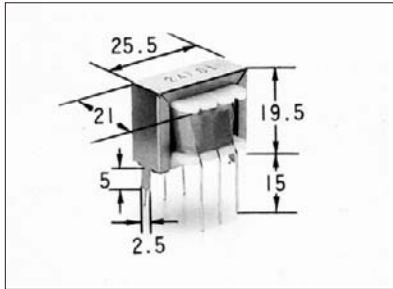




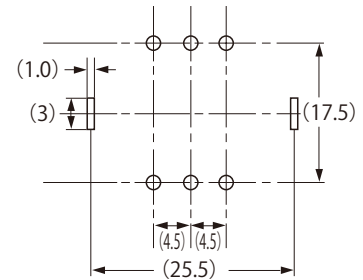
High Quality Transformers

24 F シリーズ



重量 約 28 gr

- 1) 小型軽量 0.5 φ フレキシブルピン型 (リードタイプにも変更可能です)
- 2) 最大入力レベル +15 dBm
- 3) 周波数範囲 0.3 ~ 10 kHz
- 4) インピーダンス偏差 ±20 % at 1KHz
- 5) 直流抵抗偏差 ±20 % at 25 °C
- 6) 絶縁耐圧 250 VAC 1 分間
- 7) 絶縁抵抗 250 VDC 100 MΩ 以上
- 8) 1 次手前にて品番標示してあります。
- 9) 下記を目安に特注品承りますのでご下命下さい。

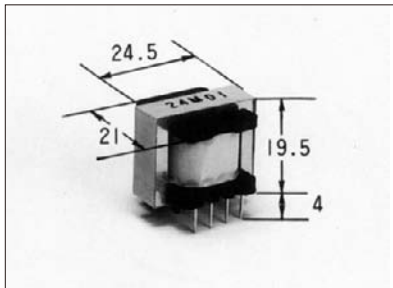


※₁ 但し⑥、⑦図の2回路はパイファイラー巻につき耐圧を加えないで下さい。

品番	インピーダンス(Ω)		直流抵抗(Ω)		直流重量 P(mA)	定損 (dB)	偏差 (dB)	巻数比 P : S	接続図	試作時実測参考データ (Ω / dB)						
	1次	2次	1次	2次						0.1	0.3	1	7	10	20	30KHz
24F01	C.T 1.2K	8	54	0.29	0	1	±1	1 : 0.081	③	1.18	1.25	1.28	1.34	1.38	1.60	1.95K
										0.95	0.74	0.60	0.54	0.54	0.74	1.04
24F02	1K	C.T 2K	36	93	0	1	±1	0.708 : 1	②	950	1010	1040	1050	1040	980	920
										0.9	0.7	0.55	0.50	0.50	0.50	0.65
24F03	330	C.T 1.2K	24	83	48	1.5	±1.5	0.522 : 1	②	155	275	341	368	378	418	478
										4.3	1.6	0.9	0.7	0.7	0.8	0.9
※ 24F04	300	600 600	23	79 92	65	1.8	±2.5	0.708 : 1 0.708 : 1	⑥	129	248	326	355	400	510	655
										5.4	2.2	1.3	1.2	1.2	1.6	3.2
24F05	600	C.T 1.2K	51	69	50	1.8	±2.5	0.702 : 1	②	210	420	590	665	680	755	860
										6.3	2.4	1.2	0.9	0.9	1.1	1.5

