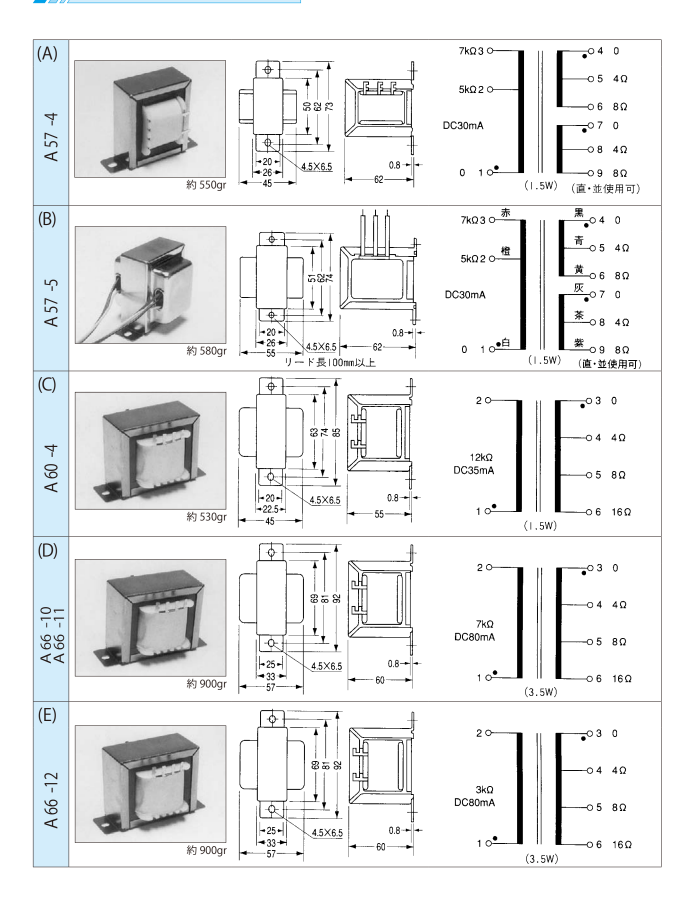


### O.P.T. トランスシリーズ

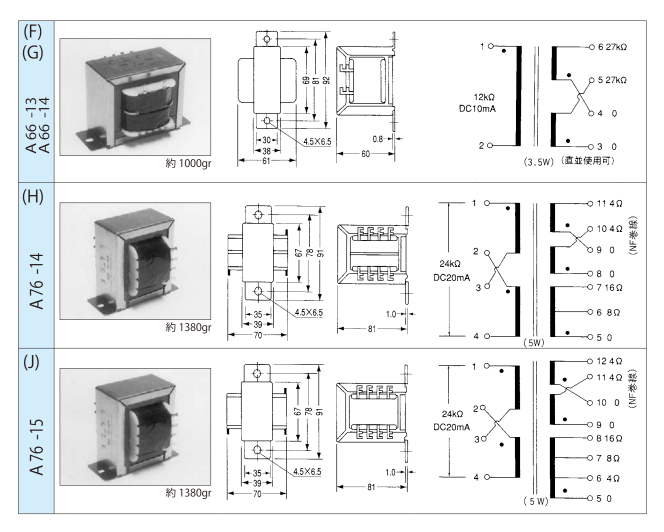
- 1)定格出力は周波数や、音質、直流印加量等によっても違ってきますのでご注意下さい。 2)JIS-A 種設計ですので全体の温度上昇は 105 ℃以下になる範囲でご使用下さい。 3)高域は巻方により左右されます。低域は DC AT/ ℓ や巻込み数、コア材質等に左右されます。 4)直流抵抗値やインダクタンスによっても特性に差が出ます。 5)下記を目安に特注品承りますのでご下命下さい。

