



LUX ELECTRONICS PARTS

Hi-Fi出力トランス

— Hi-Fi OUTPUT TRANSFORMERS —

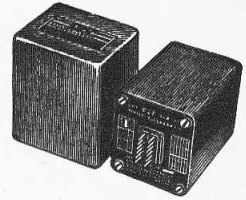
下記各表中の推奨容量とは磁束密度を CSZ型10000 Gauss OY型10500 Gauss に押えた時のワット数で、f は使用最低周波数です。許容直流値の平衡とはプッシュアップの片一方の許容プレート電流で、不平衡とはプッシュアップ両プレートのアンバランスの許容範囲です。

絶縁抵抗 JIS常温常湿500Vメガ・100MΩ以上 試験耐圧 AC200V1分間

OYシリーズ (方向性冷間圧延コア)

二次インピーダンス 4-6-8-10-16Ω シリーズタップ

型番	外形構造	一次インピーダンス SG	主な用途	推奨容量 (W)		一次インダクタンス (H) ±20%		許容直流値 (mA)		挿入損失 (dB)	定価	
				f=20c/s	f=30c/s	1V	10V	最小	最大			平衡
OY 15-3.5	15型	3.5kΩ	6CA7, 6GB8 PP	15	34	44	150	370	150	2.2	-0.74	7,500
OY14-5	14型	5kΩ	2A3, 6GA4, 30A5 PP	6.3	14	65	200	440	100	1.3	-0.9	5,000
OY15-5	15型		6CA7, 6GB8 PP	15	34	57	210	530	120	1.9	-0.74	7,500
OY36-5	36型		6CA7, 6GB8 PP	38	85	63	250	740	115	1.9	-0.7	12,500
OY15-6.6	15型	6.6kΩ	6CA7, 6GB8, 6L6UL PP	15	34	63	250	740	93	1.6	-0.74	7,500
OY14-8	14型	8kΩ	6BQ5, KT66 PP	6.3	14	90	290	700	85	1.1	-0.9	---
OY15-8	15型		6CA7, 6GB8 PP	15	34	76	305	850	90	1.4	-0.74	7,500
OY36-8	36型		(高B高圧回路用)	38	85	99	400	1170	85	1.4	-0.7	12,500

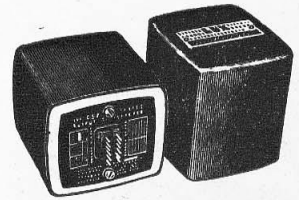


(CSZ14, OY14)

CSZシリーズ (定インダクタンス型)

二次インピーダンス 4-6-8-10-16Ω シリーズタップ

型番	外形構造	一次インピーダンス SG	主な用途	推奨容量 (W)		一次インダクタンス (H) ±10%		許容直流値 (mA)		挿入損失 (dB)	定価
				f=30c/s	f=40c/s	最小	最大	平衡	不平衡		
CSZ15-3.5	15型	3.5kΩ	2A3, 6CA7, 6L6 807 PP	23	41	32	66	170	18	-0.77	5,500
CSZ14-5	14型	5kΩ	2A3, KT66	11	20	49	105	100	10	-1.2	---
CSZ15-5	15型		6CA7 PP	23	41	46	95	140	15	-0.77	5,500
CSZ36-5	36型		6CA7 PP	37	65	44	100	220	23	-0.5	---
CSZ15-6.6	15型	6.6kΩ	6CA7, 6L6 6CA7UL PP	23	41	60	125	120	13	-0.77	5,500
CSZ14-8	14型	8kΩ	6V6, 6AQ5, 6BQ5	11	20	77	170	75	8	-1.2	---
CSZ15-8	15型		KT66 PP	23	41	73	150	110	12	-0.77	5,500

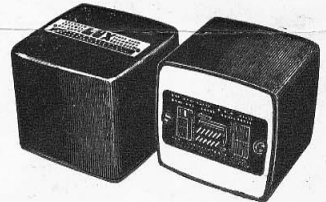


(CSZ15, OY15)

