



オリентコアは、方向性冷間圧延コアの新日鉄の商品名です。無方向性コアと比べて、電気磁気的特性が優れており、歪率が低く、透磁率が高く、鉄損が少ない世界に誇る高級品です。価格は2倍以上です。



価格 昭和48年5月 現在

## オリентコア 最高級出カトランス

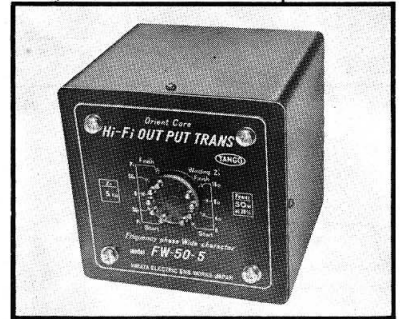
P.P用SGタップ付 2次4Ω, 8Ω, 16Ω

品名	出力	1次 Zp	1次安全直流電流		1次インダクタンス		電力損失 dB	レスポンス (-1dB) 入力4V (2rp=Zp)	用途例	価格
			2本分	アンバランス分	最少	最大				
FW-100-5	100W	5 KΩ	350mA	5.5mA	170H	680H	0.3	5Hz~50KHz	6GB8 6CA7 KT-88	¥8,500
FW-100-3.5	30Hz	3.5KΩ	420mA	6.4mA	100H	490H	0.3	5Hz~60KHz	6GB8 6CA7	¥8,500
FW-50-5	50W	5 KΩ	260mA	3.7mA	170H	640H	0.3	5Hz~60KHz	50CA10 6L6GC KT-88	¥6,000
FW-50-3.5	30Hz	3.5KΩ	330mA	4.5mA	100H	440H	0.3	5Hz~80KHz	6CA7 50HB26	¥6,000
CRD-8	25W	8 KΩ	160mA	6.4mA	85H	210H	0.3	10Hz~60KHz	7189A 6BQ5	¥3,400
CRD-5	50Hz	5 KΩ	200mA	8 mA	50H	130H	0.3	10Hz~100KHz	6RA8 2A3	¥3,400
CR-8	15W	8 KΩ	140mA	6.7mA	55H	240H	0.3	20Hz~80KHz	7189A 6BQ5	¥3,000
CR-5	50Hz	5 KΩ	160mA	8.5mA	35H	150H	0.3	20Hz~100KHz	6BM8 6GA4	¥3,000
CO-8	10W	8 KΩ	160mA	3.8mA	70H	200H	0.3	10Hz~80KHz	6BQ5 6GW8	¥2,600
CO-5	50Hz	5 KΩ	200mA	4.8mA	45H	120H	0.3	10Hz~100KHz	6BM8	¥2,600

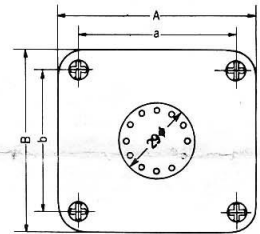
オリентコアを使用していますから、低域の歪率が少なく、巻線方式は、完全バランス分割方式により、周波数特性、位相特性が高い周波数迄極端な起伏がありませんので、過渡特性が優れており、NFBも安定にかけられます。

- 耐圧試験 A.C 2KV 1分
- 絶縁抵抗200MΩ以上(常温常湿)

### FW CRD CO CR H-5S



ビス4 m.m



密閉型

### 取付寸法 (m.m)

kg

品名	A	B	高さ	a	b	重量
FW-100-5, 3.5	125	125	113	80	80	5.5
FW-50-5, 3.5, 3.5S, 5S, 7S	117	117	104	80	80	4.1
CRD-8, 5	83	75	80	60	55	1.6
CR-8, 5	75	70	85	60	55	1.3
CO-8, 5	75	70	75	60	55	1.1
H-5S	65	65	70	50	50	0.9

## オリентコア 大型シングル用出カトランス

シングル用SGタップ付 2次4Ω, 8Ω, 16Ω.

品名	一次 SG付	出力	電力損失	一次インダクタンス		安全電流	レスポンス -2dB	価格
				最少	最大			
FW-50-3.5S	3.5K	40Hz 30W	0.3dB	DC 100mA 20H	29H	200mA	30Hz~30KHz	¥7,500
※FW-50-5S	5K	40Hz 30W	0.3dB	DC 80mA 24H	33H	160mA	30Hz~20KHz	¥7,500
※FW-50-7S	7K	50Hz 30W	0.4dB	DC 65mA 32H	43H	100mA	30Hz~20KHz	¥8,000
※FW-50-10S	10K	50Hz 30W	0.4dB	DC 65mA 44H	60H	100mA	30Hz~20KHz	¥8,500

