

カレントランス (小型パワートランス)

規 格

品 名	規 格		色	形 状	質 量 (g)	品 名	規 格		色	形 状	質 量 (g)
	一 次	二 次					一 次	二 次			
RP-201	100V	5V-0.12A × 2	黒	CB-28A	65	RP-202	100V	5V-0.12A × 2	黒	CB-28B	65
RP-203	100V	6V-0.1A × 2	赤			RP-204	100V	6V-0.1A × 2	赤		
RP-205	100V	9V-65mA × 2	黄			RP-206	100V	9V-65mA × 2	黄		
RP-207	100V	12V-50mA × 2	緑			RP-208	100V	12V-50mA × 2	緑		
RP-209	100V	15V-40mA × 2	青			RP-210	100V	15V-40mA × 2	青		
RP-211	100V	18V-33mA × 2	白			RP-212	100V	18V-33mA × 2	白		
RP-301	100V	5V-0.2A × 2	黒	CB-35A	95	RP-302	100V	5V-0.2A × 2	黒	CB-35B	95
RP-303	100V	6V-0.16A × 2	赤			RP-304	100V	6V-0.16A × 2	赤		
RP-305	100V	9V-0.11A × 2	黄			RP-306	100V	9V-0.11A × 2	黄		
RP-307	100V	12V-80mA × 2	緑			RP-308	100V	12V-80mA × 2	緑		
RP-309	100V	15V-60mA × 2	青			RP-310	100V	15V-60mA × 2	青		
RP-311	100V	18V-50mA × 2	白			RP-312	100V	18V-50mA × 2	白		
* RP-401	100V	5V-0.4A × 2	黒	CB-41A	190	RP-402	100V	5V-0.4A × 2	黒	CB-41B	190
* RP-403	100V	6V-0.35A × 2	赤			RP-404	100V	6V-0.35A × 2	赤		
* RP-405	100V	9V-0.2A × 2	黄			RP-406	100V	9V-0.2A × 2	黄		
* RP-407	100V	12V-0.17A × 2	緑			RP-408	100V	12V-0.17A × 2	緑		
* RP-409	100V	15V-0.12A × 2	青			RP-410	100V	15V-0.12A × 2	青		
* RP-411	100V	18V-0.1A × 2	白			RP-412	100V	18V-0.1A × 2	白		
* RP-481	100V	5V-0.6A × 2	黒	CB-48A	325	RP-482	100V	5V-0.6A × 2	黒	CB-48B	325
* RP-483	100V	6V-0.5A × 2	赤			RP-484	100V	6V-0.5A × 2	赤		
* RP-485	100V	9V-0.3A × 2	黄			RP-486	100V	9V-0.3A × 2	黄		
* RP-487	100V	12V-0.24A × 2	緑			RP-488	100V	12V-0.24A × 2	緑		
* RP-489	100V	15V-0.22A × 2	青			RP-490	100V	15V-0.22A × 2	青		
* RP-491	100V	18V-0.18A × 2	白			RP-492	100V	18V-0.18A × 2	白		

* 印は標準品のため受注生産になります。

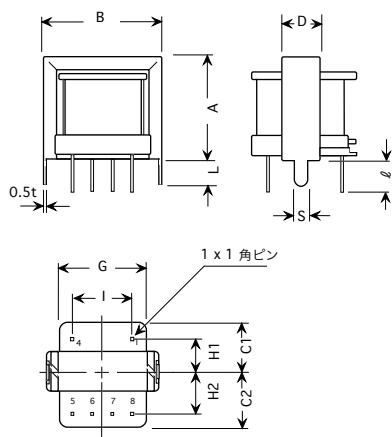
寸法表

単位：mm

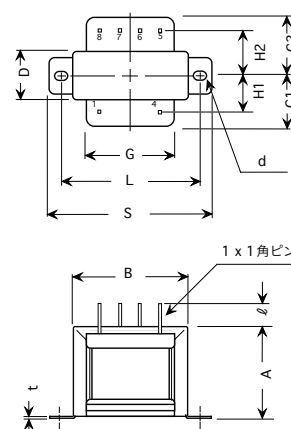
形 状	A	B	C1	C2	D	L	S	G	d	H1	H2	I	ℓ	t
CB-28A	27	30	14	16	13	6	4.5	24	—	8.8	11.2	5×3	9	0.5
CB-28B	27	30	14	16	13	38	43	24	35×45	8.8	11.2	5×3	10	0.5
CB-35A	32	37	15	17	12	7	5	27	—	10	12.5	5×3	9	0.5
CB-35B	32	37	15	17	12	44	52	27	32×52	10	12.5	5×3	9	0.5
CB-41A	36	43	19	22	19	10	6	33	—	13.5	16.5	7.5×3	7	0.6
CB-41B	36	43	19	22	19	52	61	33	35×50	13.5	16.5	7.5×3	8	0.6
CB-48A	43	50	21	25	21	60	70	40	42×62	15.5	19.5	P:8×3 S:8×4	6	0.8
CB-48B	43	50	21	25	21	60	70	40	42×62	15.5	19.5	P:8×3 S:8×4	6	0.8

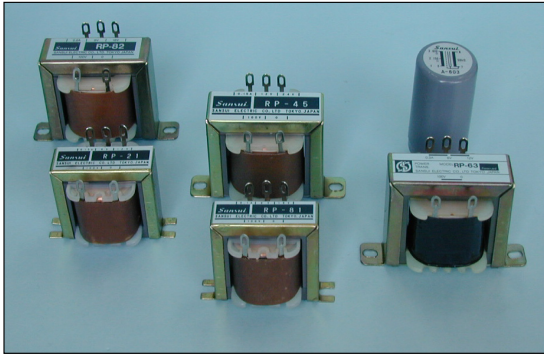
寸法図

CB-28A、CB-35A、CB-41A型



CB-28B、CB-35B、CB-41B、CB-48B型
CB-48A型(端子が下面に出る他、48B型と同寸法)