OHシリーズ (3極管用)

二次インピーダンス 4-8-16Ω シリーズタップ

型番	外形構造	一次インピーダンス SG	主な用途	推奨容量 (W)		一次インダクタンス (H)		許容直流値 (mA)		挿入損失 (dB)	定価
				35c/s	40c/s	最小	最大	平衡	不平衡		
OH-12-5	5 B型	5kΩ	6BX7 PP		12	50	249	80	4	-0.65	---
OH-18-5	5 B型	5kΩ	6GA4 PP		18	70	284	90	4	-0.6	3,000
OH-35-5	6 B型	5kΩ	6RA8 PP	35		110	480	100	5	-0.6	3,900
OH-12-10	5 B型	10kΩ	6RP15 (T) PP		12	100	500	60	3	-0.65	---
OH-18-10	5 B型	10kΩ	6GA4 PP		18	140	560	65	3	-0.6	3,000

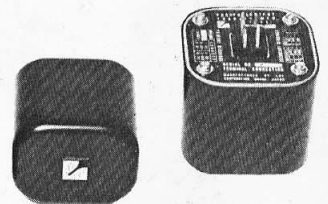


(CSZ36, OY36)

COHシリーズ (5極管用)

二次インピーダンス 4-8-16Ω シリーズタップ

型番	外形構造	一次インピーダンス SG	主な用途	推奨容量 (W)		一次インダクタンス (H)		許容直流値 (mA)		挿入損失 (dB)	定価
				35c/s	40c/s	最小	最大	平衡	不平衡		
COH-12-5	5 B型	5kΩ	6BM8 PP		12	36	90	80	12	-0.65	---
COH-18-5	5 B型	5kΩ	6CW5 PP		18	37	85	90	12	-0.6	3,000
COH-35-5	6 B型	5kΩ	6RB10 PP	35		58	135	100	20	-0.6	3,900
COH-35-6	6 B型	6kΩ	6L6G CPP	35		70	160	85	18	-0.6	---
COH-12-8	5 B型	8kΩ	6GW8 PP		12	57	143	70	10	-0.65	---
COH-18-8	5 B型	8kΩ	6BQ5 PP		18	60	128	75	10	-	3,000
COH-35-8	6 B型	8kΩ	7189A PP	35		93	215	80	16	-0.6	3,900
COH-12-10	5 B型	10kΩ	6AQ5 PP		12	66	180	60	8	-0.65	---

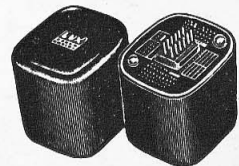


(COH, OHシリーズ)

SS・SUシリーズ (シングル用)

二次インピーダンス 4-8-16Ω シリーズタップ

型番	外形構造	整合インピーダンス (Ω)		主な用途	一次インダクタンス (H)		許容直流値 (mA)	挿入損失 (dB)	定価
		一次	NFB		(H)	推奨直流値 (mA)			
SS4B2.5	4 B型	2.5k	10	30A5	7.0	40	120	-0.8	2,200
SS4B4		4k	13	6BM8, 6BQ5 三結	11.5	40	100	-0.8	2,200
SS5B2.5	5 B型	2.5k	8.5	6CA7, 6CW5	8.0	70	180	-0.7	3,000
SS5B5		5k	12	6EQ5, 6GA4	15.5	50	120	-0.7	3,000
SU5B5	5 B型	5k		6V6, 6EQ5	20	45	100	-0.5	---
SU5B7		7k		42, 6AR5, 6F6	28	38	80	-0.5	---



(SU5B) (SS5B)

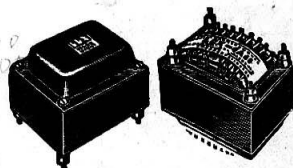
パワートランス

—POWER TRANSFORMERS—

規格欄中B電流はコンデンサーインプットの場合のもの (CHとあるものはチョークインプット)
 CTはセンタータップ、Tはタップの意、AC-LINE 側は何れも90,100,110Vです。
 絶縁抵抗 JIS常温相潤500Vメガー100MΩ以上
 試験耐圧 AC2500V1分間