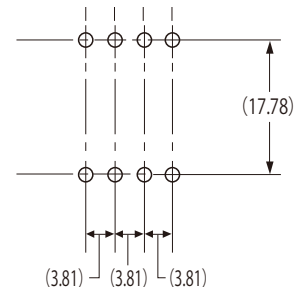
※ 2次切替負荷です。2次ピンピッチ 3mm です。

24 M シリーズ



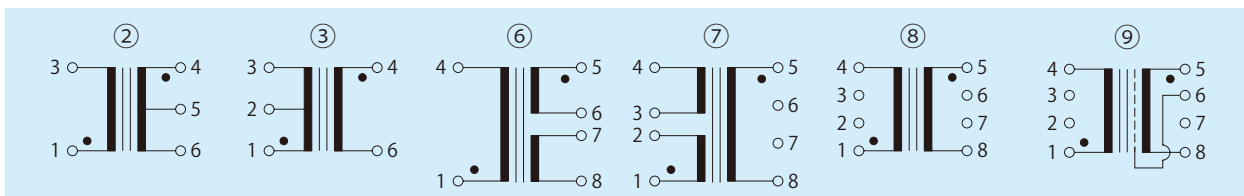
重量 約 27 gr

- 1) 小型軽量 0.49 φ 固定ピン型
- 2) 最大入力レベル +15 dBm
- 3) 周波数範囲 0.3 ~ 10 KHz
- 4) インピーダンス偏差 ±20 % at 1KHz
- 5) 直流抵抗偏差 ±20 % at 25 °C
- 6) 絶縁耐圧 500 VAC 1 分間
- 7) 絶縁抵抗 500 VDC 100 MΩ 以上
- 8) 1 次手前にて品番標示してあります。
- 9) 下記を目安に特注品承りますのでご下命下さい。



※₂ 但し⑥、⑦図の2回路はパイファイラー巻につき耐圧を加えないで下さい。

品番	インピーダンス(Ω)		直流抵抗(Ω)		直流重量 P(mA)	定損 (dB)	偏差 (dB)	巻数比 P : S	接続図	試作時実測参考データ (Ω / dB)						
	1次	2次	1次	2次						0.1	0.3	1	7	10	20	30KHz
24M01	^(150×2) 600	600	13 13	35	0	1.2	±1.0	1 : 1	⑦	525	580	610	650	670	780	950
										1.4	1.0	0.8	0.7	0.75	1.0	1.35
24M02	^(300×2) 1.2K	8	33 33	0.25	0	1.2	±1.0	1 : 0.0814	⑦	1030	1150	1210	1300	1350	1585	1940
										1.64	0.94	0.84	0.64	0.64	0.74	1.94
24M03	^(300×2) 1.2K	300	31 31	12	0	1.2	±1.0	1 : 0.50	⑦	1040	1150	1200	1300	1350	1630	2100
										1.3	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1
24M04	10K	600	445	23	0	1.0	±1.0	1 : 0.244	⑧	9	9.85	10.3	10.8	11.2	13.5	17K
										1.1	0.85	0.60	0.50	0.50	0.60	0.80
24M05	2.5K	2.5K	115	154	0	1.0	±1.0	1 : 1	⑨	2430	2590	2650	2770	2870	3340	4120
										1.0	0.75	0.65	0.60	0.65	0.85	1.20