トランジスタ用トランス

エレクトロニクス技術が急速に進展するなかで、電源トランスの基本構造自体大きくは変わっていません。その理由は、多くの電子部品と異なり、電源トランスは、エネルギーの伝送が大きな役目だからです。しかしながら、サンスイの電源トランスは素材の改良とあいて、小型化、効率性、安全性、信頼性を高めるべく日夜努力を積み重ね、成果をあげています。一方、チョーク・コイル、ドライバー・トランスも実情に合わせた合理的な設計がなされ、仕様に対する厳しさは十分、他に誇れるものと、確信しています。

電源用トランス

品 名	規 格		用 途 例	寸 法 (mm)											寸法図 No.	質量 (Kg)
	一 次	二 次		形 状	A	B	C	D	L	S	G	d	t			
RP-21	100V	0-6V-12V-0.15A	DC電源用	CB-35ラグ板	31	37	28	12	43	49	24.5	3.5	0.5	②	0.09	
RP-63	100V	0-6V-12V-0.3A	DC電源用	CB-41ラグ板	36	43	35	16	52	60	28	3.5×5.0	0.6	①	0.16	
RP-65	100V	0-6V-12V-0.5A	DC電源用	CB-54ラグ板	48.5	56	40	23	69	79	35	4.5×6.5	0.8	①	0.45	
RP-66	100V	0-6V-12V-1A	DC電源用	CB-60ラグ板	53	62	55	27	75	86	40	4.5×6.0	0.7	①	0.60	
RP-81	100V	0-9V-18V-0.1A	DC電源用	CB-35ラグ板	31	37	28	12	43	49	24.5	3.5	0.5	②	0.09	
RP-82	100V	0-9V-18V-0.2A	DC電源用	CB-41ラグ板	36	43	35	16	52	60	28	3.5×5.0	0.6	①	0.15	
RP-95	100V	0-9V-18V-0.5A	DC電源用	CB-54ラグ板	48.5	56	40	23	69	79	35	4.5×6.5	0.8	①	0.45	
RP-96	100V	0-9V-18V-1A	DC電源用	CB-66ラグ板	59	68	65	29	81	92	48	4.5×6.5	0.8	①	0.80	
RP-45	100V	0-12V-24V-0.15A	DC電源用	CB-41ラグ板	36	43	35	16	52	60	28	3.5×5.0	0.6	①	0.15	
RP-54	100V	0-12V-24V-0.5A	DC電源用	CB-60ラグ板	53	62	55	27	75	86	40	4.5×6.0	0.7	①	0.60	
RP-56	100V	0-12V-24V-1A	DC電源用	CB-66ラグ板	59	68	65	29	81	92	48	4.5×6.5	0.8	①	0.80	
RP-85	100V	0-24V-48V-0.5A	DC電源用	CB-66ラグ板	59	68	65	29	81	92	48	4.5×6.5	0.8	①	0.80	
RP-03	100V	6.3V-0.3A、6.3V-0.3A	小出力電源パイロット用	CB-48ラグ板	43	50	39	20	58	69	31	3.5×5.5	0.6	①	0.28	
P-3F	100V	6.3V-(CT)-0.3A	小出力電源パイロット用	CB-35ラグ板	31	36.5	28	12	43	49	24.5	3.5	0.5	②	0.08	
P-6F	100V	6.3V-1.5A、6.3V-1.5A	ステレオプリアンプ用	CB-6025カバー型	53	62	55	27	75	86	40	4.5×6.0	0.7	③	0.59	
TP-8	100V	24V-(12V、6Vタップ)-0.32A	プリアンプ用、小出力アンプ用	CB-54Sラグ板	49	56	40	23	66	79	35	4.5×6.5	0.6	①	0.40	
RP-06	※100V	0-6V-12V-24V-0.6A	小出力アンプ用、一般DC電源用	CB-6021ラグ板	53	62	51	23	75	86	48	4.5×6.0	0.7	③	0.53	
RP-10	※100V	0-6V-12V-24V-1A	小出力アンプ用	CB-6425ラグ板	60	66	63	27	80	92	40	4.5×6.5	0.8	③	0.77	
RP-22	※100V	17.5V-15V-12.5V-0-12.5V-15V-17.5V-2.2A、6.3V-0.5A、25V-0-25V-0.1A	10～25W×2 ステレオプリメインアンプ用	PB-85ラグ板	A	B	a	b	C	D	H	dΦ	h	④	2.00	
					75	90	59	72	52	62	70	4	30			
RP-25	※100V	26V-23V-20V-0-20V-23V-26V-2.5A 6.3V-0.5A、25V-0-25V-0.1A	25～40W×2 ステレオプリメインアンプ用	PB-95ラグ板	86	100	65	80	56	71	79	4	32	④	3.00	

※印は1次巻線に温度ヒューズ内蔵形

チョークコイル

品 名	規 格			用 途 例	寸 法 (mm)											寸法図 No.	質量 (g)
	インダクタンス	定格電流	直流抵抗		形 状	A	B	C	D	L	S	G	d	t			
C-20M-03	20mH	0.3A	0.8Ω以下	RP-03、P-3Fと併用	CB-35ラグ板	31	27	26	12	43	49	24.5	3.5	0.5	②	80	
C-20M-05	20mH	0.5A	0.8Ω以下	RP-65、RP-95、RP-54、RP-85と併用	CB-41ラグ板	36	43	35	16	52	60	28	3.5×5.0	0.6	①	160	
C-20M-10A	20mH	1.0A	1.1Ω以下	RP-65、RP-95、RP-54、RP-85と併用	CB-48ラグ板	43	50	39	20	58	69	31	3.5×5.5	0.6	①	280	
C-02-2	16mH、200mH	2A、0.2A	1.4Ω	RP-10、RP-66、RP-96、RP-56と併用	CB-6430ラグ板	60	66	68	32	76	88	44	4.5×6.5	0.8	③	850	

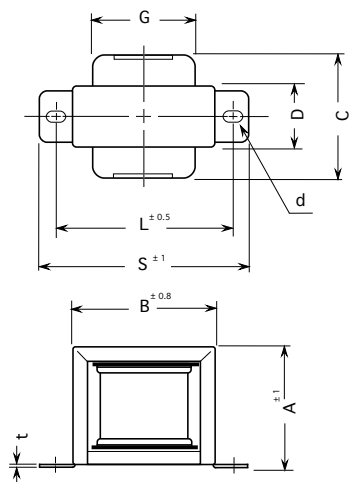
ドライバートランス

品 名	インピーダンス		直流抵抗		用 途 例	寸 法 (mm)										寸法図	質量
	一次	二 次	一次	二 次		形 状	A	B	C	D	L	S	G	d	t	No.	(g)
D-500A	500Ω	30Ω、30Ω	51Ω	3.2Ω、3.2Ω	10～40Wトランジスタメインアンプ(B級PP)	CB-54Sラグ板	49	56	40	23	66	79	35	4.5×6.5	0.6	①	400