※印は標準格品、納期3ヶ月、申込は代理店へ

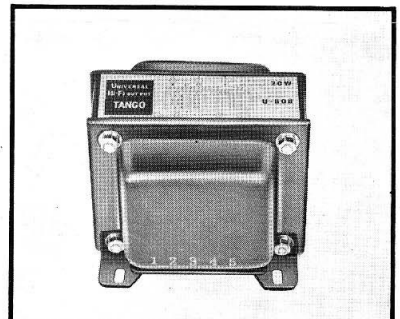
## シングル用SGタップ付 (オリентコアー使用)出カトランス

品名	出力	1次 Zp	2次 Zs	1次 Lp	電力損失	レスポンス(-1dB) 入力4V	用途例	価格
H-5S	10W	5KΩ	4, 8, 16, 32Ω	DC50mA 12H	0.4dB	DC50mA重量 70Hz~70KHz	7189 6BQ5 6RA8 6BM8	¥2,000

## 大出力シングル用ユニバーサルHi-Fi出カトランス (SGタップ付)

品名	インピーダンス		出力 DC0.1A	電力損失 dB	レスポンス(-2dB) 8V一定 D.C.100mA重量	1次インダクタンス		1次直流安全電流	用途例 (シングル)
	1次	2次				最小	最大		
U-808	5KΩ	8, 16Ω	50Hz	0.5	50Hz ~50KHz	11H	21H	190mA	6GB8 6CA7 KT66 6L6GC 7591 7189 6BQ5 6CA10 6GA4 6RA8 300R 2A3
	3.5KΩ	8, 16Ω	40Hz	0.65	35Hz ~60KHz	(21H)	(25H)		
	2.5KΩ	4, 8Ω	35Hz	0.8	25Hz ~65KHz	DC 100mA			
	2KΩ	4, 8Ω	30Hz	0.95	20Hz ~65KHz	(DC 50mA)			

### U-808



カバーからカバー-83mm, 横93mm  
高さ85mm 重量1.8kg ¥3,600

# タンゴ

## トランジスター用 磁気シールド付

リーケージ・フラックスが少ない

### 磁気シールド付

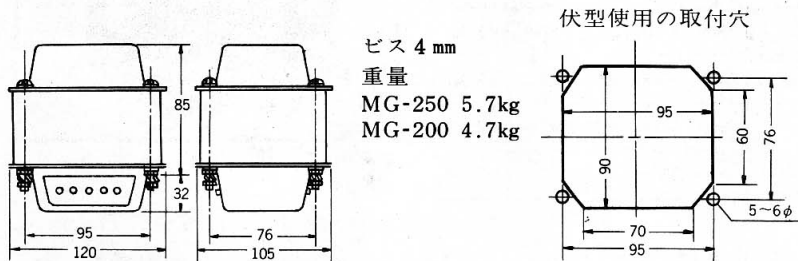
オリエントコア(新日鉄の方向性冷間圧延コア)採用

大出力用

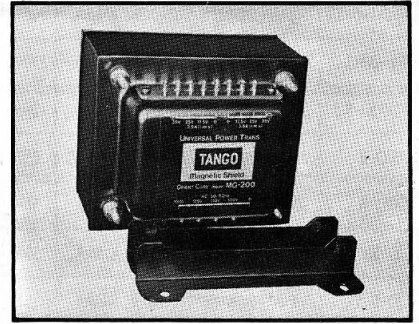
ユニバーサル・パワートランス(伏型と横型にもなるアングル附属)

品名	一次	二次	用途	価格
MG-250	100V 105V	40V 40V 5V 5V 4A r.m.s 4A r.m.s 1A r.m.s 1A r.m.s	60W~120W×2(8Ω) B級ステレオ	¥6,800
	110V 115V			
MG-200	100V 110V	35V~25V~17.5V~0 0~17.5V~25V~35V 3.5A r.m.s 3.5A r.m.s	40W~100W×2(8Ω)B級ステレオ 10W~20W×2(8Ω)シングルステレオ	¥5,400
	120V 130V			

- オリエントコア使用 ●耐圧 AC2KV 1分
- 1次のタップを切換えることにより、また2次を直列と並列の接続により多数の電圧が得られるユニバーサル型。OCLアンプ、マルチチャンネル用にも最適。



MG-250、200



## トランジスターA級P.P用 パワートランス

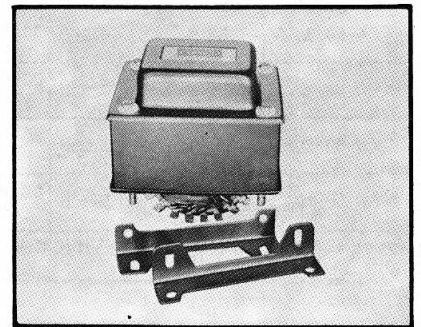
アンプが大出力にエスカレートしていく時代のようにですが、低レベルで聞くことの多い家庭用アンプはクロスオーバー歪のまったくないA級アンプに限るというマニアのために発売されました。