Aシリーズ端子板付

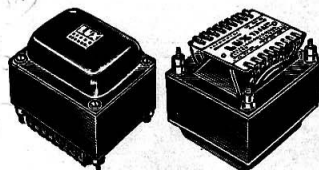
型番号	規 格	主な用途	全負荷 入力(W)	定 価
7A30	260V200V×2 6.3V(CT) 6.3V(CT) 75mA 1.2A 2.8A	6AR5,6BM8PP又はシ ングル,6BQ5シングル	56	2,900
7A44	260V200V×2 6.3V(5VT) 6.3V(CT) 100mA 2A 4A	6AR5,6BM8 PP	80	3,500
8A34	200V×2 6.3V(CT) 6.3V(5VT) 6.3V(CT) 6.3V(CT) 150mA 1A 2A 3.2A 2A	6BM8 PP ステレオ用	93	3,900
8A40	280V260V240V×2 6.3V(CT) 6.3V(5VT) 6.3V(CT) 140mA 3A 2A 3A	6V6,6BQ5 PP 15W	107	4,100
8A54	290V260V×2 6.3V 6.3V 6.3V 6.3V 6.3V(5VT) 220mA 1A 1A 2.5A 2A	6BQ5 PP ステレオ用	140	5,000
8A60	350V310V×2(40VT) 6.3V(CT) 6.3V(5VT) 6.3V(CT) 200mA 20mA 3A 3A 3A	6L6 PP 26W	153	5,400
9A48	400V350V×2(50VT) 6.3V(CT) 12.6V(CT) 6.3V 5V 200mA 20mA 3A 1A 3A 3A	6L6 PP 45W	180	6,300
9A68	385V300V×2 50V 6.3V(CT) 5V 5V 6.3V(CT) 305mA 20mA 4A 2A 2A 4A	6CA7,6GB8 PP 50W	248	7,900



(Aシリーズ端子板付なし)

Aシリーズ端子板なし

型番号	規 格	主な用途	全負荷 入力(W)	定 価
3A42	250V×2 6.3V(5VT) 6.3V(CT) 100mA 2A 4A	6AR5 PP その他一般用	75	—
4A32	280V240V×2 6.3V 5V 6.3V(CT) 115mA 3A 2A 3A	6AR5 PP その他一般用	97	3,500
4A40	300V260V×2 6.3V 6.3V(5VT) 6.3V(CT) 135mA 2A 3A 3A	6V6,6BQ5 PP 15W	107	—
4A48	310V280V×2(70VT) 2.5V(抵抗CT) 6.3V(CT) 5V 150mA 20mA 5A 5A 3A	2A3 PP 15W	126	4,600
4A60	350V310V×2(40VT) 6.3V(CT) 5V 6.3V(CT) 200mA 20mA 3A 3A 3A	6L6 PP 26W	153	—
5A48	400V350V×2(50VT) 6.3V(CT) 12.6V(CT) 6.3V 5V 200mA 20mA 3A 1A 3A 3A	6L6 PP 45W	180	—
5A68	385V340V×2(50VT) 6.3V 6.3V 6.3V(CT) 6.3V 5V 305mA 20mA 1A 3A 3A 4A	6CA7,6GB8 PP 50W	248	7,700



(Aシリーズ端子板付)

アンプ用シリーズ

型番号	規 格	主な用途	全負荷 入力(W)	定 価
3A40B	280V×2 125V115V×2 6.3V 30mA 150mA 500mA 500mA	PZ21用	40	3,200
3T47	43V×2 6.5V 1.5A 500mA	SQ77T用	—	—
4T30B	50V×2 38V30V 6.3V 2A 250mA 250mA	SQ505用	—	—
4A58B	136V(倍電圧) 45V×2 6.3V(CT) 6.3V(CT) 225mA 150mA 2.65A 2.5A	SQ38D用	113	5,300
8T46B	60V-0-60V 25V 6V DC2A 500mA 0.5A	SQ301用	—	—
8A53B	250V 40V×2 6.3V(CT) 6.3V(CT) 220mA 200mA 2A 2A	SQ5Bb用	144	—
9A56B	340V(倍電圧) 35V 6.3V(CT) 6.3V(CT) 350mA 10mA 2.25A 2.25A	KMQ7用	260	7,200

