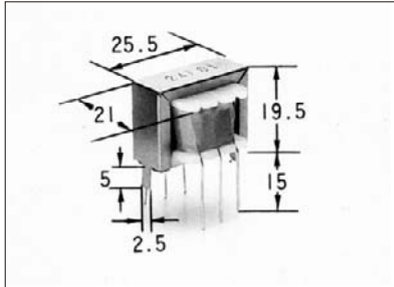




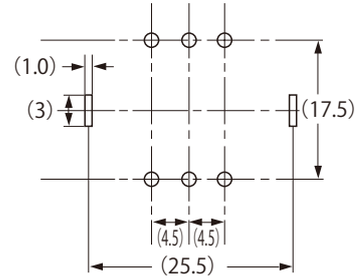
# High Quality Transformers

## 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。

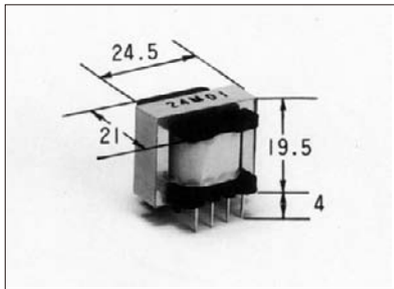


※<sub>1</sub> 但し⑥、⑦図の2回路はパイファイラー巻につき耐圧を加えないで下さい。

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

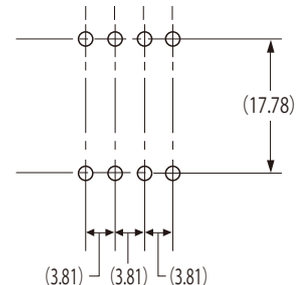
※ 2次切替負荷です。2次ピンピッチ 3mm です。

## 24 M シリーズ



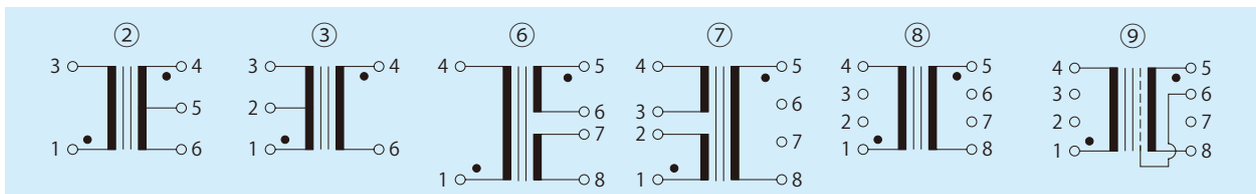
重量 約 27 gr

- 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。



※<sub>2</sub> 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	<sup>(150×2)</sup> 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	<sup>(300×2)</sup> 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	<sup>(300×2)</sup> 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