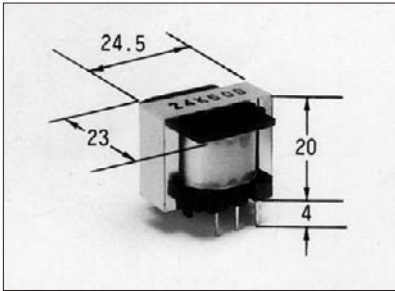


うきことのおこの上に積れかし 限りある身の力ためさん

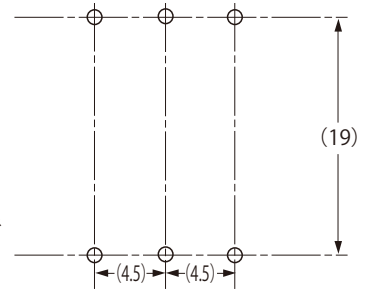


High Quality Transformers

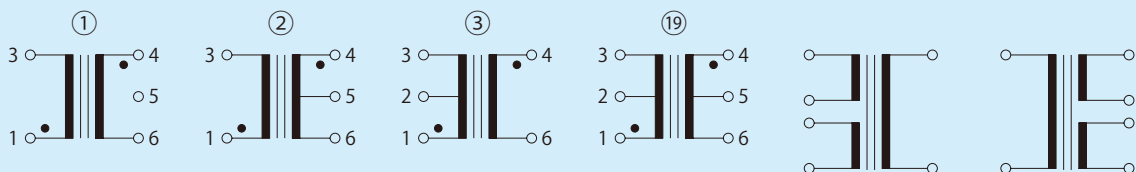
24K5 シリーズ



- 1) 小型軽量 0.56 □ 固定ピン
- 2) 最大入力レベル +15 dBm
- 3) 周波数範囲 0.3 ~ 10 KHz
- 4) インピーダンス偏差 ± 20 % at 1KHz
- 5) 直流抵抗偏差 ± 20 % at 25 °C
- 6) 絶縁耐圧 500 VAC 1 分間
- 7) 絶縁抵抗 500 VDC 100 MΩ 以上
- 8) 1 次手前にて品番標示してあります。
- 9) 下記を目安に特注品承りますので
ご注文下さい。



品番	インピーダンス(Ω)		直流抵抗(Ω)		直流重量 P(mA)	定損 (dB)	偏差 (dB)	巻数比 P : S	接続図	試作時実測参考データ (Ω / dB)						
	1次	2次	1次	2次						0.05	0.1	0.3	1	10	30	50KHz
24K500	C.T 600	C.T 1.2K	21	59	0	1	± 1.0	0.706 : 1	⑰	520	560	600	623	649	765	—
										1.3	1.0	0.7	0.6	0.5	0.8	—
24K501	C.T 600	8	28	0.26	0	1	± 1.0	1 : 0.115	③	434	508	575	602	666	945	1470
										1.9	1.35	0.95	0.75	0.70	1.55	3.15
24K502	C.T 600	300	28	9.8	0	1	± 1.0	1 : 0.708	③	530	565	600	620	670	933	1465
										1.1	0.9	0.65	0.55	0.50	1.1	2.2
24K503	10K	5K	600	197	0	1	± 1.0	1 : 0.708	①	8	9.2	10.2	10.6	11.2	15.7K	—
										1.6	1.1	0.8	0.6	0.55	0.7	—
24K504	20K	20K	884	1124	0	1	± 1.0	1 : 1	①	13	17.2	20.3	20.9	21.3	22K	—
										2.4	1.3	0.8	0.7	0.8	1.1	—





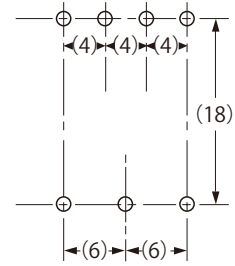
High Quality Transformers

24 K シリーズ



重量 約 28 gr

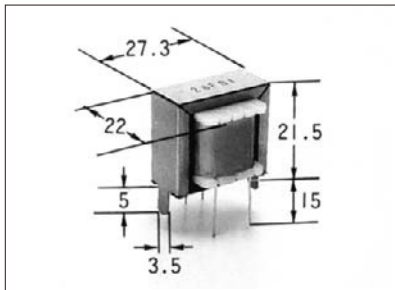
- 1) 小型軽量 0.48 φ 固定ピン
- 2) 最大入力レベル +15 dBm
- 3) 周波数範囲 0.3 ~ 10 kHz
- 4) インピーダンス偏差 ±20 % at 1KHz
- 5) 直流抵抗偏差 ±20 % at 25 °C
- 6) 絶縁耐圧 500 VAC 1 分間
- 7) 絶縁抵抗 500 VDC 100 MΩ 以上
- 8) 1 次手前にて品番標示してあります。
- 9) 下記を目安に特注品承りますのでご下命下さい。