Dシリーズ(シリコン整流用)

型番号	規 格	主な用途	定 価
7D26	10V 0 75V 85V 105V AC 0.27A (VOLT.DOUBLER) DC 80mA 6.3V 2A 6.3V(CT) 1A	6BQ5,6RA8 シングルアンプ	3,000
7D38	5V 0 100V 110V 120V AC 0.37A (VOLT.DOUBLER) DC 110mA 6.3V2A 6.3V(CT)1A 6.3V1A	6BM8,7591 シングルアンプ	—
8D34	5V 0 110V 120V 130V AC 0.43A (VOLT.DOUBLER) DC 130mA 6.3V 3A 6.3V(CT) 1A(2回路) 35V 50mA	6BQ5,6RA8 PP アンプ	—
8D42	10V 0 90V 110V 130V AC 0.54A (VOLT.DOUBLER) DC 160mA 12.6V(CT) 1A 6.3V(CT) 2A(2回路) 35V 50mA	6BM8 PP ステレオ アンプ 7591P.P. アンプ	—
8D50	10V 0 110V 130V 150V AC 0.6A (VOLT.DOUBLER) DC 180mA 12.6V(CT) 1A 6.3V(CT) 2A(2回路) 40V 50mA	6L6GC P.P. アンプ 6RA2 SEPP アンプ	5,000
8D52	5V 0 115V 125V 135V AC 0.7A (VOLT.DOUBLER) DC 210mA 12.6V(CT)1A 6.3V(CT) 2.5A(2回路) 40V 50mA	6BQ5 PP ステレオ アンプ 6L6GC PP アンプ	5,300
9D44	7.5V 0 115V 130V 145V AC 0.8A (VOLT.DOUBLER) DC 240mA 12.6V(CT) 1A 6.3V(CT) 3A(2回路) 50V 50mA	6BQ5, 6RA8 PP ステレオ アンプ	—
9D50	10V 0 105V 125V 145V AC 0.94A (VOLT.DOUBLER) DC 280mA 12.6V(CT) 1.5A 6.3V(CT) 3A(2回路) 50V 50mA	6L6GC PP ステレオ アンプ 6CA7 PP アンプ	7,300
9D68	0 12.5V 135V 160V 185V AC 1.1A (VOLT.DOUBLER) DC 330mA 6.3V(CT) 3A(2回路) 6.3V 2A(2回路) 50V 50mA	6L6GC PP ステレオ アンプ 6GB8, 6CA7 PP アンプ	8,200

Tシリーズ(トランジスタ用) AC LINE側は100V, 117Vになっています。

型番号	規 格	主な用途	定 価
7T44	36V-31V-0 0-31V-36V DC1A AC 1.0 (CONTINUOUS) 6.3V 0.4A 0-20V-30V DC 100mA	15W~20W×2(8Ω) TRアンプ用	3,500
8T53	54V-45V-36V 0 0-36V-45V-54V DC 1.4A AC 1.4 (CONTINUOUS) 6.3V 0.4A 0-20V-30V DC 100mA	30W~50W×2(8Ω) TRアンプ用	5,300

標準型入力トランス — INPUT TRANSFORMERS —

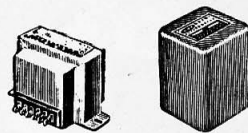
絶縁抵抗 JIS常温常湿500Vメガー100MΩ以上
試験耐圧 AC2000V 1分間