漏洩磁束の少ないショートリング・磁気シールド付

品名	一次	二次	用途	価格
A-65S	100V 105V	25V~22V~0 0~22V~25V 5.5V 5.5V 5.5Arms 5.5Arms 1Arms 1Arms	A級PP 30W×2 B級PP 50W×2	¥5,700
	110V			
A-35S	100V 105V	20V~17V~0 0~17V~20V 5.5V 5.5V 3.8Arms 3.8Arms 1Arms 1Arms	A級PP 15W×2 B級PP 25W×2	¥3,650
	110V			

- 伏型ですが横型にもなるアングル附属。
- 5.5Vは、出力段よりドライバー段の電圧を高くするために使います。
- 2次巻線の電流量がたっぷりありますから、電源のしっかりしたB級アンプ用とか、BTLアンプ用にも応用できます。

A-65S、35S



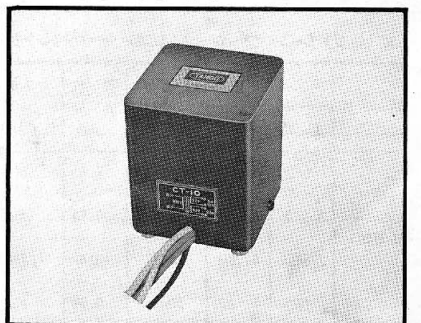
取付寸法は3頁にあります。

## カットコアトランス トランジスター・プリアンプ用

カットコアに、ハムバランス巻をほどこし、オリエント材の磁気シールドをつけてから、ケースに入れていますので、漏洩磁束は、普通品より30dB以上少なくなっています。

型名	一次	二次	用途	価格
CT-10	100V	0~32V DC 0.1A 6.3V 0.3A	TRプリアンプ	¥2,000
CT-20	100V	0~17.5V~35V~70V DC 0.1A	ユニバーサル TRプリアンプ	¥2,200

CT-20 CT-10



寸法(m.m)ヨコ53・巾53・高さ65・重量0.6kg  
取付寸法(m.m)横40 巾40 +ビス4φ

# タンゴ トランジスター用 トランス



レギュレーション技群

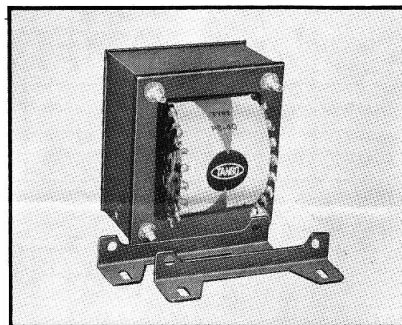
## トランジスター用パワートランス

漏洩磁束の少ない磁気シールド付

品名	一次	二次	用途	型状	価格
PB-80S	100V, 105V	50V 45V 40V(C.T付)ブリッジ 2.6Arms D.C 1.5A 24V×2 D.C 0.1A 6.3V 0.6A	25W~50W×2(8Ω) B級ステレオ	伏	¥3,800
PB-40S	100V, 105V	38V 35V 32V(C.T付)ブリッジ 2.3Arms D.C 1.2A 24V×2 D.C 0.1A 6.3V 0.6A	15W~25W×2(8Ω) B級ステレオ	伏	¥2,850
PB-30S	100V, 110V	30V 25V(C.T付)ブリッジ 1.7Arms D.C 0.95A 35V D.C 0.1A	7W~15W×2(8Ω) B級ステレオ	伏	¥2,000

●漏洩磁束は、普通品より15dB以上少ない ●OCLアンプに最適 ●各社パワーICに電圧値がピッタリ合う  
●アニール処理コア、ショートリング、オリエント材のHPB使用 ●耐圧AC 2KV 1分

伏型ラグ(アングル附属)

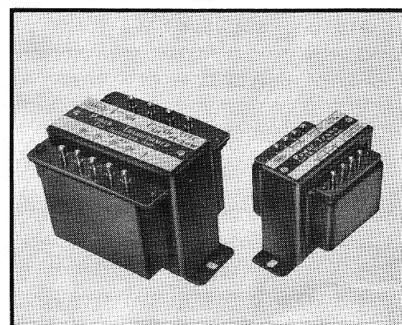


トランジスター用・パワートランス (伏型は横型になるアングル附属)