※ 但し⑩、⑪、⑭図の 2 回路はバイファイラー巻につき耐圧を加えないで下さい。

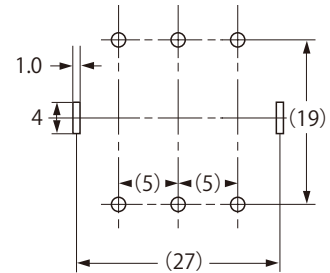
品番	インピーダンス(Ω)		直流抵抗(Ω)		直流重量 P.(mA)	定損 (dB)	偏差 (dB)	巻数比 P : S	接続図	試作時実測参考データ (Ω / dB)						
	1次	2次	1次	2次						0.1	0.3	1	7	10	20	30kHz
24K01	300	(150×2) 600	11.2	14 14	50	1.5	± 2.5	0.6969 : 1	⑩	111	215	280	310	315	348	395
24K02	C.T 600	(150×2) 600	25	18 18	40	1.5	± 2.5	1 : 1	⑪	250	477	620	669	690	810	1000
24K03	C.T 600	(150×2) 600	25	18 18	40	1.5	± 2.5	1 : 1	⑪	252	470	595	655	679	802	990
24K04	C.T 600	(300×2) 1200	20	30 30	40	1.2	± 2.5	0.707 : 1	⑪	200	425	600	647	658	713	815
24K05	C.T 1.2K	8	54	0.23	0	1.0	± 1.0	1 : 0.0813	⑫	980	1120	1180	1270	1320	1550	1900
										1.44	0.94	0.74	0.64	0.74	0.94	1.64

26 F シリーズ



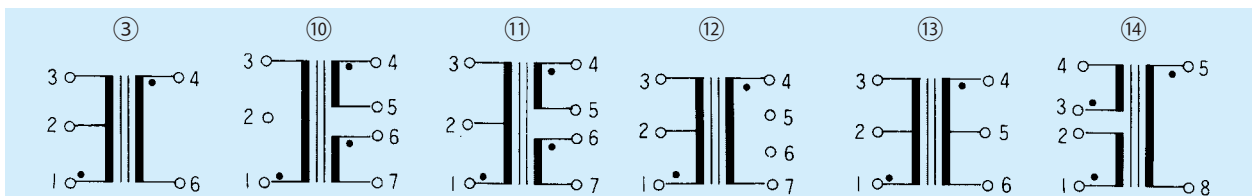
重量 約 34 gr

- 1) 小型軽量 0.6 φ フレキシブルピン (リードタイプに変更できます)
- 2) 最大入力レベル +15 dBm
- 3) 周波数範囲 0.3 ~ 10 KHz
- 4) インピーダンス偏差 ±20 % at 1KHz
- 5) 直流抵抗偏差 ±20 % at 25 °C
- 6) 絶縁耐圧 250 VAC 1 分間
- 7) 絶縁抵抗 250 VDC 100 MΩ 以上
- 8) 1 次手前にて品番標示してあります。
- 9) 下記を目安に特注品承りますのでご下命下さい。