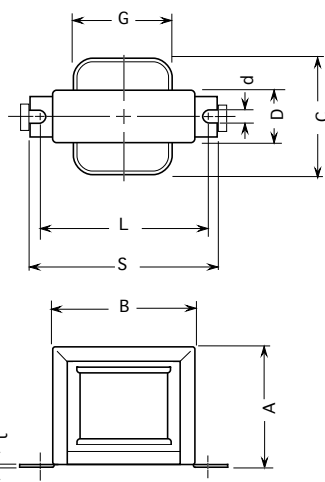
MCカートリッジ/マイク用トランス

品 名	インピーダンス		周 波 数 特 性	電 磁 シールド	用 途 例	巻 数 比	利 得	形 状	質量 (g)
	一 次	二 次							
	30Ω～100Ω	OPEN							
A-603L	150Ω、600Ω	50KΩ	20Hz～20KHz	二 重	MCカートリッジ用	1:10	+19dB	⑤	43
					マイクロホン用		—		

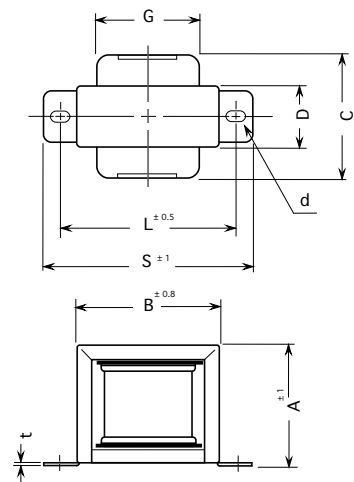
① CB-〇〇 ラグ板型



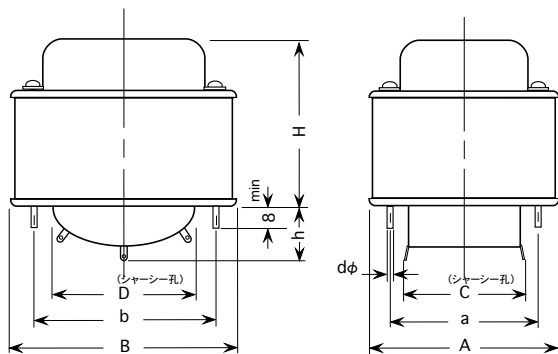
② CB-35 ラグ板型



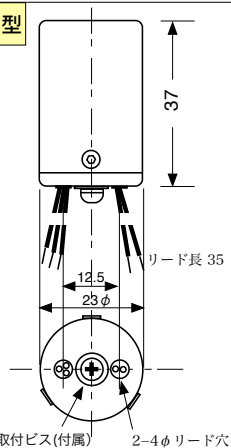
③ CB-〇〇〇〇 ラグ板型



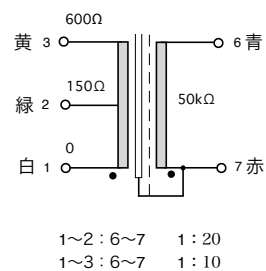
④ PB-ラグ板型



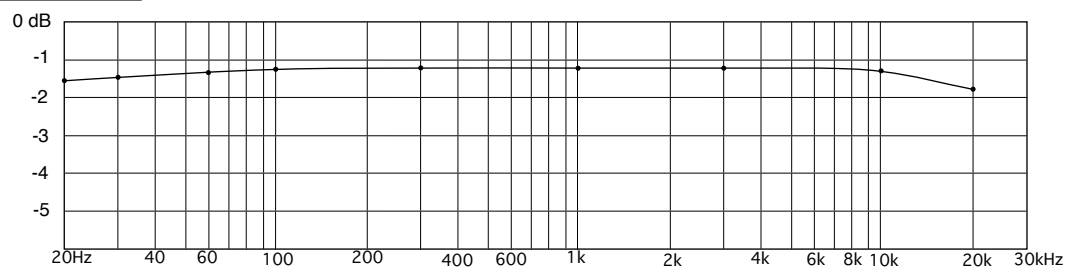
⑤ A-6 型



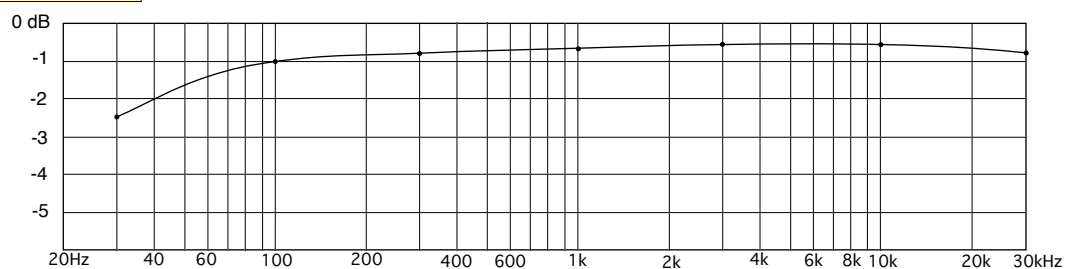
極性配列

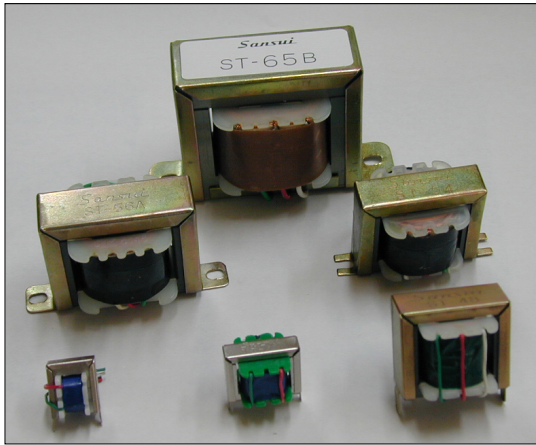


A-603L 周波数特性



D-500A 周波数特性





トランジスタ用小型トランス

サンスイの伝統的な製品"STシリーズ"は生産を開始した昭和32年当時の機種ST-11、ST-32を始めとして、時代に応じてラインナップを充実させながら、長年にわたりご愛用頂いております。時代とともに改良を積み重ねながら、あくまでもパーマロイ鉄心、ポリウレタン電線等、ハイグレードの材料を効果的に使用するという思想は不変です。