品名	一次	二次	用途	型状	価格
PB-80	100V, 105V	50V 45V 40V(C.T付)ブリッジ 2.6Arms D.C 1.5A 24V×2 D.C 0.1A 6.3V 0.6A	25W~50W×2(8Ω) B級ステレオ	伏	¥2,980
PC-80	100V, 105V	50V 45V 40V×2センタ・タップ D.C 1.3A 24V×2 D.C 0.1A 6.3V 0.6A	25W~50W×2(8Ω) B級ステレオ	伏	¥2,980
PB-40	100V, 105V	38V 35V 32V(C.T付)ブリッジ 2.3Arms D.C 1.2A 24V×2 D.C 0.1A 6.3V 0.6A	15W~25W×2(8Ω) B級ステレオ	伏	¥2,400
PC-40	100V, 105V	38V 35V 32V×2センタ・タップ D.C 1A 24V×2 D.C 0.1A 6.3V 0.6A	15W~25W×2(8Ω) B級ステレオ	伏	¥2,400
PC-5S	100V	25V×2 センタ・タップ D.C 0.1A 6.3V 0.3A オリエントコア使用 ショートリング付	ステレオプリアンプ	バンド カバー付	¥1,150
PT-20W	100V	30V 27.5V 25V 22.5V 20V 17.5V 1.35Arms D.C 0.75A ブリッジ 6.3V 0.3A	5W~15W×2(8Ω) B級ステレオ	バンド カバー付	¥1,600

●PB-80, PB-40はOCLアンプに最適 ●耐圧AC2KV1分  
●コア材にアニール処理していますので損失が少ない

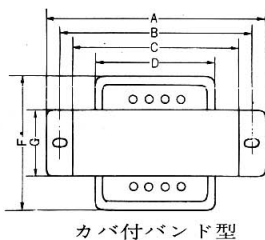
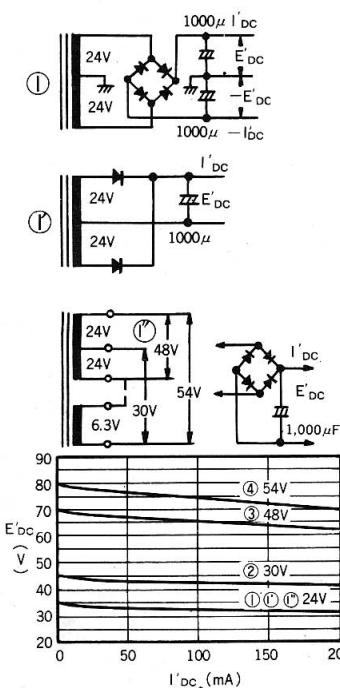
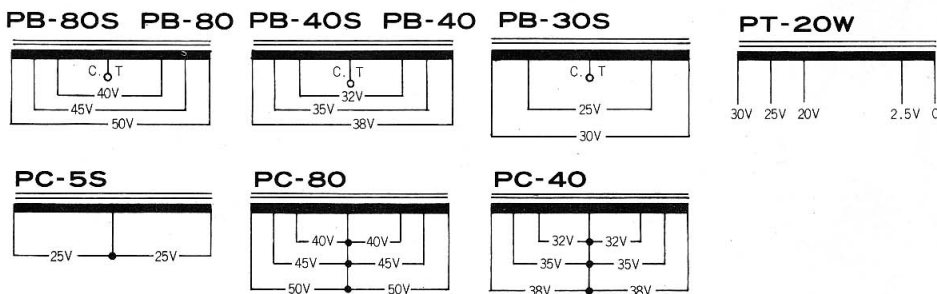
バンドカバー付



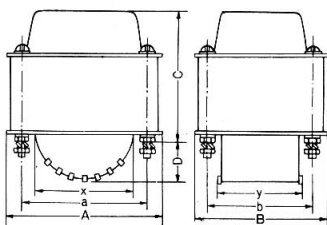
メイン部電圧(交流標示)

プリアンプ用電圧の取  
り出し方

PB-80S PB-40S  
PB-80 PB-40



カバー付バンド型



ビス4本  
伏型ラグ端子

取付寸法 (m.m)

品名	A	B	C	D	高さ	F	G	重量
PT-20W	104	94	82	70	70	70	34	1.4kg
PC-5S	86	75	65	48	57	50	25	0.5kg

品名	A	B	C	D	a	b	シャシ穴		重量
							x	y	
A-65S	120	105	100	32	95	76	88	66	5.5
A-35S	110	96	84	30	87	70	78	63	3.7
PB-80S	105	87	86	28	82	65	73	59	3.4
PB-80	100	84	84	28	82	65	73	59	3.3
PC-80	100	84	84	28	82	65	73	59	3.3
PB-40S	93	79	73	26	72	59	62	53	2.3
PB-40	88	76	72	26	72	59	62	53	2.2
PC-40	88	76	72	26	72	59	62	53	2.2
PB-30S	83	70	63	23	65	52	55	46	1.6



# 真空管用 パワートランス

B電流：コンデンサー  
インプットの値  
絶縁抵抗 200MΩ以上  
(常温常湿)  
耐圧試験 AC 2KV 1分



### 真空管用・シリコン倍電圧整流(伏型ラグ)

品名	一次	B	H		K	用途例	価格
ST-250	100V 110V	0~10V~130V~150V~170V A.C 0.9A 倍電圧 D.C 250mA	6.3V 3.3A	6.3V 3.3A	38V D.C 0.16A	50CA10 7189A P.P 6BQ5 6RA8 }ステレオ	¥3,800
ST-230	100V 110V	0~7.5V~105V~120V~135V A.C 0.83A 倍電圧 D.C 230mA	6.3V 6.3V 6.3V 6.3V 2A 2A 2A 2A	6.3V 2A	36V D.C 0.2A	6BQ5 6RA8 P.P 6GW8 6BM8 }ステレオ	¥3,400
ST-130	100V	0~7.5V~105V~120V~135V A.C 0.47A 倍電圧 D.C 130mA	6.3V 2A	6.3V 3A	30V D.C 50mA	6BQ5 6RA8 P.Pモノ 6GW8 6BM8 }ステレオ	¥2,300