(2 次側 4 本ピンの場合には 3.5 ピッチです)
※ 但し⑩、⑪、⑭図の 2 回路はバイファイラー巻につき耐圧を加えないで下さい。

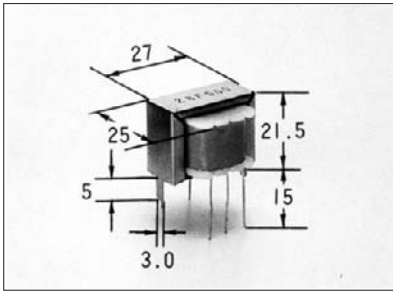
品番	インピーダンス(Ω)		直流抵抗(Ω)		直流重量 P.(mA)	定損 (dB)	偏差 (dB)	巻数比 P : S	接続図	試作時実測参考データ (Ω / dB)						
	1次	2次	1次	2次						0.05	0.1	0.3	1	10	30	50kHz
26F01	C.T 1.2K	8	38	0.22	0	1	± 1	1 : 0.083	③	755	890	1020	1090	1210	1680	2580
26F02	C.T 150	C.T 600	4.6	25	0	1	± 1	0.5 : 1	⑬	108	124	136	144	156	179	215
26F03	(150×2) 600	600	9.3 9.3	24	2	1	± 1.5	1 : 1	⑭	343	440	563	610	646	770	1010
26F04	C.T 600	C.T 600	19	25	0	1	± 1	1 : 1	⑬	505	545	582	610	645	765	1010
26F05	C.T 1.2K	600	48	19	0	1	± 1	1 : 0.705	③	1020	1090	1180	1230	1330	1870	3120
										1.2	0.9	0.65	0.50	0.40	0.70	1.4





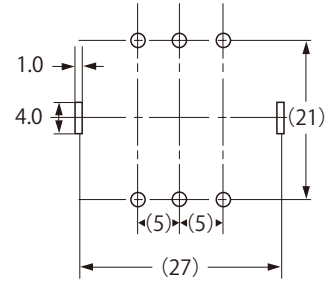
High Quality Transformers

26F5 シリーズ



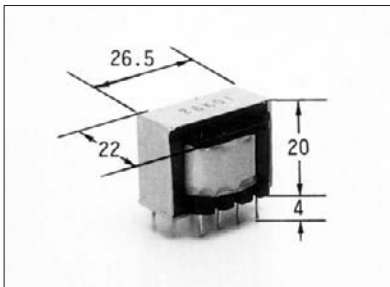
重量 約 45 gr

- 1) 小型軽量 0.6φ フレキシブルピン (リードタイプにも変更できます)
- 2) 最大入力レベル +17 dBm
- 3) 周波数範囲 0.3 ~ 10 kHz
- 4) インピーダンス偏差 ±20% at 1kHz
- 5) 直流抵抗偏差 ±20% at 25℃
- 6) 絶縁耐圧 250 VAC 1分間
- 7) 絶縁抵抗 250 VDC 100 MΩ 以上
- 8) 1次手前にて品番標示してあります。
- 9) 下記を目安に特注品承りますので ご了承下さい。



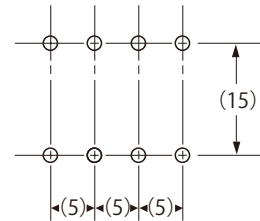
品番	インピーダンス (Ω)		直流抵抗 (Ω)		直流重量 P (mA)	定損 (dB)	偏差 (dB)	巻数比 P : S	接続図	試作時実測参考データ (Ω / dB)						
	1次	2次	1次	2次						0.05	0.1	0.3	1	10	20	30kHz
26F500	C.T 350	750	16	45	0	1	±1	0.682 : 1	③	328	348	362	369	410	497	627
										1.2	1.0	0.75	0.70	0.75	1.20	1.80
26F501	C.T 600	0.4-8	30	0.45	0	1.5	±1	1 : 0.0850 1 : 0.1189	⑬	455	525	570	590	660	735	878
										1.74	1.24	0.99	0.84	0.84	1.14	1.64
26F502	C.T 600	600	19.5	25	0	1	±1	1 : 1	⑮	520	555	595	620	645	690	765
										1.10	0.85	0.60	0.50	0.45	0.45	0.65
26F503	10K	1K	953	89	0	1.5	±1	1 : 0.315	①	10.6	11.2	11.6	11.8	14.3	24	36K
										1.1	1.0	0.9	0.8	1.0	1.55	2.45
26F504	10K	8	406	0.60	0	1.5	±1	1 : 0.0282	①	8.3	9.3	10	10.5	11.8	14.4	17.4K
										1.48	1.18	0.98	0.83	1.03	1.33	1.53