サンスイの"STシリーズ"は主として信号伝送用として使用され、高性能、高信頼性、高品質で広く各分野で高く評価されています。リード線引出タイプと、プリント基板用のピンタイプがございます用途にあわせてお選びください。

インプットトランス

品 名	インピーダンス		直流抵抗		巻 数 比	形 状	リード色別	寸法図 No.	質量 (g)
	一 次	二 次	一 次	二 次					
ST-10A	30K Ω	1K Ω	875 Ω	88 Ω	5.4 : 1	CBH-14リード	A	⑥	7
ST-11A	20K Ω	1K Ω	670 Ω	78 Ω	4.49 : 1	CBH-14リード	A	⑥	7
ST-12A	100K Ω	1K Ω	1.27K Ω	45 Ω	10.1 : 1	CBH-14リード/ピン	A	⑥ / ⑪	7
ST-14	500K Ω	1K Ω	6.2K Ω	32 Ω	22.4 : 1	CB-19リード	A	⑦	13
ST-15A	50K Ω	1K Ω	1.19K Ω	135 Ω	7.07 : 1	CBH-14リード	A	⑥	7
ST-16	300K Ω	1K Ω	3.6K Ω	63 Ω	17.91 : 1	CB-19リード	A	⑦	14

絶縁及び耐電圧、絶縁抵抗...DC100Vにて100M Ω 以上
耐電圧...AC100V、10秒間

ドライバートランス

品 名	インピーダンス		直流抵抗		巻 数 比	形 状	リード色別	寸法図 No.	質量 (g)
	一 次	二 次	一 次	二 次					
ST-17A	25K Ω	※ 10K Ω	1.15K Ω	570 Ω	1.60 : 1	CB-19リード/ピン	C	⑦ / ⑫	13
ST-20A	10K Ω	1K Ω	470 Ω	78 Ω	3.16 : 1	CBH-14リード/ピン	A	⑥ / ⑪	6.5
ST-21	10K Ω	※ 2K Ω	630 Ω	120 Ω	2.24 : 1	CB-19リード/ピン	C	⑦ / ⑫	13
ST-22	8K Ω	※ 2K Ω	390 Ω	120 Ω	2 : 1	CB-19リード/ピン	C	⑦ / ⑫	13
ST-23	2K Ω	※ 2K Ω	300 Ω	170 Ω	1 : 1	CB-19リード/ピン	C	⑦ / ⑫	13
ST-24	1K Ω	※ 2K Ω	57 Ω	160 Ω	0.7 : 1	CB-19リード/ピン	C	⑦ / ⑫	13
ST-25A	4K Ω	※ 2K Ω	250 Ω	160 Ω	1.38 : 1	CB-19リード	C	⑦	13
ST-26	20K Ω	※ 1K Ω	1.6K Ω	73 Ω	4.38 : 1	CB-19リード/ピン	C	⑦ / ⑫	13
ST-27	20K Ω	※ 2K Ω	1.6K Ω	130 Ω	3.13 : 1	CB-19リード	C	⑦	13
ST-28	20K Ω	※ 4K Ω	1.6K Ω	250 Ω	2.20 : 1	CB-19リード/ピン	C	⑦ / ⑫	13
ST-29A	2.5K Ω	※1.5K Ω	165 Ω	110 Ω	1.28 : 1	CB-19リード	C	⑦	13
ST-34	5K Ω	※ 1K Ω	244 Ω	89 Ω	2.17 : 1	CB-19リード	C	⑦	15
ST-52	600 Ω	※ 2K Ω	37 Ω	165 Ω	0.522 : 1	CB-28リード	C	⑦	59
ST-53A	750 Ω	※ 350 Ω	41 Ω	30 Ω	1.43 : 1	CB-28リード	C	⑦	59
ST-54	※ 400 Ω	※ 45 Ω	19 Ω	2.6 Ω	2.9 : 1	CB-35リード	E	⑧	84
ST-55A	※ 750 Ω	※ 120 Ω	35 Ω	8.3 Ω	2.42 : 1	CB-35リード	E	⑧	84
ST-56A	※ 500 Ω	※ 150 Ω	39 Ω	12.5 Ω	1.72 : 1	CB-41リード	E	⑨	149
ST-57A	※ 300 Ω	※ 35 Ω	20 Ω	3.2 Ω	2.76 : 1	CB-41リード	E	⑨	149
ST-58	5K Ω	※ 2K Ω	260 Ω	164 Ω	1.53 : 1	CB-19リード	C	⑦	14
ST-59	25K Ω	※ 1K Ω	1.65K Ω	71 Ω	4.67 : 1	CB-19リード	C	⑦	14
ST-71	600 Ω	※ 600 Ω	56 Ω	55 Ω	1 : 1	CB-19リード/ピン	C	⑦ / ⑫	14
ST-72	600 Ω	※ 1K Ω	51 Ω	83 Ω	0.74 : 1	CB-19リード/ピン	C	⑦ / ⑫	14
ST-73A	1K Ω	※ 1K Ω	84 Ω	83 Ω	1 : 1	CB-19リード/ピン	C	⑦ / ⑫	13
ST-75	10K Ω	※ 600 Ω	420 Ω	21 Ω	4.15 : 1	CB-19リード/ピン	C	⑦ / ⑫	13
ST-76A	3K Ω	※1.2K Ω	141 Ω	58 Ω	1.54 : 1	CB-19リード	C	⑦	13
ST-78	10K Ω	※ 10K Ω	330 Ω	420 Ω	1 : 1	CB-19リード/ピン	C	⑦ / ⑫	13
ST-79A	※ 600 Ω	※ 40 Ω	36 Ω	2.5 Ω	3.68 : 1	CB-28リード/ピン	E	⑦ / ⑬	60
ST-92	1.3K Ω	150 Ω ×2 (※ 600 Ω)	73 Ω	21.5 Ω ×2	2.9:×2	CB-28リード	H	⑦	60