### 2A3用ヒータートランス(リード線)

HT-2A3	0-CT~2.5V 2.6A 0-CT~2.5V 2.6A 電磁シールド付	取付寸法U13と同じ	¥1,500
--------	---------------------------------------	------------	--------

### 真空管用・センタータップ整流用(端子板式)

品名	一次	B	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	H <sub>5</sub>	用途例	価格
ST-220	100V 110V	280V×2 220mA 250V×2 220mA	5V~6.3V 3A	6.3V 2.5A	6.3V 2.5A	6.3V 1.2A	6.3V 1.2A	6BQ5 6GW8 P.P 6RA8 6GA4 }ステレオ	¥3,800
LH-150	100V 110V	300V×2 150mA 280V×2 150mA	5V~6.3V 3A	5V 0.6A	6.3V 3A	6.3V 3A		6BQ5 6GW8 P.Pモノ 6RA8 6GA4 }S.ステレオ	¥3,100
N-12	100V 110V	250V×2 120mA 220V×2 120mA	5V~6.3V 2A	6.3V 2.5A	6.3V 2.5A			6BM8 6BQ5モノのP.P シングルのステレオ	¥2,700

### 真空管用・センタータップ整流用(伏型ラグ)

品名	一次	B	H		用途例	価格	
PS-260	100V	210V×2 260mA	5V 5.5V 6.3V 6.3V 6.3V 2A 0.6A 4A 2A 2A	6.3V 2A	6BM8PP チューナー付 ステレオ	¥3,600	
PH-120	100V	280V×2 120mA 250V×2 120mA	5V~6.3V 2A	5V~6.3V 1.2A	6.3V 3A	6BQ5 6V6 } P.P 6RA8 6GA4 }	¥2,600
PH-100	100V	280V×2 100mA 250V×2 100mA	5V~6.3V 2A	5V~6.3V 1.2A	6.3V 2.5A	6AR5 6GW8 P.P 7189A 6BQ5 S	¥2,300
PH-80	100V	250V×2 80mA 210V×2 80mA	5V~6.3V 2A	5V~6.3V 1.2A	6.3V 2A	6BQ5 6GW8 6BM8 6V6 S	¥2,200
PH-70	100V	280V×2 70mA 250V×2 70mA	5V~6.3V 2A	6.3V 3A		6BQ5 6AR5 6GW8 6AQ5 S	¥1,800
M-60	100V	250V×2 70mA	5V~6.3V 0.7A	6.3V 2A		6AR5 6BM8 6GW8 6AQ5 S	¥1,500
ST-30S	100V	260V×2 30mA	15V~17V D.C 1.2A	6.3V 1A	オリエンタコア使用 ショートリング付	ステレオプリアンプ	¥2,400
PH-100S	PH-100の磁気シールド付 寸法はPB-40Sと同じ						¥2,700

### 取付寸法 (m.m)

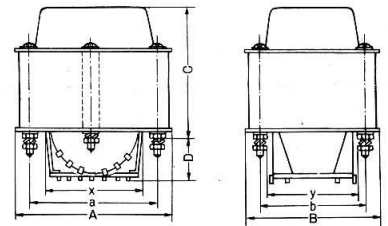
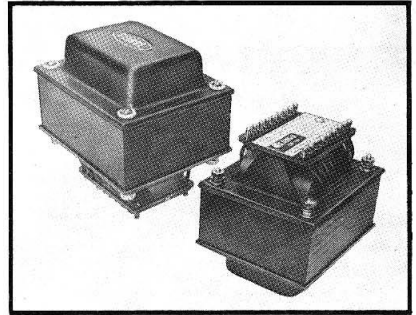
品名	A	B	C	D	a	b	シャシ穴		重量 kg
							x	Y	
ST-250	115	100	81	28	95	76	85	68	4.3
ST-230	107	93	84	28	87	70	78	63	3.8
ST-130	88	76	72	25	72	59	62	53	2.1
ST-220	107	93	84	35	87	70	78	63	3.7
LH-150	99	83	80	35	82	65	73	58	2.9
N-12	88	76	77	30	72	59	65	55	2.3