26 K シリーズ



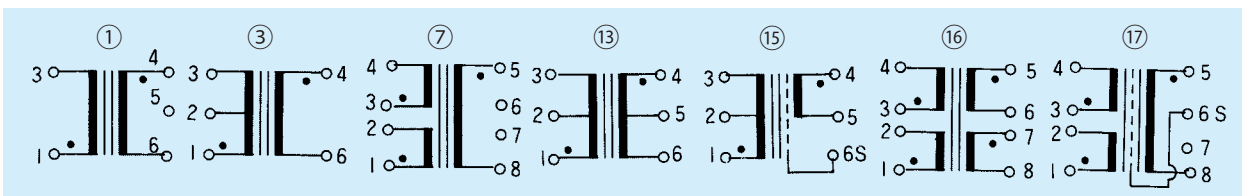
重量 約 39 gr

- 1) 小型軽量 0.56φ 固定ピン型
- 2) 最大入力レベル +15 dBm
- 3) 周波数範囲 0.3 ~ 10 KHz
- 4) インピーダンス偏差 ±20% at 1kHz
- 5) 直流抵抗偏差 ±20% at 25℃
- 6) 絶縁耐圧 500 VAC 1分間
- 7) 絶縁抵抗 500 VDC 100 MΩ 以上
- 8) 1次手前にて品番標示してあります。
- 9) 下記を目安に特注品承りますので ご了承下さい。



※、但し⑦、⑬、⑮図の2回路はバイファイラー巻につき耐圧を加えないで下さい。

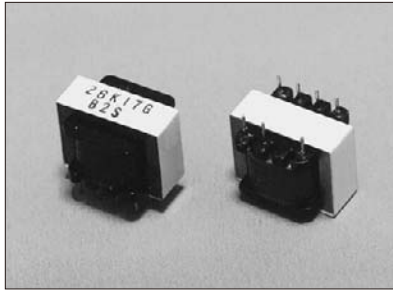
品番	インピーダンス (Ω)		直流抵抗 (Ω)		直流重量 P (mA)	定損 (dB)	偏差 (dB)	巻数比 P : S	接続図	試作時実測参考データ (Ω / dB)						
	1次	2次	1次	2次						0.05	0.1	0.3	1	10	20	30kHz
26K01	(150×2) 600	(150×2) 600	12	13	0	1.5	±1	1 : 1	⑯	468	523	568	595	665	780	950
			12	13						1.7	1.25	0.95	0.75	0.65	0.90	1.30
26K02	(150×2) 600	600	9.6	20	0	1	±1	1 : 1	⑰	515	550	590	613	645	715	820
			9.6	20						1.30	0.90	0.60	0.50	0.45	0.60	0.80
26K03	(150×2) 600	(300×2) 1200	9.5	17.5	0	1	±1	0.71 : 1	⑯	515	555	596	616	638	662	697
			9.5	17.5						1.10	1.0	0.60	0.50	0.40	0.50	0.50
26K04	(150×2) 600	300	13.5	14	0	1.5	±1	1 : 0.714	⑦	490	550	590	616	715	915	1245
			13.5	14						1.5	1.20	0.90	0.70	0.75	1.20	1.70
26K05	(300×2) 1.2K	8	23	0.45	0	1.5	±1	1 : 0.0816	⑦	950	1060	1150	1215	1440	1910	2810
			23	0.45						1.44	1.14	0.89	0.74	0.79	1.34	2.54





High Quality Transformers

26K シリーズ



- 1) 小型軽量 0.56[□] 固定ピン型
- 2) 最大入力レベル +15 dBm
- 3) 周波数範囲 0.3 ~ 10 KHz
- 4) インピーダンス偏差 ±20 % at 1 KHz
- 5) 直流抵抗偏差 ±20 % at 25 °C
- 6) 絶縁耐圧 500 VAC 1 分間
- 7) 絶縁抵抗 500 VDC 100 M Ω 以上
- 8) 1 次手前にて品番標示してあります。
- 9) 下記を目安に特注品承りますのでご下命下さい。