A, AB₁級 P.P.インプット

型番	外形番号	巻線比 一次対二次	用途	定価
3156P	3型	1:2	A, AB ₁ 級用 10kΩシングルブレード-P.P. グリッド間接合用	1,900
3656P	13型			2,500
3157P	3型	1:3	" "	1,900
3657P	13型			2,500

AB₂級 P.P.ドライバー

型番	外形番号	用途		一次許容不平衡直流値 全一次:全二次巻線比	定価
		一次側 A 級	二次側 A B ₂ 級		
3671	13型	12AU7, 12BH7 P.P.等	P.P.2A3, 6RA2	2mA 1.4:1	—
3674	13型	シングル6AQ5, 6AR5, 6BQ5等 三極管又は三極管接続	P.P.6L6, 807(30-40W) 6P6(五極19W)	40mA 1.54:1	2,500



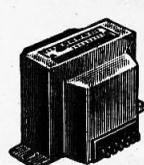
(3100級
4100級)

(3600級
4600級)

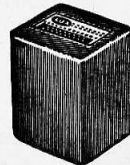
標準型出力トランス — OUTPUT TRANSFORMERS —

絶縁抵抗 JIS常温常湿500Vメガー100MΩ以上
試験耐圧 AC2000V 1分間

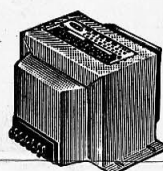
型番	外形番号	インピーダンス (Ω)		主な一次 適合真空管	推奨 容量	定価
		一次	二次			
3146W	3型	2.5k 5k	3-4-6 8-16	シングル 6BQ5, 6AR5, 30A5, 6BM8	無負 6W (70c/s) 最大 12W (100c/s)	1,900
3646W	13型					2,500
3647W	13型	10k CT		6BM8, 6GW8 P.P. 30A5(シングル)		2,500
3647M	13型	17-50-70-125 -200-235-333 -500		1/212AU7, 6C4又はシングル 6BQ5, 7189		2,500
3649M	13型	20k CT 5k				2,500
3743D	14型	3kCT		6GB8三結, 6RB10三結		—
3745D	14型	5kCT	500-1k-2k -4k-8k	6CA7三結AB ₁	無負 12W(70c/s) 最大 24W(100c/s)	3,600
3247D	4型	10kCT		6BQ5(AB ₁), 6GA4 P.P.		—
3747D	14型		3,600			
3845P	15型	3.8kCT 6kCT	2-4-8 -250-500	6CA7(AB ₁), 6RB10, 7189P.P.	無負26W(70c/s) 最大43W(90c/s)	—
3545F	7型	3.8k CT	125-250-500 -1k-2k	6CA7(B), 6GB8 P.P.	無負57W(70c/s) 最大94W(90c/s)	—
3545P	7型	6k CT	2-4-8 -250-500			—



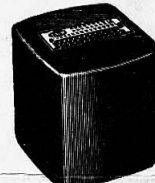
(3200級
4200級)



(3700級
4700級)



(3300級
4300級)

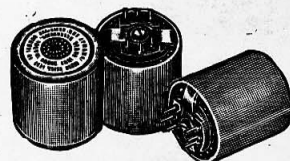


(3800級
4800級)