品名	A	B	C	D	a	b	シャシ穴		重量 kg
							X	Y	
PS-260	107	93	84	27	87	70	78	63	3.5
PH-120	99	83	68	26	82	65	73	58	2.6
PH-100	88	76	67	25	72	59	62	53	2.1
PH-80	88	76	62	25	72	59	62	53	1.8
PH-70	82	70	76	25	65	52	58	48	1.5
M-60	70	59	67	23	2つ穴	50	50	42	1.2
ST-30S	83	70	57	23	65	52	55	46	1.4

### 伏型ラグ



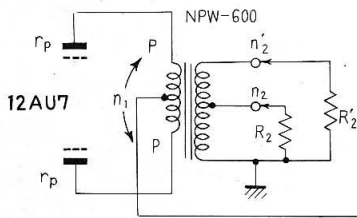
### 伏型端子板式



端子板式及び伏型ラグ  
ビス4 m.m(ビス穴4ヶ又は2ヶ)

### 管球用出力トランス

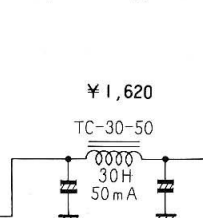
磁気シールド付、カットコア



寸法CT-10と同じ

### カットコアチョーク

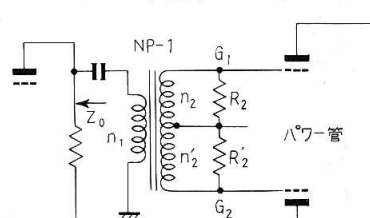
磁気シールド付



寸法CT-10と同じ

### パワー管ドライブトランス

ショートリング、磁気シールド、オリエンタコア



寸法MC-5-250Dと同じ

品名	巻数比(1次PP間n <sub>1</sub> 、2次n <sub>2</sub> )	2次最大電圧(30Hz)	周波数特性 (-1dB)	最大直流電流	価格
NPW-600	n <sub>1</sub> : n <sub>2</sub> : n <sub>2</sub> ' = 8 : 1 : 4	n <sub>2</sub> 10V、n <sub>2</sub> ' 40V	20Hz~20KHz (r <sub>p</sub> 5KΩ、R <sub>2</sub> 600Ω or R <sub>2</sub> 10KΩ)	1次DC 40mA	¥2,980
NP-1	n <sub>1</sub> : n <sub>2</sub> : n <sub>2</sub> ' = 1 : 1 : 1	G <sub>1</sub> -G <sub>2</sub> 間 250V	20Hz~20KHz (Z <sub>0</sub> 2KΩ、R <sub>2</sub> 100KΩ R <sub>2</sub> ' 100KΩ)	1次DC重量は不可	¥3,950



# 真空管用 磁気シールド付

D.C電流：コンデンサー  
インプットの値、  
絶縁抵抗：200MΩ以上  
(常温常湿)  
耐圧試験：AC 2KV 1分



## 最高級 角型ケース入りパワートランス

- オリエントコア使用
- ショートリング・磁気シールド付
- ポリエステル電線使用
- 出カトランスFWシリーズにマッチします

品名	一次	B	バイアス	H・その他	用途例	価格
MS-500D	100V	0~20V~220V~260V A.C.1Aブリッジ整流DC500mA	70V 60mA	6.3V 6.3V 6.3V 235V 5.6A 5.6A 5.6A 60mA	(倍電圧整流) OTL用 20mA	¥11,500
MS-450D	100V 105V	0~20V~300V~340V~380V A.C.0.85Aブリッジ整流DC450mA	70V 60mA	6.3V 6.3V 6.3V 4A 4A 4A	KT-88 6GB8 } P.P 6CA7 KT-66 } ステレオ	¥11,200
MS-330D	100V 110V	0~10V~145V 165V~185V A.C.1.2A 倍電圧整流DC330mA	60V 50mA	6.3V 6.3V 6.3V 6.3V 3.5A 3.5A 2A 2A	6CA7 6L6GC } P.P 50CA10 } ステレオ	¥9,500
*MS-UVD	100V	0~370V~400V A.C.1A 倍電圧整流DC160mA	150V~300V 60mA	10V 10V 6.3V 6.3V 5A 5A 2A 2A	UV-211A } シングル UV-845 } ステレオ	¥13,800

オリエントコアは、方向性冷間  
圧延コアの新日鉄の商品名です。  
透磁率が高いので漏洩磁束が少  
なく、鉄損も少ない高級コアで  
す。なお価格は無方向性コアの2  
倍以上です。

## 漏洩磁束の少ない磁気シールド付

高級オリエントコア使用(伏型ラグ)