※⑦、⑬、⑳の 2 回路バイファイラー巻間には耐圧かけないで下さい。

品番	インピーダンス (Ω)		直流抵抗 $\pm 20\%$		巻数比	接続図	直流重量	測定レベル	試作時実測参考データ (Ω / dB)												
	1次	2次	1次(Ω)	2次(Ω)					60/70	0.1	0.2	0.3	0.6/0.7	1	3	6/7	10	15	20	25	30KHz
26K06	10K	8	286	0.37	1:0.028	⑧	0	1V	8.15	9.20	9.90	10.2	10.4	10.5	10.6	10.93	11.35	12.35	13.75	15.90	19.5K Ω
								0.1V	1.24	0.99	0.84	0.64	0.59	0.54	0.54	0.64	0.84	1.34	2.24	3.74	8.44dB
26K07	1.2K	1.2K	55	32 32	1:0.50 1:0.50	⑳	5mA	1V	630	865	1030	1090	1170	1190	1250	1300	1330	1380	1460	1560	1700 Ω
								1V	3.5	2.0	1.4	1.2	0.95	0.85	0.75	0.70	0.70	0.80	1.0	1.2	1.5dB
26K08	(150/150) 600	300	19.5 19.5	16.5	0.707:1 0.707:1	⑦	60mA	1V		193	330	420	564	597	650	700	760	880	1020	1230	1500 Ω
								1V		7.7	3.3	2.1	1.1	0.90	0.80	0.80	0.90	1.15	1.50	1.90	2.4dB
26K09	(150/150) 600	600	18 18	44	0.5:1 0.5:1	⑦	120mA	1V	151	207	340	428	569	600	660	720	780	915	1130	1385	1715 Ω
								1V	8.6	6.3	3.2	2.25	1.3	1.05	0.85	0.90	1.1	1.5	1.9	2.45	3.0dB
26K10	(150/150) 600	(150/150) 600	8 8	10.5 10.5	1:1 1:1	⑬	0	1V	510	547	578	590	610	613	623	633	644	670	703	735	780 Ω
								1V	1.3	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7dB
26K11	(150/150) 600	(150/150) 600	13.5 13.5	18.1 18.1	1:1 1:1	⑬	80mA	1V		196	333	421	540	600	643	667	706 Ω				
								1V		6.3	3.0	2.0	1.2	0.9	0.7	0.7	0.75dB				
26K12	10K	C.T 10K	400	536	1:0.5 1:1	⑳	0	1V	9.22	9.66	10.05	10.21	10.44	10.53	10.73	10.95	11.39	12.22	13.38	14.49	15.77K Ω
								1V	1.1	0.90	0.75	0.65	0.60	0.55	0.50	0.50	0.55	0.60	0.65	0.75dB	
26K13 (E付)	600	50	31.6	1.92	1:0.288	⑨	0	1V		575	604	613	627	633	642	653	669	700	739 Ω		
								0.3V		1.1	0.81	0.76	0.66	0.61	0.56	0.56	0.56	0.76	0.81dB		
26K14 (E付)	C.T 600	200	34.3	9.4	1:0.50 1:0.577	⑳	0	1V	578	602	624	632	641	646	656	678	725	817	937	1090 Ω	
								1V	0.98	0.83	0.68	0.63	0.60	0.58	0.58	0.58	0.68	0.88	1.18	1.48dB	
26K15	C.T 600	200	28.9	6.7	1:0.5 1:0.575	⑳	0	1V	613	621	629	634	637	640	648	659	685	733	799	874 Ω	
								1V	0.63	0.58	0.53	0.48	0.45	0.43	0.43	0.43	0.44	0.58	0.73	0.88dB	