アウトプットトランス

品 名	出力(W)	インピーダンス		直流抵抗		巻数比	形 状	リード 色 別	寸法図 No.	質量 (g)
		一 次	二 次	一 次	二 次					
ST-30A	0.02	▲ 12.5KΩ	50KΩ	540Ω	1.25KΩ	1 : 2	CBH-14リード	D	⑥	6.5
ST-31	0.2	※ 500Ω	3.2Ω	36.5Ω	0.24Ω	12.3 : 1	CB-19リード	B	⑦	13
ST-32	0.2	※ 1200Ω	8.0Ω	60Ω	0.62Ω	12.0 : 1	CB-19リード/ピン	B	⑦ / ⑫	13
ST-33	0.2	※ 800Ω	4Ω、8.0Ω	46.9Ω	0.66Ω	9.5 : 1	CB-19リード	F	⑦	14
ST-41A	0.7	※ 200Ω	4Ω、8.0Ω	11.7Ω	0.53Ω	4.87 : 1	CB-28リード/ピン	F	⑦ / ⑬	59
ST-42	0.7	※ 300Ω	4Ω、8.0Ω	17Ω	0.53Ω	5.97 : 1	CB-28リード	F	⑦	59
ST-45	0.2	※ 600Ω	10.0Ω	34Ω	0.68Ω	7.75 : 1	CB-19リード/ピン	B	⑦ / ⑫	13
ST-46	0.7	※ 400Ω	4Ω、8.0Ω	25Ω	0.54Ω	6.87 : 1	CB-28リード	F	⑦	59
ST-48	0.7	※ 600Ω	4Ω、8.0Ω	34.5Ω	0.54Ω	8.41 : 1	CB-28リード/ピン	F	⑦ / ⑬	59
ST-60	3.0	※ 60Ω	4Ω、8.0Ω	3.5Ω	0.62Ω	2.58 : 1	CB-41リード	F	⑨	149
ST-62	3.0	※ 120Ω	4Ω、8.0Ω	6.5Ω	0.62Ω	3.66 : 1	CB-41リード	F	⑨	149
ST-65B	8.0	※ 40Ω	4、8、16Ω	1.7Ω	0.78Ω	1.52 : 1	CB-54Sリード	G	⑩	400
ST-67B	8.0	※ 25Ω	4、8、16Ω	0.91Ω	0.8Ω	1.22 : 1	CB-54Sリード	G	⑩	400
ST-81	0.2	※ 1KΩ	8Ω	57Ω	0.67Ω	10.8 : 1	CB-19リード/ピン	B	⑦ / ⑫	14
ST-82	0.2	※ 500Ω	8Ω	29Ω	0.67Ω	7.7 : 1	CB-19リード	B	⑦	14
ST-83	0.2	※ 400Ω	8Ω	21Ω	0.67Ω	6.85 : 1	CB-19リード/ピン	B	⑦ / ⑫	14

※印はセンタータップ付。 ▲印はオートトランス（チョーク兼用）。 直流抵抗許容値±20%

小型トランス寸法表

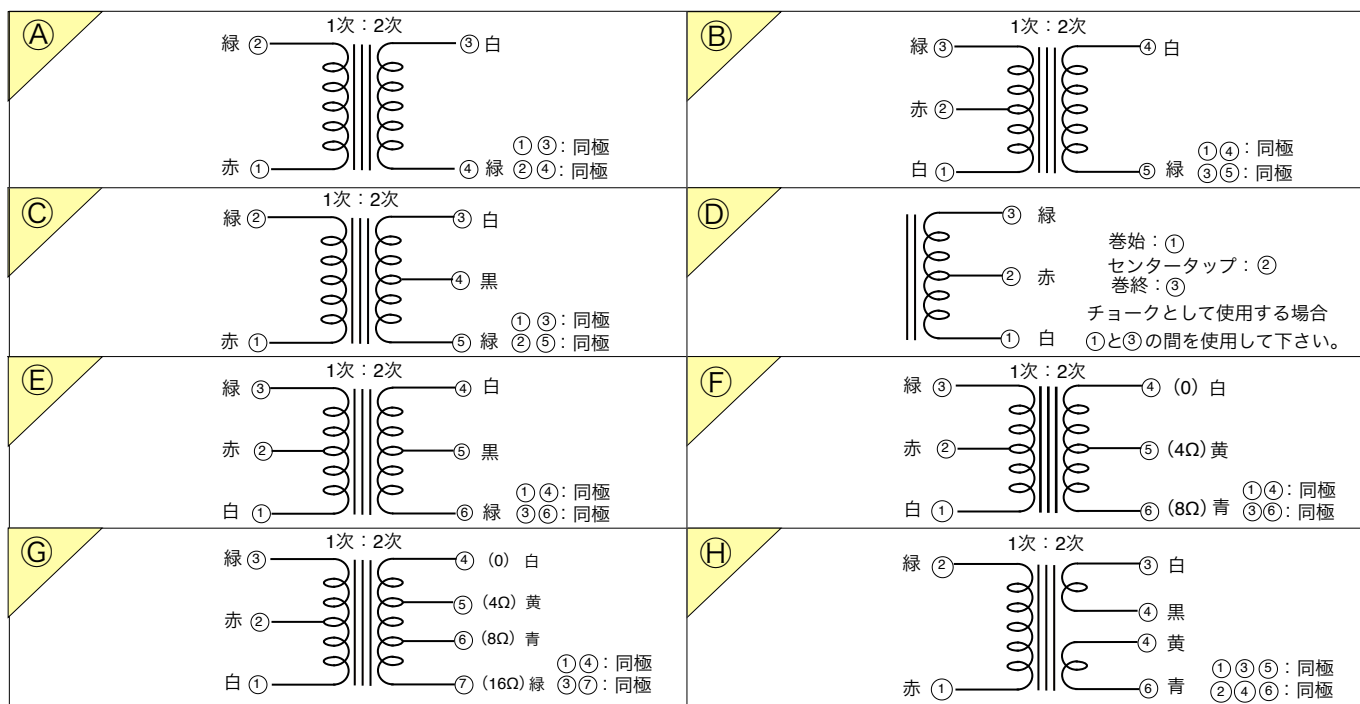
単位：mm

形 状	A	B	C	D	E	F	G	H	I	t
CBH-14リード	14.5	13	14	6	2	4	9	12	6	0.3
CB-19リード	15.5	20	16.5	6	2	4	14	14	8	0.3
CB-28リード	26.5	29.5	25	12.5	5	6.5	19.5	22.5	12	0.5