ニッケルコア 低周波トランス — NICKEL CORE A.F. TRANSFORMERS —

絶縁抵抗 JIS常温常湿 500Vメガー100MΩ以上
試験耐圧 6000型 AC1000V 1分間
6200、6300型 AC500V 1分間

型番	用途	インピーダンス (Ω)	一次線輪			二次線輪 抵抗(Ω)	定価
			インダクタ ンス(H)	抵抗(Ω)	許容直流		
6025X 6025N	ライン-グリッド間用	600CT: 100kCT	7.0	50	1.2	4100	3,800
		600CT: 50kCT	7.0	110	4.5	4300	2,800
6049X 6049N	プレート-ライン間用	20kCT: 600CT	300	900	0.17	38	3,800
		20kCT: 600CT	130	900	0.27	38	2,800
6056N 6057X	プレート-A.A.グリッド間用	10kCT: 40kCT	180	1500	0.23	4200	2,800
		10kCT: 90kCT	150	1100	0.22	4600	3,800
6225X 6225N	ライン-グリッド間用 多項シールド	600CT: 100k	7.0	43	0.6	4500	4,700
		600CT: 50k	7.0	87	0.85	4800	3,200
6249X 6249N	プレート-ライン間用 多項シールド	20k: 600CT	220	1100	0.12	48	4,700
		20k: 600CT	220	2200	0.18	95	3,200
6315X	ライン-ライン間用小型シールド	600CT: 600	8.0	50	0.7	78	2,800
6325X	ライン-グリッド間用	600CT: 60k	7.5	67	0.7	6600	2,800
6323X	"	300CT: 60k	3.8	30	1.0	5900	—

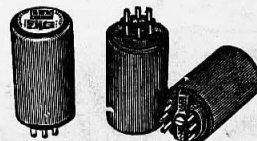


(6000級, 6200級)

* ひずみは測定周波数60c/sにて単位dBm(600オーライン、1mW-0dBm)但し6056X・N及び6057Xのみは単位V, 4端子間の電圧です。

ムービングコイル型カートリッジ昇圧用

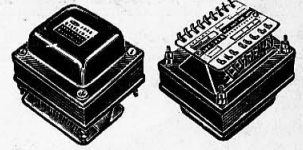
型番	インピーダンス	一次線輪		二次線輪	昇圧比	推奨短絡 インピーダンス (Ω)	重量 (g)	定価
		インダクタ ダンス(H)	抵抗 (Ω)	抵抗(Ω)				
6321S	6Ω: 5KΩ	0.108	1.08	911Ω	1: 28.8	1.5~6: 20K~100K	70	3,200
6322X	60Ω: 60KΩ	0.75	11.2	4600Ω	1: 34.5	1.5~6: 60K~150K	70	3,200
6322S	60Ω: 5KΩ	0.75	6.23	796Ω	1: 10	1.5~60: 20K~100K	70	3,200
6521S	6Ω: 6.5KΩ		2.8	1890Ω	1: 33	4Ω以下: 30KΩ以上	12	3,600



(6300級)

5000 シリーズ 標準型

5423A	400V330V×2(70VT) CH170mA 20mA	6.3V(1.3V,5V2.5V) 3A 2A 3A	6.3V 5V 3A 3A	2A3 PP 15W チョーク入力型	123	7,000
5557	385V290V×2 50V 320mA 20mA 3A	6.3V(CT) 12.6V(CT) 1A 3A 2A 2A	6.3V 5V 5V 3A 2A 2A	6CA7,6GB8 PP 50W	257	13,800



(5000シリーズ5400型)
(7000シリーズ7400型)

7000 シリーズ (方向性冷間圧延コア)

7443	360V330V×2(50VT) 215mA 20mA 3A	6.3V(CT) 6.3V(CT) 2A 2A 2A	6.3V 5V 2A 2A	6L6 PP 26W	172	—
7444	500V470V×2(50VT) CH250mA 20mA 3A	6.3V(CT) 6.3V(CT) 2A 2A 3A	6.3V 5V 2A 3A	6L6 PP 26W チョーク入力型	173	—
7456	400V350V×2 50V 250mA 20mA 3A	6.3V 6.3V(CT) 3A 2A	6.3V(5VT) 5V 2A	6L6 PP 45W	213	—

標準型低周波チョーク —A.F. CHOKE COILS—

絶縁抵抗 JIS常温常湿500Vメガ-100MΩ以上
試験耐圧 AC1500V1分間
(4400,4500級-AC2000V 1分間)