品番	インピー ダンス	(±20%) 直流 抵抗	直流重畳	接続図外形図	Ω	試作時実測参考データ													
						V f	30	60	100	200	300	1K	3K	6K	10K	15K	20K	25K	30KHz
A57-4	75 0.65				ZP	1V	_	3,120	4,080	5,000	5,280	5,660	5,780	5,900	6,450	7,250	8,410	9,900	11,700Ω
		260Ω	(P)	(A)	5K:4Ω 7K:16Ω	1V	_	4,050	5,300	6,510	6,950	7,550	7,740	8,040	8,570	9,680	11,200	13,300	15,450Ω
		0.65Ω 0.7Ω	30mA	(A)	LOSS	0.1V	_	2.6	1.6	1.1	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	1.2	1.7	2.0dB
					5K:4Ω 7K:16Ω	0.1V	_	2.5	1.5	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.2	1.7dB
A57-5	0-5-7KΩ 対 0-4-8Ω 0-4-8Ω	260Ω 0.65Ω 0.70Ω	(P) 30mA	(B)	ZP 5K:4Ω	1V	_	3,120	4,080	5,000	5,280	5,660	5,780	6,000	6,450	7,250	8,410	9,900	11,700Ω
					7K:16Ω LOSS 5K:4Ω 7K:16Ω	1V	_	4,050	5,300	6,510	6,950	7,550	7,740	8,040	8,570	9,680	11,200	13,300	15,450Ω
						0.1V	_	2.6	1.6	1.1	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	1.2	1.7	2.0dB
						0.1V	_	2.5	1.5	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.2	1.7dB
A60-4	12KΩ 対 0 - 4 - 8 - 16Ω	440Ω 0.36Ω 0.52Ω 0.75Ω	(P) 35mA	(C)	ZP 12K:4Ω	1V	_	6.4K	8.4K	10.9K	11.9K	13.4K	13.8K	14.4K	15.3K	17.3K	20.2K	23.6K	25.3ΚΩ
					12K:16Ω	1V	_	6.4K	8.3K	10.4K	11.4K	12.6K	12.9K	13.3K	13.9K	14.9K	16.3K	18.1K	19.5ΚΩ
					LOSS 12K:4Ω	0.05V	_	3.03	1.98	1.33	1.13	0.83	0.88	0.88	1.08	1.53	2.43	3.93	8.83dB
					12K:16Ω	0.05V	_	3.0	1.85	1.05	0.85	0.55	0.55	0.50	0.55	0.65	0.90	1.35	2.05dB
A66-10	12KΩ 対	対 350Ω 0 0.43Ω	(P)	(D)	ZP 7K:4Ω	1V	_	4.2K	5.6K	7.2K	7.7K	8.3K	8.4K	8.8K	9.6K	11.1K	12.5K	16.5K	18.6ΚΩ
	0 2				7K:16Ω	1V	_	4.1K	5.4K	6.7K	7.2K	7.6K	7.7K	7.9K	8.3K	9.2K	10.2K	11.7K	13.0ΚΩ
	8	0.62Ω 0.90Ω	80mA	(= /	LOSS 7K:14Ω	0.05V	_	3.0	1.9	1.3	1.1	1.0	1.1	1.1	1.4	1.8	2.4	3.8	6.5dB
	16Ω	0.9012			7K:16Ω	0.05V	_	2.6	1.5	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.3	1.7dB
A66-11	7KΩ 対	210Ω		(D)	ZP 7K:4Ω	1V	_	4.3K	5.4K	6.8K	7.2K	7.9K	8K	8.4K	9.1K	10.5K	12.7K	15.6K	18.6ΚΩ
	0 2	0.35Ω 0.50Ω 8 0.72Ω	(P)		7K:16Ω	1V	_	4.1K	5.3K	6.4K	6.9K	7.4K	7.5K	7.7K	8K	8.8K	9.9K	11.2K	12.9ΚΩ
	8		80mA		LOSS 7K:4Ω	0.05V	_	2.8	1.8	1.2	1	0.8	0.9	0.9	1.1	1.4	2.0	3.0	5.0dB
	16Ω				7K:16Ω	0.05V		2.5	1.5	0.8	0.6	0.45	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	1.1	2.0dB
A66-12	3KΩ 対 0	91Ω			ZP 3K:4Ω	1V	_	2,210	2,710	3,120	3,230	3,390	3,430	3,530	3,750	4,160	4,730	5,450	6,400Ω
	γ 4 γ 8 16Ω	0.4Ω 0.55Ω 0.8Ω	(P) 80mA	(E)	3K:16Ω LOSS 7K:4Ω	1V	_	2,160	2,620	2,970	3,060	3,190	3,220	3,290	3,430	3,680	4,050	4,480	5,070Ω
						0.15V	_	1.9	1.3	0.9	0.85	0.7	0.75	0.8	0.9	1.2	1.5	2.0	2.7dB
					7K:16Ω	0.15V	_	1.6	0.95	0.65	0.55	0.45	0.42	0.42	0.47	0.6	0.75	0.95	1.3dB
A66-13	12KΩ 対 27kΩ 27kΩ	616Ω 2850Ω 2850Ω	(P) 10mA	(F)	ZP 12K:108KΩ	5V	10.3K	11.7K	12.4K	12.8K	12.9K	12.9K	11.3K	8.3K	5.2K	2.5ΚΩ	_	_	
					12K:27KΩ	5V	10.3K	12.2K	12.8K	13.3K	13.4K	13.7K	13.8K	15.4K	9.75K	9.1K	8.6ΚΩ	_	_
					LOSS 108K:12KΩ	1V	4.6	2.3	1.5	0.9	0.8	0.66	1.8	2.6	4.7dB	-	_	_	
					27K:12KΩ	1V	2.4	1.4	1.2	0.9	0.8	0.78	0.88	0.88	3.28	1.98	2.18dB	_	
A66-14	27kΩ	465Ω 1710Ω 1710Ω	(P) 10mA	(G)	ZP 12K:108KΩ	5V	8.5K	10.6K	11.5K	12.1K	12.3K	12.5K	11.1K	8.5K	5.7K	3.47K	1.94ΚΩ	_	
					12K:27KΩ LOSS 108K:12KΩ 27K:12KΩ	5V	8.6K	10.8K	11.7K	12.4K	12.6K	12.9K	12.8K	12.9K	16.9K	7.8K	7.7ΚΩ	_	
						1V	4.4	2.2	1.4	0.9	0.7	0.6	1.56	2.8	5.0	7.2	9.5dB	_	
						1V	2.9	1.6	1.1	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	1.2	3.2	3.3	_	4.2dB
A76-14	24KΩ 対	対 0 270Ω 270Ω 8 0.59Ω 16Ω	(P) 20mA	(H)	ZP 24K:4Ω	5V	9.3K	14.9K	19K	22.7K	24K	25.1K	25.5K	28.6K	34K	46.8K	47.8ΚΩ		
					24K:16Ω	5V	9.3K	14.8K	18.7K	22.3K	23.5K	24.5K	24.5K	25.6K	25.6K	25.2K	22.3ΚΩ		
	8				LOSS 24K:4Ω	0.05V	5.1	2.6	1.7	1.0	0.8	0.85	0.95	0.65	0.95	2.1	6.5dB		
					24K:16Ω	0.05V	5.1	2.5	1.6	0.85	0.75	0.65	0.75	0.45	0.55	0.85	1.5dB		
A76-15	24KΩ 対	310Ω 310Ω	$ \begin{array}{c c} \Omega \\ \Omega \\ \Omega \end{array} $ $ \begin{array}{c} (P) \\ 20mA \end{array} $	(J)	ZP 24K:4Ω	5V	8.95K	14.8K	19.2K	23.5K	24.8K	26K	25K	22.9K	17.4K	11.6K	6.8ΚΩ		
	4	0.26Ω			24K:16Ω	5V	8.9K	14.6K	18.7K	22.5K	23.6K	24.7K	23.2K	21K	16.2K	11.2K	7.0ΚΩ		<u> </u>
	0 2 4 2 8 2	0.41Ω			LOSS 24K:4Ω	0.05V	_	2.7	1.6	0.95	0.85	1.05	1.25	1.30	2.9dB				
	16Ω	0.65Ω			24Κ:16Ω	0.05V	5.3	2.5	1.45	0.85	0.65	0.65	0.85	0.95	2.1	4.1	7.7dB		