形 状	A	B	C	D	L	s	d	t	G
CB-35リード	31	37	28	12	43	49	3.5	0.5	26
CB-41リード	36	43	34	15.5	52	60	35 × 50	0.6	28
CB-54Sリード	49	56	48	23	66	79	45 × 65	0.6	35

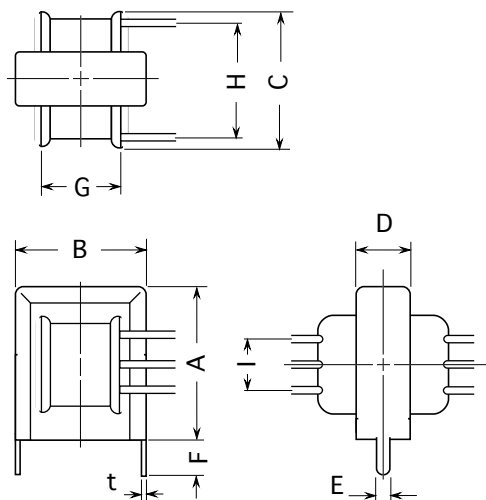
形 状	A	B	C	D	E	F	G	H	I	t
CBH-14ピンタイプ	14.5	13	14	6	2	4	7.5	12	6	0.3
CB-19ピンタイプ	15.5	20	16.5	6	2	4	14	14	8	0.3
CB-28リードピンタイプ	26.5	29.5	25	12.5	5	6.5	19.5	22.5	12	0.5

リード線識別図（リード線引き出し面より見る）

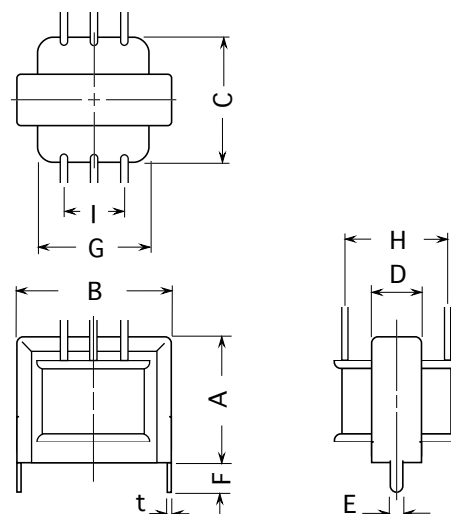


小型トランス寸法図

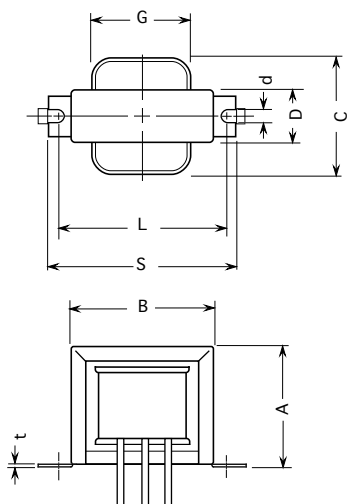
⑥ CBH-14リード型



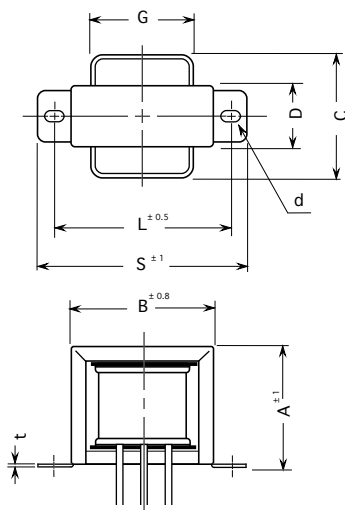
⑦ CB-19リード型・CB-28リード型



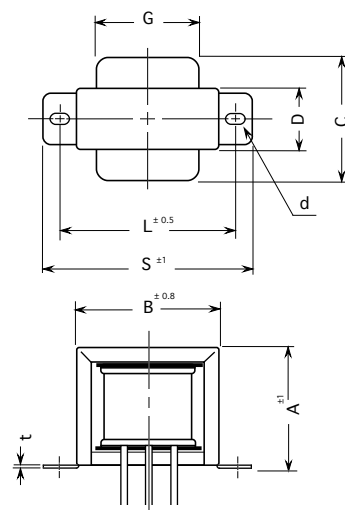
⑧ CB-35リード型



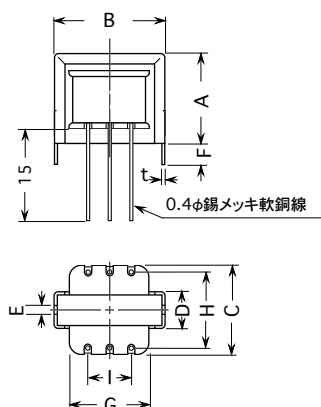
⑨ CB-41リード型



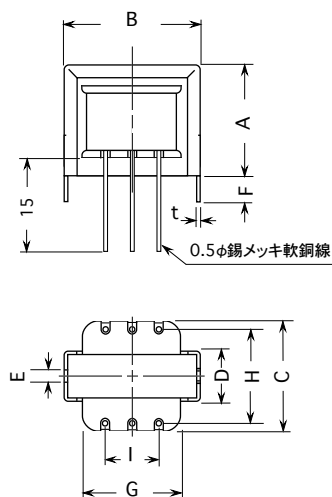
⑩ CB-54Sリード型



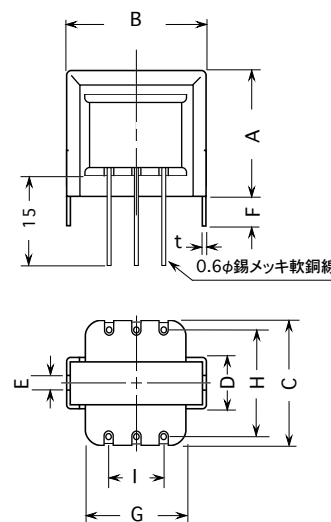
⑪ CB-14ピンタイプ
(CBL-12ピンタイプの改良型)



