ω		

特注(伏端子型)電源トランス					
品名	積厚	最大容量	端子数	最大電流	価格
O-BS70	35mm	30VA	12本	2A	¥4,950
O-BS100	40mm	45VA	12本	3A	¥6,400
O-BS200	40mm	65VA	14本	5A	¥7,500
O-BS300	55mm	95VA	14本	5A	¥9,680
O-BS500	55mm	150VA	14本	7A	¥11,900
O-BS700	60mm	200VA	14本	7A	¥13,200
O-BS1000	70mm	300VA	16本	8A	¥19,250
O-BS1500	75mm	500VA	18本	10A	¥21,800

- 注1) 納期は10日間ほど いただいております。
 注2) 静電シールド、ショートリング 別途承ります。
 注3) 特注伏端子型電源トランスの端子数はACも含む。
 注4) 静電シールドを設けると 端子数は1個増えます。

有限会社春日無線変圧器

【ホームページ】 <http://www.e-kasuga.net/>

【E-MAIL】 info@e-kasuga.net 【担当者】 地曳(ジビキ)

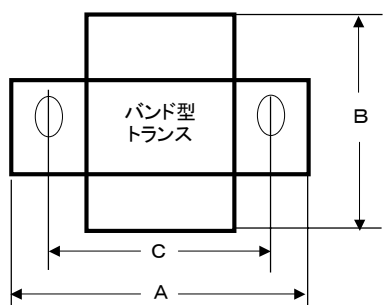
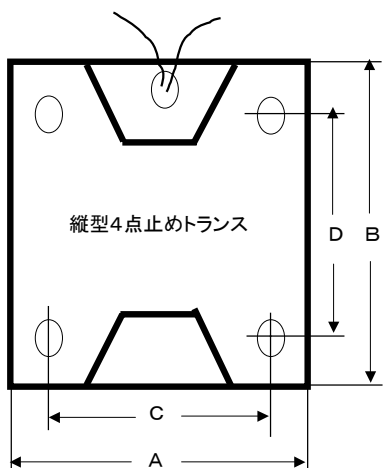
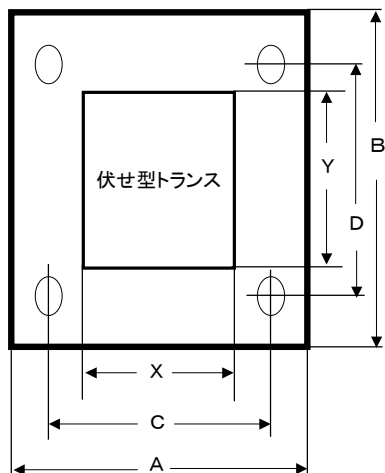
【住所】 〒101-0021 東京都千代田区外神田1-16-10 ニュー秋葉原センター1F
 TEL/FAX 03-3257-0337

【営業時間】 平日 10:00~18:30 日曜・祝日 10:00~18:30 【定休日】 毎週木曜日

【銀行振込み先】

三菱東京UFJ銀行 神田駅前支店 普通口座 1809469

【 外形寸法図 】



品名	寸法 (mm)						
	外形		シャーシの	ビス間		シャーシ穴	
	A	B	上	C	D	X	Y
伏せ型トランス							
BS70, KmB60F, KmB90F, H12-0429, H09-0901, H17-02411	71	61	55	58	48	48	41
BS100, KmB150F	82	69	68	66	53	58	48
BS200, H15-1119, H15-1109	90	77	68	73	59	62.5	54.5
BS300, KmB100F2, KmB240F, KmB250F2	90	77	83	73	59	62.5	54.5
BS500	100	84	83	82.5	65.5	68.3	57.3
BS700	100	84	91	82.5	65.5	68.3	57.3
BS1000	120	99	107	98	77	83	65
BS1500	133	113	117	110	88	92	73
縦型4点止めトランス							
7Z40WCD	70	74	64	50	56	/	
KmB60	70	72	64	50	54		
KmB1820	57	82	33	48	73		
8Y6310	80	82	72	66	56		
5H250MA	68	80	83	52	59		
バンド型トランス							
OUT-41-357, 4B01A, 4B-50MA, 4B-20MA, 2H50MW, KA-7520	60	35	36	51	/		
KA-3250, KA-5730, KA-8-54P, KAC-5120	72	51	57	60			
KA-5-66P, KA-6625S	92	72	60	66			
OUT-54B-57, 54B 80MA, 54B 150MA, 54B 200MA, KA-54B-57	77	44	49	66			
OUT-6625S, OUT-6635P, OUT-6635PS, OUT-6635Q, OUT-6635PUL	92	60~ 68	60	80			
6B01A	85	48	53	74			
B6Z22WCD, B6X6320	85	58	53	74			