品名	一次	B	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	K	用途例	価格
MS-330	100V 110V	0~10V~145V~165V~185V A.C.1.2A 倍電圧D.C.330mA	6.3V 2A	6.3V 2A	6.3V 3.5A	6.3V 3.5A	60V 50mA	7591 50CA10 } P.P 6CA7 6L6GC } ステレオ	¥6,800
MS-290	100V 110V	0~10V~125V~145V~165V A.C.1.05A 倍電圧D.C.290mA	6.3V 1.2A	6.3V 1.2A	6.3V 4A	6.3V 4A	50V 50mA	7591 50CA10 } P.P 7189A 6RA8 } ステレオ	¥5,700
MS-250	100V 110V	0~10V~115V~135V~155V A.C.0.9A 倍電圧D.C.250mA	6.3V 1.2A	6.3V 1.2A	6.3V 3.5A	6.3V 3.5A	40V 50mA	7189A 6G-A4 } P.P 6RA8 6BQ5 } ステレオ	¥5,000

品名	一次	B	H・その他	用途例	価格
MS-360	100V	0~10V~240V~260V~280V A.C.0.57Aブリッジ整流DC300mA	80V 330V 2.5V 2.5V(3.8V) 6.3V 60mA DC60mA 5.2A 5.2A 5A	2A3 } P.P 6B4-G } テレオ	¥6,200
*MS-DA	100V	0~15V~180V~210V~240V A.C.0.75A 倍電圧整流DC200mA	120V 4V~5V 4V~5V 6.3V 6.3V 60mA 3A 3A 3A 3A	DA-30 } PPモ/ PX-25 } シングルステレオ	¥6,800
*MS-200CT-A	100V	360V, 320V×2(120Vタップ20mA) 両波整流 SiDC180mA球DC220mA	5V 4V~5V 4V~5V 6.3V~10V 3A 3A 3A 3A	300B } P.Pモ/ 350B } シングルステレオ	¥6,800

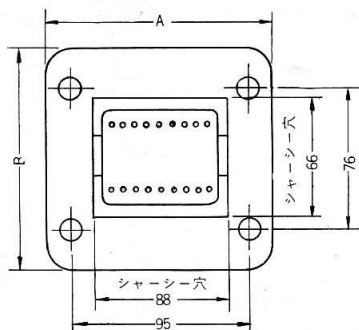
\*印は準規格品、納期3ヶ月、申込みは代理店へ

## 高級角型ケース入りチョークトランス

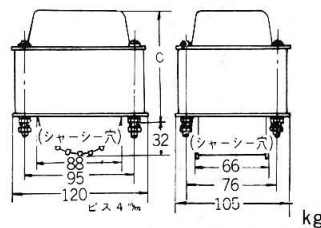
- ショートリング・磁気シールド付
- 出カトランスFWシリーズにマッチします

品名	規格	安全電流	直流抵抗 20℃	価格
MC-10-200D	10H 200mA	260mA	95 Ω	¥3,500
MC-5-250D	5H 250mA	330mA	67 Ω	¥3,500
MC-3-350D	3H 350mA	450mA	42 Ω	¥3,500
MC-1.5-500D	1.5H 500mA	650mA	20 Ω	¥3,500

●コンデンサーインプット整流後のフィルターチョーク用。



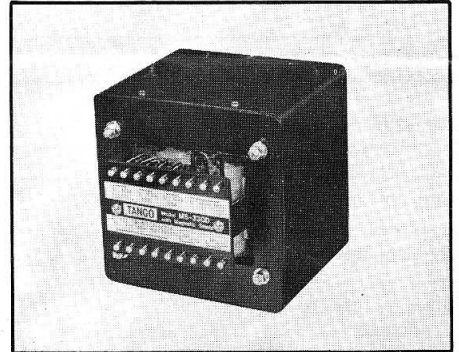
取付寸法 (in.m)



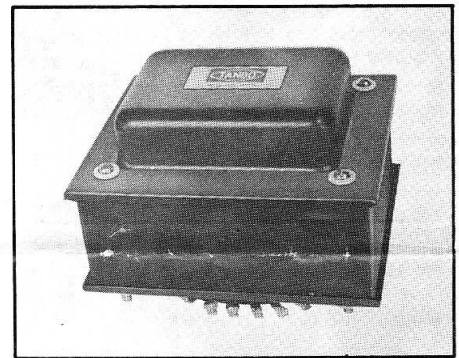
品名	A	B	高さ	重量
MS-330D	120	118	104	7kg
MS-450D MS-UVD MS-500D	127	125	113	8kg