⑫ CB-19ピンタイプ

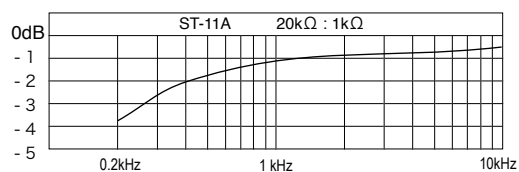


⑬ CB-28ピンタイプ

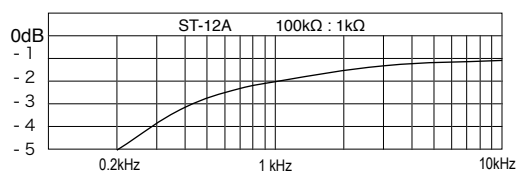


小型トランス（S Tシリーズ特性表）

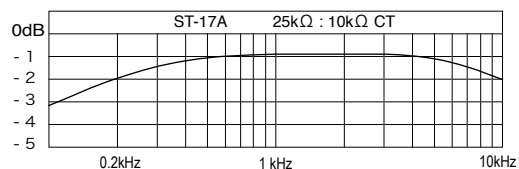
ST-11A



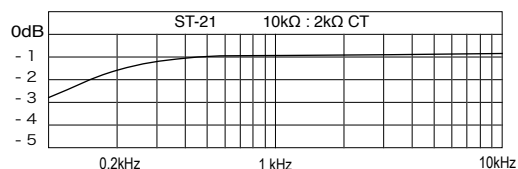
ST-12A



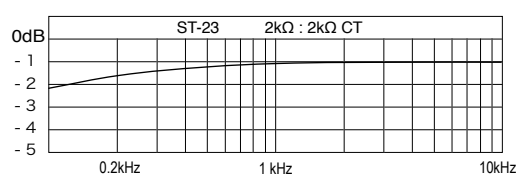
ST-17A



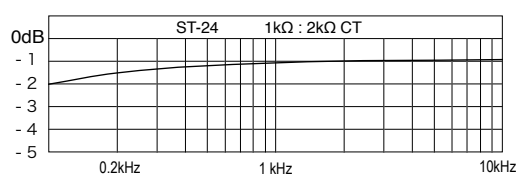
ST-21



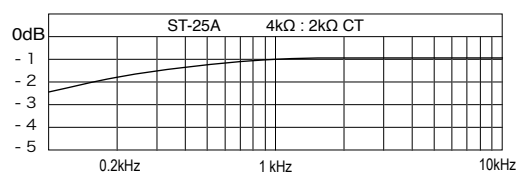
ST-23



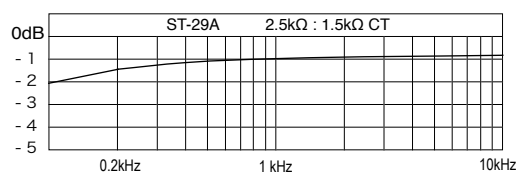
ST-24



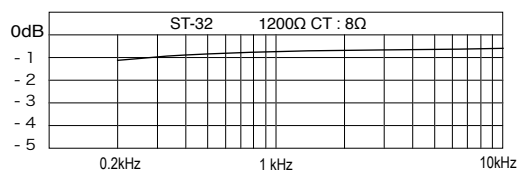
ST-25A



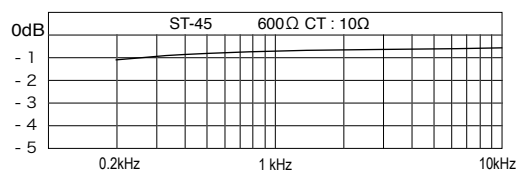
ST-29A



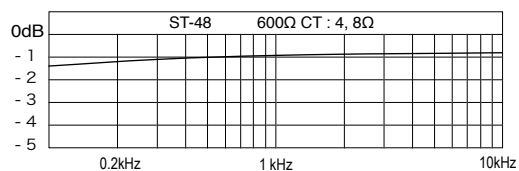
ST-32



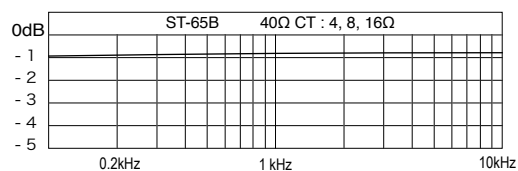
ST-45



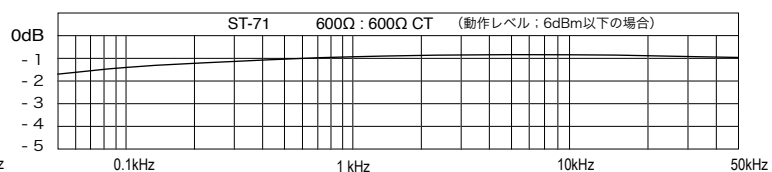
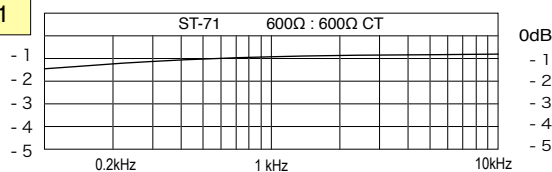
ST-48