26K16	20K	20K	1055	1370	1:1	⑧	0	1V		18	19.3	19.9	20.4	20.9	21.8	21.8	21.6	21.3	21.1	21.2	21.3K Ω
								1V		1.4	1.15	1.05	0.97	0.9	0.7	0.65	0.70	0.80	0.90	1.0	1.15dB
26K16A	25K	25K	1052	1367	1:1	⑧	0	1V		20.7	22.7	23.4	24.2	25.0	26.3	25.8	24.5	22.4	20.6	19.4	18.7K Ω
								1V		1.55	1.2	1.1	0.97	0.85	0.65	0.65	0.70	0.85	1.05	1.15	1.20dB
26K17G	5K	5K	245	317	1:1	⑧	3mA	1V	2.9	3.7	4.5	4.8	5.1	5.18	5.4	5.6	5.97	6.6	7.45		10K Ω
								1V	3.0	1.95	1.25	1.05	0.85	0.70	0.70	0.65	0.70	0.75	0.90		1.2dB
26K17B	5K	5K	244	316	1:1	⑧	3mA	1V	3.48	4.29	4.99	5.18	5.38	5.4	5.5	5.65	5.98	6.63	7.5		10.2K Ω
								1V	2.1	1.3	0.85	0.75	0.65	0.65	0.55	0.60	0.60	0.65	0.85		1.15dB
26K18G	5K	5K	371	484	1:1	⑧	3mA	1V	3.53	4.33	5.06	5.27	5.51	5.57	5.8	6.13	6.77	8.10	9.95K Ω		
								1V	2.6	1.8	1.25	1.1	1.0	0.95	0.90	0.90	0.95	1.1	1.35dB		
26K18B	5K	5K	370	486	1:1	⑧	3mA	1V	3.99	4.75	5.4	5.55	5.7	5.72	5.86	6.17	6.85	10.82	10.4K Ω		
								1V	2.1	1.4	1.05	0.95	0.90	0.85	0.85	0.85	0.95	1.1	1.4dB		
26K19B	5K	5K	163	178	1:1	⑧	3mA	1V	2.72	3.52	4.37	4.66	5.0	5.06	5.19	5.32	5.5	5.88	6.32		7.74K Ω
								1V	2.85	1.80	1.0	0.80	0.55	0.55	0.45	0.45	0.40	0.45	0.55		0.65dB
26K20	600	600	26.3	34.7	1:1	⑧	0	1V	529	562	585	600	613	623	638	657	688	547	818 Ω		
								1V	1.35	1.15	1.05	0.90	0.83	0.75	0.70	0.65	0.70	0.85	1.15dB		
26K21	600/600 2400	600	44 48	46	1:1 1:1	⑦	0	1V	555	590	619	629	643	650	665	677	693	752	805	866 Ω	
								1V	1.55	1.35	1.15	1.10	1.05	0.95	0.90	0.90	0.90	1.0	1.15	1.35dB	
26K22G	10K	20K	433	1426	0.70:1	⑧	0	1V	8.17	8.89	9.51	9.74	10.03	10.18	10.58	10.71	10.83	11.09	11.49	12.08	12.89K Ω
								1V	1.65	1.35	1.1	1.0	0.90	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.80	0.95	1.15dB
26K22B	10K	20K	434	1424	0.70:1	⑳	0	1V	9.41	9.81	10.17	10.31	10.48	10.57	10.33	10.80	10.88	11.08	11.41	11.91	13.6K Ω
								1V	1.1	0.95	0.80	0.75	0.70	0.65	0.60	0.60	0.60	0.65	0.75	0.90	1.10dB
26K22C	10K	20K	431	1425	0.70:1	⑳	0	1V	10.41	10.52	10.61	10.65	10.71	10.75	10.87	10.99	11.15	11.56	12.15	12.95	14.01K Ω
								1V	0.75	0.70	0.65	0.60	0.60	0.55	0.55	0.50	0.55	0.60	0.65	0.85	1.05dB