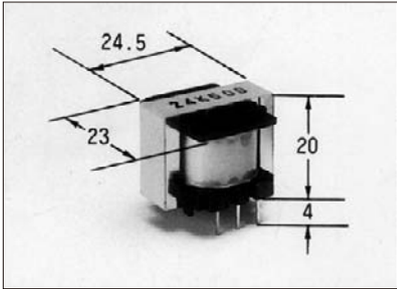


うきことのおこの上に積れかし 限りある身の力ためさん

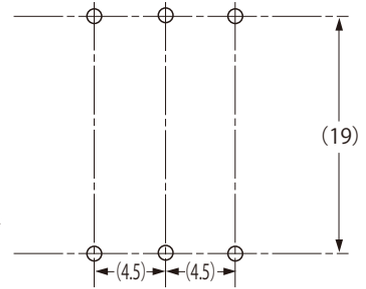


# High Quality Transformers

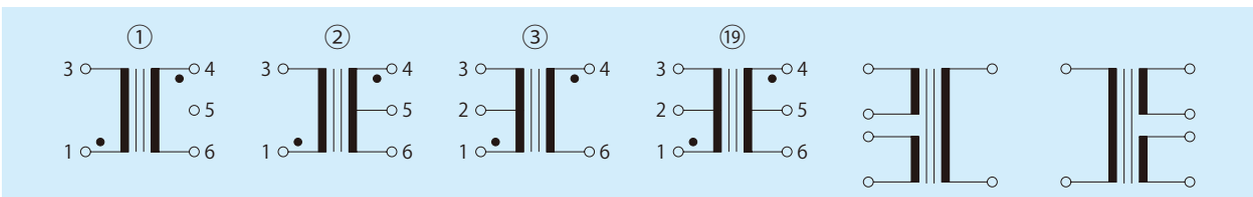
## 24K5 シリーズ



- 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	—





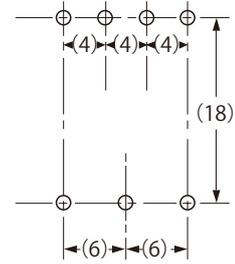
# High Quality Transformers

## 24 K シリーズ



重量 約 28 gr

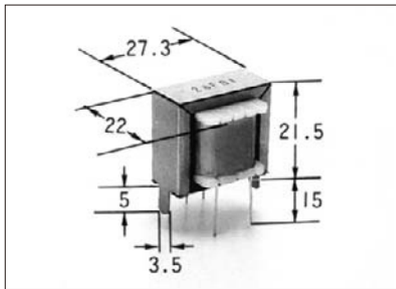
- 1) 小型軽量 0.48 φ 固定ピン
- 2) 最大入力レベル +15 dBm
- 3) 周波数範囲 0.3 ~ 10 kHz
- 4) インピーダンス偏差 ±20 % at 1KHz
- 5) 直流抵抗偏差 ±20 % at 25 °C
- 6) 絶縁耐圧 500 VAC 1 分間
- 7) 絶縁抵抗 500 VDC 100 MΩ 以上
- 8) 1 次手前にて品番標示してあります。
- 9) 下記を目安に特注品承りますのでご下命下さい。



※ 但し⑩、⑪、⑭図の 2 回路はパイフアイラール巻につき耐圧を加えないで下さい。

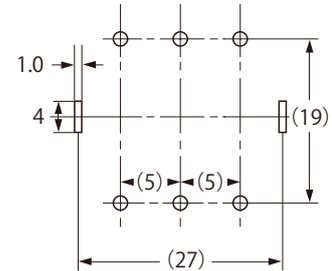
品番	インピーダンス(Ω)		直流抵抗(Ω)		直流重量 P.(mA)	定損 (dB)	偏差 (dB)	巻数比 P : S	接続図	試作時実測参考データ (Ω / dB)						
	1次	2次	1次	2次						0.1	0.3	1	7	10	20	30kHz
24K01	300	(150×2) 600	11.2	14 14	50	1.5	± 2.5	0.6969 : 1	⑩	111	215	280	310	315	348	395
24K02	C.T 600	(150×2) 600	25	18 18	40	1.5	± 2.5	1 : 1	⑪	250	477	620	669	690	810	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



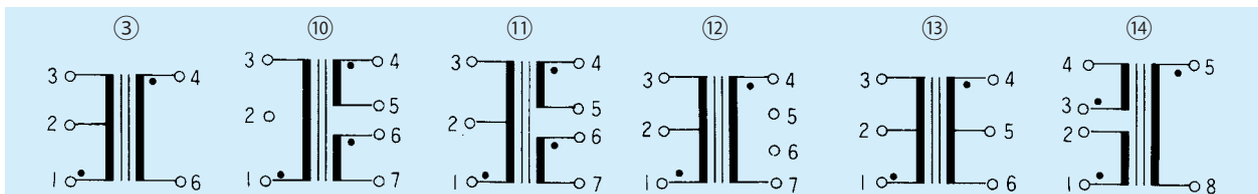
重量 約 34 gr

- 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 回路はパイフアイラール巻につき耐圧を加えないで下さい。

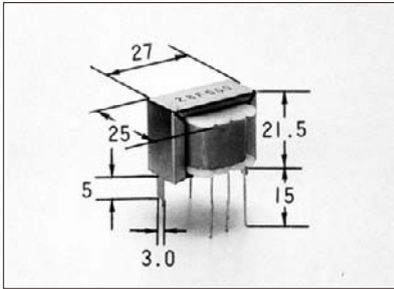
品番	インピーダンス(Ω)		直流抵抗(Ω)		直流重量 P.(mA)	定損 (dB)	偏差 (dB)	巻数比 P : S	接続図	試作時実測参考データ (Ω / dB)						
	1次	2次	1次	2次						0.05	0.1	0.3	1	10	30	50kHz
26F01	C.T 1.2K	8	38	0.22	0	1	± 1	1 : 0.083	③	755	890	1020	1090	1210	1680	2580
26F02	C.T 150	C.T 600	4.6	25	0	1	± 1	0.5 : 1	⑬	108	124	136	144	156	179	215
26F03	(150×2) 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