品名	C	重量
MS-330	100	5.7
MS-360, DA, 200CT-A	95	5.3
MS-290	85	4.7
MS-250	78	4.2

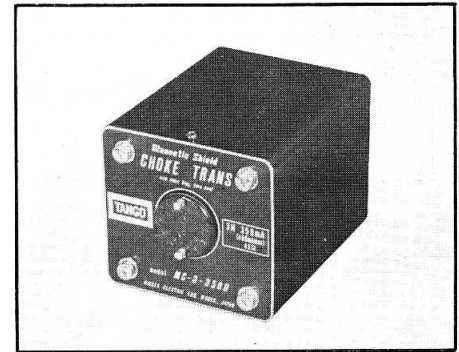
## 角型ケースパワー



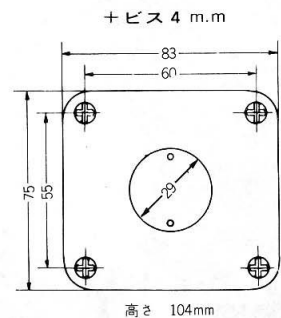
伏型ラグ



## 角型ケースチョーク



MC-10-200D MC-5-250D  
MC-3-350D MC-1.5-500D



# タンゴ

## バンドカバー付 Hi-Fi出カトランス・チョーク



●密閉型に劣らず、NFが安定にかゝります。●耐圧試験 A.C 2kV 1分

**P.P用 (端子は下向き)** 2次 寸法(%) 横70 巾65 高さ67 重量0.8kg  
4Ω, 8Ω, 16Ω 取付寸法(%) 横55 巾46

品名	1次 Zp	出力 60Hz	1次直流安全電流		1次インダクタンス		電力損失 dB	レスポンス -1dB 4V	用途例	価格
			2本分	アンパラ分	最小	最大				
U15-8	8kΩ	15W	160mA	3.8mA	50H	230H	0.3	15Hz~100kHz	6BQ5 6V6 6GW8 6GA4 P.P	¥1,900
U15-5	5kΩ	15W	160mA	4.8mA	45H	140H	0.3	15Hz~120kHz	6BM8 6RA8 2A3 6CA7(T) P.P	¥1,900

### P.P用

品名	インピーダンス		出力 60Hz	電力損失 dB	レスポンス (-1dB) 入力4V	用途例	価格
	1次	2次					
U13-10	10kΩ	4, 8, 16Ω	13W	0.4	20Hz~ 70kHz	6AR5 6AQ5 6BQ5(T) P.P	¥1,760
U13- 8	8kΩ	4, 8, 16Ω	13W	0.4	20Hz~ 80kHz	6BQ5 6V6 6GW8 6GA4 P.P	¥1,760
U13- 5	5kΩ	4, 8, 16Ω	13W	0.4	20Hz~100kHz	6BM8 30A5 6RA8 35C5 P.P	¥1,760

### シングル用ユニバーサル

品名	インピーダンス		出力	電力損失 dB	レスポンス(-1dB) 4V一定 D.C 50mA重畳	用途例	価格
	1次	2次					
U-608	2.5, 5, 7kΩ	4, 8, 16Ω	6W	0.4	90Hz~60kHz	2A3 6BQ5 6RA8 6GW8 シングル 6BM8 6AR5	¥1,380

### 磁気シールド付チョークトランス



床面積 80×80mm  
高さ93mm  
¥2,300

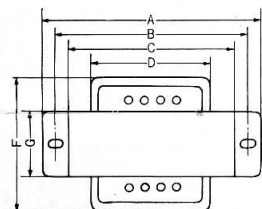
品名	規格	安全電流	直流抵抗
MC-5-250	5H 250mA	330mA	67Ω
MC-3-350	3H 350mA	450mA	42Ω
MC-1.5-500	1.5H 500mA	650mA	20Ω

### チョークトランス

品名	規格	安全電流	価格
C-110	10H 100mA	120mA	¥1,030
C-112	10H 120mA	150mA	¥1,080
C-115	10H 150mA	190mA	¥1,350
C-512	5H 120mA	140mA	¥1,030
C-515	5H 150mA	190mA	¥1,080
C-520	5H 200mA	240mA	¥1,150
C-525	5H 250mA	290mA	¥1,480

- 耐圧試験 A.C 2kV 1分 ●鉄カバー付により防磁している。
- 直流磁化によるインダクタンスの低下が少ない。 ●経年による絶縁劣化が僅少。
- コンデンサーインプット整流後のフィルターチョーク用。

### 取付寸法 (m.m)



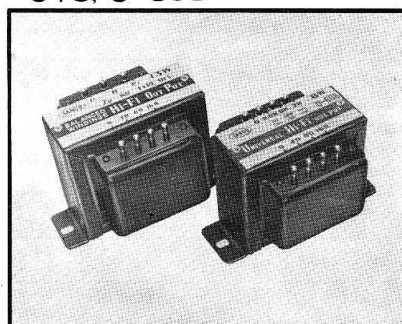
カバー付バンド型

品名	A	B	C	D	高さ	F	G	重量
U13-10, 8, 5	95	84	73	52	63	59	30	0.8kg
U-608	88	75	65	46	57	53	30	0.7kg
C-115, 525	107	96	83	65	70	72	41	1.4kg
C-520	95	84	72	52	63	67	38	1.2kg
C-110, 112 C-512, 515	95	84	72	52	63	57	28	1.8kg

### U-15



### U13, U-608



### チョーク Cシリーズ



## 平田電機製作所

本社工場 東京都荒川区西尾久1-24-7  
前橋工場 前橋市元総社町稲葉230

TEL東京(800) 2251(代)

特約店

PI 25-5