型番号	インダクタンス(H)	定格直流値(mA)	安全電流値(max. mA)	定価
4105	5	110	160	1,400
4605	(1.25)	(220)	(320)	1,900
4110	10	80	120	1,400
4610	(2.5)	(160)	(240)	1,900
4120	20	55	80	1,400
4620	(5)	(110)	(160)	1,900
4130	30	45	60	1,400
4630	(7.5)	(90)	(120)	1,900
4191	100	25	35	1,400
4691	(25)	(50)	(70)	1,900
4205	5	170	300	2,300
4705	(12.5)	(340)	(600)	2,900
4210	10	120	200	2,300
4710	(2.5)	(240)	(400)	2,900

型番号	インダクタンス(H)	定格直流値(mA)	安全電流値(max. mA)	定価
4220	20	85	150	2,300
4720	(5)	(170)	(300)	2,900
4230	30	70	120	2,300
4730	(7.5)	(140)	(240)	2,900
4305	5	230	380	3,400
4805	(1.25)	(460)	(760)	4,200
4310	10	160	270	3,400
4810	(2.5)	(320)	(540)	4,200
4405	5	280	470	—
4410	10	200	310	—
4420	20	140	230	—
4505	5	310	500	—
4510	10	20	330	—
4520	20	55	240	—

4100,4600,4200,4700,4300,4800級は直列、並列の二様に使用出来るもので、カッコ内の数値は並列接続の場合の数値。

B型低周波チョーク —B TYPE A.F. CHOKE COILS—

絶縁抵抗 JIS常温常湿 500Vメガ- 100MΩ以上
試験耐圧 AC1500V 1分間

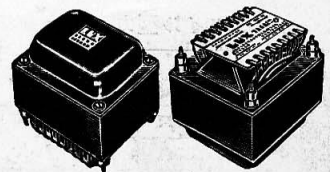


型番号	インダクタンス(H)	定格直流値(mA)	直流抵抗(オーム)	安全電流値(max. mA)	寸法(%)			重量(gr.)	定価
					縦	横	高		
4BC1,3	1.3	200	23.2	270	69	52	63	750	1,300
4BC5	5	120	155	160					
4BC10	10	85	285	120					
4BC20	20	60	640	80					
4BC30	30	50	830	65					
4BC100	100	27	3200	34					
5BC5	5	150	100	250	80	65	73	1150	1,800
5BC10	10	110	195	190					
5BC20	20	75	430	130					
6BC5	5	200	84	310	80	80	73	1550	2,300
6BC10	10	140	185	210					

変調トランス —MODULATION TRANSFORMERS—

試験耐圧 一次又は二次対コア間
7AM21 AC 2000V 1分間
7AM41,42 AC 2500V 1分間
8AM51,52 AC 3000V 1分間

型番号	変調低周波出力	整合インピーダンス(Ω)			変調機終段適合真空管プッシュプル	被変調管適合真空管	二次最大許容直流値(連続)(mA)	挿入損失(dB)	重量(kg) ±5%	定価
		一次	二次	KNF						
7AM21	20	6-8 K	3-6-8 K	16	6BQ5,6BM8,7189,6V6,6F6,6RP15	6BQ5,6V6	100	-0.16	1.15	—
7AM41	40	8-10 K	3-5-7 K	16	7189,6BQ5,2E26,815,807,	807,807バラ 6146,832A	200	-0.12	1.75	—
7AM42	40	4-6 K	3-5-7 K	16	6BQ5バラ,1619,6RB10,6CA7	807バラ, 6146,829B	200	-0.12	1.73	—
8AM51	120	8-10 K	2-3-4-5 K	17.5	6CA7,6GB8,807,6146	F146,バラP.P.813,4-65A,7094,4X150	400	-0.12	3.30	—
8AM52	120	4-6 K	4-6-8-10 K	17.5	6CA7,4D32,6146	バラP.P.813,4-5A,7094,4X150A	400	-0.12	3.30	—



(7AM・8AM)

積層板ロータリー・スイッチ —ROTARY SWITCHES—

下記2400番各種ロータリースイッチの内、A型とは切換時にレバーが1つの端子を離れるまでに次の端子に接触する式、B型とは1つの端子を離れてからでないで次の端子に接触しない式のもの。