### O.P.T. トランスシリーズ



#### O.P.T. トランスシリーズ



OFC について

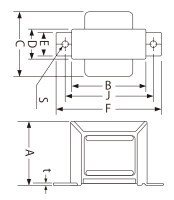
OFC (無酸素銅) は銅に含まれる酸素等の不純物を除去し、銅の結晶組織を大きくしてオーディオの音質を向上したものです。そしてその純度によって 3 N (純度 99.9 %) 4 N (純度 99.99 %) と 6 N (99.9999 %) などのグレードに分類されています。

一般工業製品:銅の純度 99.9 %以上(実質 99.96 %前後)酸素の含有率 100 ~ 300 PPM 前後

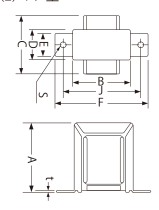
O F C 品: 銅の純度 99.99 %以上 (4N、6N) 酸素の含有率 10 PPM 前後

### チャンネルフレーム形外形図例〔6〕 外観構造の1例図集です。

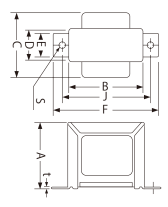




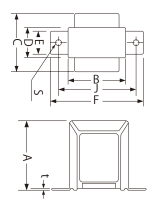
(2) FV 型



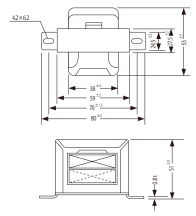
(3) FHC 型



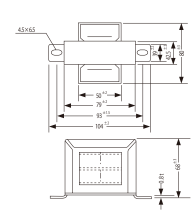
(4) FVC 型



(5) FCT 型



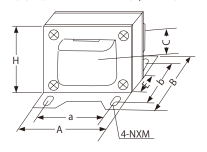
(6) ボックス型



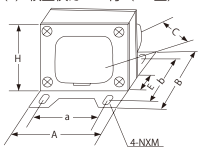
(寸法は1例です)

### レアー巻 外形図例〔7〕

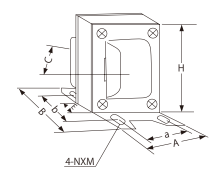
(1) 横型オープン (S,SA 型)



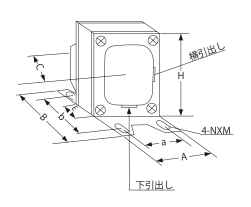
(2) 横型伏カバー付(EH型)



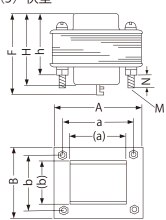
(3) 縦型オープン(SV型)



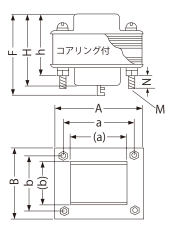
(4) 縦型伏力バー付(EV型)



(5) 伏型



(6) 伏型コアリング付



(7) TA 型