注5) 当店のトランスは手作りのため 寸法、外観、規格等を変更することがありますがご了承ください。

注6) 外形寸法はネジを含みません。また、シャーシ下高さは 23mm前後になります。

【 アウトプットトランスのインピーダンス表 】

		スピーカーのインピーダンスが8Ω		
OUT-41-357	2次側端子	1次側端子		
		3kΩ	5kΩ	7kΩ
	0Ω~8Ω	3kΩ	5kΩ	7kΩ
	0Ω~4Ω	6kΩ	10kΩ	14kΩ
KA-7520	2次側端子	1次側端子		
		5kΩ	7kΩ	
	0Ω~8Ω	5kΩ	7kΩ	
OUT-54B57	2次側端子	1次側端子		
		5kΩ	7kΩ	
	0Ω~16Ω	2.5kΩ	3.5kΩ	
	0Ω~8Ω	5kΩ	7kΩ	
	0Ω~4Ω	10kΩ	14kΩ	
KA-54B-57	2次側端子	1次側端子		
		5kΩ	7kΩ	
	0Ω~16Ω	2.5kΩ	3.5kΩ	
	0Ω~8Ω	5kΩ	7kΩ	
KA-3250	2次側端子	1次側端子		
		2kΩ	3kΩ	
	0Ω~16Ω	1kΩ	1.5kΩ	
	0Ω~8Ω	2kΩ	3kΩ	
KA-5730	2次側端子	1次側端子		
		5kΩ	7kΩ	
	0Ω~16Ω	2.5kΩ	3.5kΩ	
	0Ω~8Ω	5kΩ	7kΩ	
OUT-6625S, KA-6625S	2次側端子	1次側端子		
		2.5kΩ		
	0Ω~16Ω	1.25kΩ		
	0Ω~8Ω	2kΩ		
2段増幅時	2次側端子	1次側端子		
		2.5kΩ		
	0Ω~16Ω	1.25kΩ		
	0Ω~8Ω	2kΩ		
3段増幅時	2次側端子	1次側端子		
		2.5kΩ		
	16Ω~0Ω	1.25kΩ		
	16Ω~1Ω	2.5kΩ		
16Ω~4Ω	5kΩ			

		スピーカーのインピーダンスが8Ω		
KA-8-54P	2次側端子	1次側端子		
		8kΩ		
	0Ω~16Ω	4kΩ		
	0Ω~8Ω	8kΩ		
OUT-6635P, KA-5-66P	2次側端子	1次側端子		
		5kΩ		
	0Ω~16Ω	2.5kΩ		
	0Ω~12Ω	3.3kΩ		
	0Ω~8Ω	5kΩ		
	0Ω~6Ω	6.6kΩ		
OUT-6635PUL	2次側端子	1次側端子		
		5kΩ		
	0Ω~16Ω	2.5kΩ		
	0Ω~12Ω	3.3kΩ		
	0Ω~8Ω	5kΩ		
	0Ω~6Ω	6.6kΩ		
	0Ω~4Ω	10kΩ		
	2次側端子	1次側端子		
0Ω~8Ω	SG-SG間			
OUT-6635PS	2次側端子	1次側端子(プッシュプル時)		
		5kΩ		
	0Ω~16Ω	2.5kΩ		
	0Ω~12Ω	3.3kΩ		
	0Ω~8Ω	5kΩ		
	0Ω~6Ω	6.6kΩ		
	0Ω~5Ω	8kΩ		
	0Ω~4Ω	10kΩ		
	2次側端子	1次側端子(シングル時)		
		5kΩ	1.25kΩ	
	0Ω~16Ω	2.5kΩ	0.625kΩ	
	0Ω~12Ω	3.3kΩ	0.825kΩ	
	0Ω~8Ω	5kΩ	1.25kΩ	
	0Ω~6Ω	6.6kΩ	1.65kΩ	
0Ω~5Ω	8kΩ	2kΩ		
0Ω~4Ω	10kΩ	2.5kΩ		

【 特注伏せ型電源トランス 作成例 】

特注トランス (両波整流・コンデンサインプット型) 購入例 (1)

250V-0-250V AC 100mA , 0-6.3V AC 1A のトランスを作成する。
 $(250V \times 2) \times 0.1A = 50VA$
 $6.3V \times 1A = 6.3VA$
 $50VA + 6.3VA = 56.3VA$

56.3VA になりますから特注するトランスはBS200になります。
 交流電流(AC)は100mA, 直流電流(DC)は100mAになります。

I (AC / DC)	1.0 / 1.0
換算例	VA = 2EAC x I

特注トランス (ブリッジ整流・コンデンサインプット型購入例 (2)

0-500V AC 100mA , 0-6.3V AC 1A のトランスを作成する。
 $500V \times 0.1A = 50VA$
 $6.3V \times 1A = 6.3VA$
 $50VA + 6.3VA = 56.3VA$

56.3VA になりますから特注するトランスはBS200になります。
 交流電流(AC)は100mA, 直流電流(DC)は63mAになります。

I (AC / DC)	1.6 / 1.0
換算例	VA = 1.6EAC x I