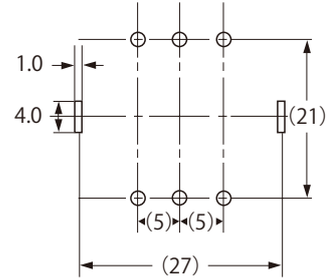
# High Quality Transformers

## 26F5 シリーズ



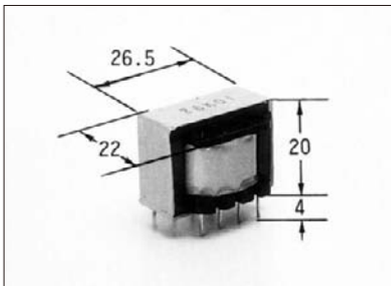
重量 約 45 gr

- 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。



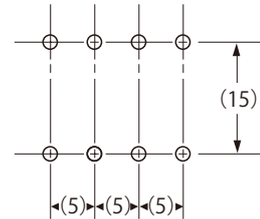
品番	インピーダンス (Ω)		直流抵抗 (Ω)		直流重量 P (mA)	定損 (dB)	偏差 (dB)	巻数比 P : S	接続図	試作時実測参考データ (Ω / dB)						
	1次	2次	1次	2次						0.05	0.1	0.3	1	10	20	30kHz
26F500	C.T 350	750	16	45	0	1	±1	0.682 : 1	③	328	348	362	369	410	497	627
										1.2	1.0	0.75	0.70	0.75	1.20	1.80
26F501	C.T 600	0.4-8	30	0.45	0	1.5	±1	1 : 0.0850 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



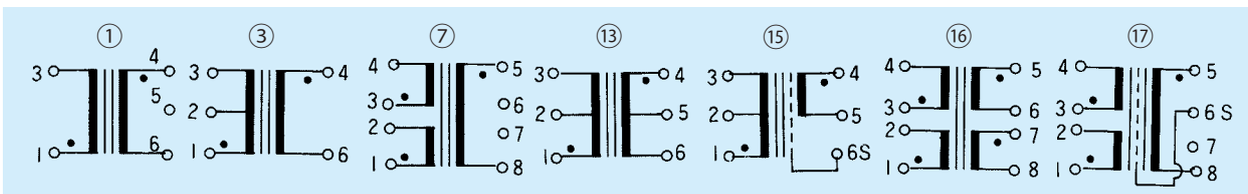
重量 約 39 gr

- 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。

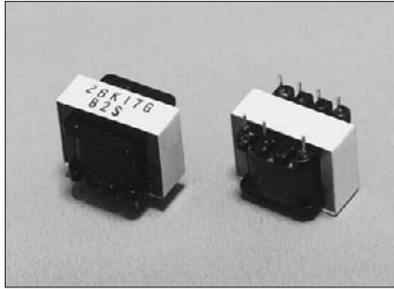
品番	インピーダンス (Ω)		直流抵抗 (Ω)		直流重量 P (mA)	定損 (dB)	偏差 (dB)	巻数比 P : S	接続図	試作時実測参考データ (Ω / dB)						
	1次	2次	1次	2次						0.05	0.1	0.3	1	10	20	30kHz
26K01	(150×2) 600	(150×2) 600	12	13	0	1.5	±1	1 : 1	⑯	468	523	568	595	665	780	950
			12	13						1.7	1.25	0.95	0.75	0.65	0.90	1.30
26K02	(150×2) 600	600	9.6	20	0	1	±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<sup>□</sup> 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 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。

※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 ±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	19.5KΩ
								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	1700Ω
								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	1500Ω
								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	1715Ω
								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	780Ω
								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	706Ω				
								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	15.77KΩ
								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	739Ω		
								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	1090Ω	
								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	874Ω	
								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	21.3KΩ
								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	18.7KΩ
								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		10KΩ
								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		10.2KΩ
								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	9.95KΩ		
								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	10.4KΩ		
								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		7.74KΩ
								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	818Ω		
								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	866Ω	
								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	12.89KΩ
								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	13.6KΩ
								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	14.01KΩ
								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