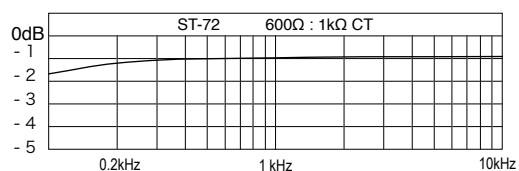
ST-65B



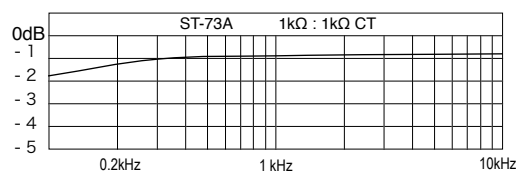
ST-71



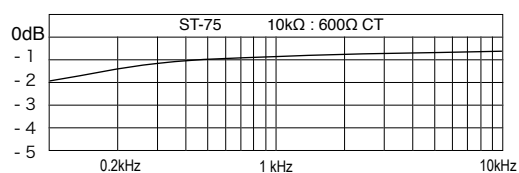
ST-72



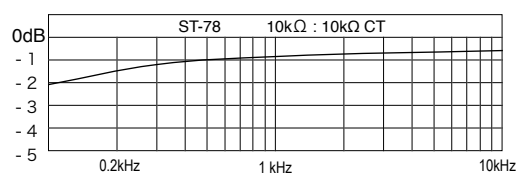
ST-73A



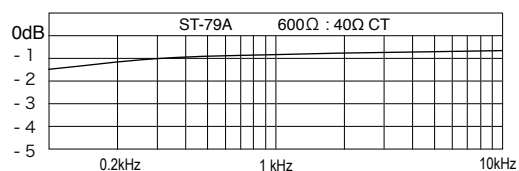
ST-75



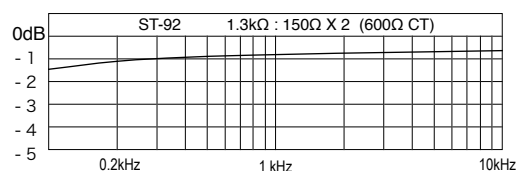
ST-78



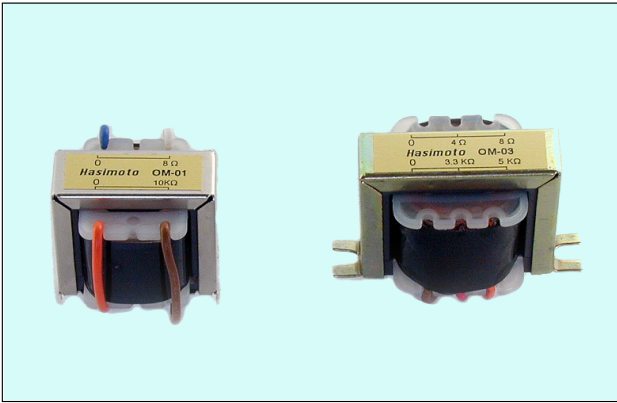
ST-79A



ST-92



音声ライン用マッチングトランス



バックグラウンドミュージックの施設や、警報装置、校内放送などに使用されている伝送ラインは、一般的に通称100Vライン（商用電源の100Vではありません）と呼ばれる伝送方法がとられます。この理由はアンプからの音声電力をローインピーダンスでスピーカーに伝えると、距離が長くなるためにゲインが落ちて、特に高音部が減衰したり、音量が小さくなったりします。この現象をなくし、忠実に伝えるためには適切な伝送ライン比のマッチングトランスが必要になります。今回1Wタイプと3Wタイプの2種類をリリースしました。コミュニケーションの公共性や保安用の警報装置がますます重要性を増してきている現在、学校放送、社内放送、建築現場等になくしてはならない製品です。

品 名	出力(W)	インピーダンス		直流抵抗		巻数比	形 状	寸法図 No.	質量 (g)
		一 次	二 次	一 次	二 次				
OM-01	1.0	10KΩ	8Ω	275Ω	0.7Ω	34.3 : 1	CB-28リード	⑦	70
OM-03	3.0	3.3K/5KΩ	4Ω, 8Ω	200Ω	1.0Ω	24.0 : 1	CB-35リード	⑧	90

直流抵抗許容値±20%

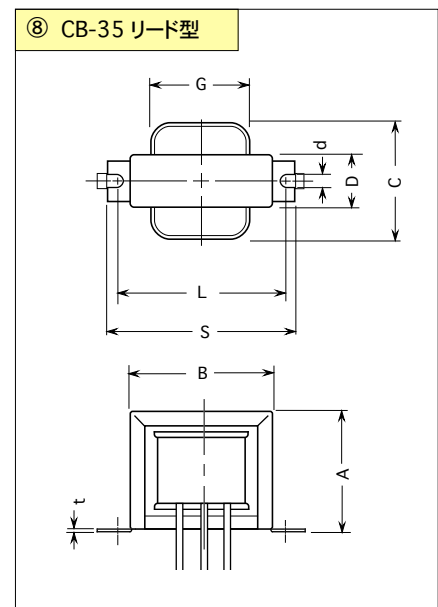
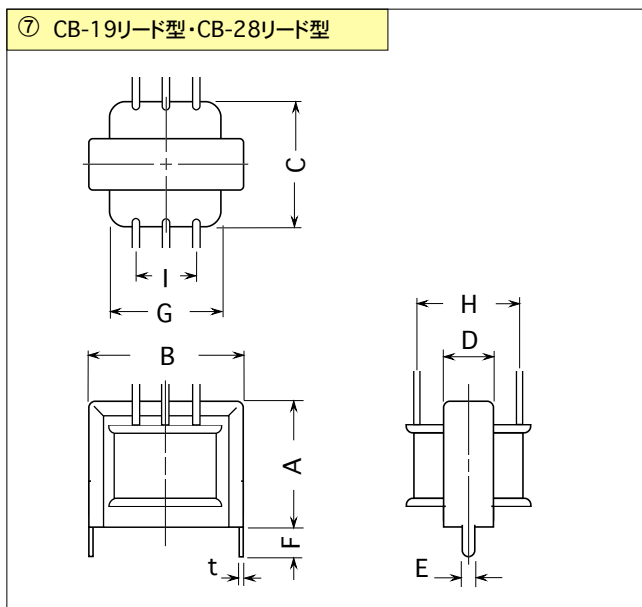
絶縁及び耐電圧、絶縁抵抗...DC250Vにて100MΩ以上
耐電圧...AC500V、10秒間

寸法表

形 状	A	B	C	D	E	F	G	H	I	t
CB-28リード	26.5	29.5	25	12.5	5	6.5	19.5	22.5	12	0.5

形 状	A	B	C	D	L	s	d	t	G
CB-35リード	31	37	28	12	43	49	3.5	0.5	26

寸法図



特性表