2410,2420級小型

AC 125V 1A 5,000往復

型番号	構造	定価
2411A 及び B	6接点 1段 A型及びB型	200
2412A " B	" 2段 "	330
2413A " B	" 3段 "	460
2414A " B	" 4段 "	590
2421A 及び B	11接点 1段 A型及びB型	310
2422A " B	" 2段 "	450
2423A " B	" 3段 "	590
2424A " B	" 4段 "	740

2430,2440級標準型

AC 125V 3A 5,000往復

型番号	構造	定価
2431A 及び B	6接点 1段 A型及びB型	230
2432A " B	" 2段 "	390
2433A " B	" 3段 "	540
2434A " B	" 4段 "	690
2435A " B	" 5段 "	850
2436A " B	" 6段 "	1,000
2441A 及び B	11接点 1段 A型及びB型	360
2442A " B	" 2段 "	530
2443A " B	" 3段 "	690
2444A " B	" 4段 "	860
2445A " B	" 5段 "	1,020
2446A " B	" 6段 "	1,200

トグル・スイッチ —TOGGLE SWITCHES—

型番号	極数	切換機能	容量		定価
			125V	250V	
ST52K	2極	単投	25A	9A	390
ST52N	2極	双投	25A	9A	410
ST42A	単極	単投	15A	6A	250
ST42D	単極	双投	15A	6A	280
ST18A	単極	片切	5A	2A	160
ST18V	単極	切換	5A	2A	170
ST22K	2極	単投	5A	2A	220
ST22N	2極	双投	5A	2A	250
405	単極	片切	3A		190

各種ツマミ

—BAKELITE MOULDED KNOBS—

<黒色ツマミ>

72	長型矢入 小	長32.5mm 高14.0mm	定価	55
73	" 中	"47.0mm "17.0mm	"	70
74	" 大	"61.0mm "18.5mm	"	120
75A	丸型 小	径26.5mm 高16.0mm	"	70
76A	" 中	"37.5mm "23.0mm	"	120
77A	" 大	"53.5mm "32.0mm	"	240
75B	丸型矢入 小	径26.5mm 高16.0mm	"	70
76B	" 中	"37.5mm "23.0mm	"	120
77B	" 大	"53.5mm "32.0mm	"	240

<赤色ツマミ>

75RA	75Aと同型同寸の赤色	定価	80
76RA	76A "	"	130
77RA	77A "	"	260
75RB	75B "	"	80
76RB	76B "	"	130
77RB	77B "	"	260

モールド・ロータリースイッチ

—BAKELITE MOULDED ROTARY SWITCHES—

型番号	構造	定価
451	3接点4位置ストップ付(OFF,1,2,3式)	250
451R	" ストップなし(全回転式)	240

定格容量	接触抵抗	絶縁耐力	寿命 (往復)		
			無負荷	定格電流	定格電流の1.5倍
AC 125V 6A	0.02Ω 以下	AC 1,000V 1分間	50,000	12,000	4,000

モールド・ソケット

—BAKELITE MOULDED TUBE SOCKETS—

518B	"	黒色	"	50
541B	11ピン	黒色	"	80

*特注トランスは、1個からでもお引き受けいたします。

*細字の型番号は、在庫制限品目であることを示します。これらの製品の在庫数は限られています。予めお含みおきください。



株式会社

本社・工場 大阪市西成区長橋通2-2-2 ☎(06)632-0031代
 東京支社 東京都文京区湯島2-23-13 馬場ビル内 ☎(03)833-7691代
 大阪営業所 大阪市浪速区東関谷町1-1 ☎(06)643-1321代
 名古屋営業所 名古屋千種区藤見ケ丘46番地 藤ヶ丘ビル1階A-5号 ☎(052)771-1524
 福岡営業所 福岡市博多駅前2丁目19番 博多相互ビル4階 ☎(092)43-7528
 札幌営業所 札幌市琴似1条4丁目 ☎(011)641-2271
 仙台営業所 仙台市原町南目字牛踏107 ☎(0222)94-7171