

# ゼネラルトランス販売株式会社

## 営業日及び営業時間

火曜日、水曜日、金曜日、土曜日

12：00～17：00

## 定休日

日曜日、月曜日、木曜日

最新商品、価格は通販サイトをご確認ください。  
(一部、商品の記載を省略しております)  
カタログ記載品以外の商品は通販サイトをご確認ください。  
特注トランスはFAX又はメールにてお問い合わせください。

〒101-0021

東京都千代田区外神田1-10-11 東京ラジオデパートB1

TEL 03-6260-8044

FAX 03-6260-8092

Email: [info@gtrans.co.jp](mailto:info@gtrans.co.jp)

<https://www.gtrans.co.jp>



2024年4月更新  
VOL(A)-7.08

<< 新規商品 >>

出力トランス PMF-12WS 7ページ

●記載、用語 概略寸法(WxDxH)<横x奥行x高さ>、ショートリング→SR、ハムブ ルパ ント(磁気シールド)→HPB、材質(オリエント→オリエ、ハイライト→ハイ、OHC→OHC、フェライト→フェラ)

1. オリエントハイビーカットコアー使用商品 (OHCシリーズ)

1. 1. 出力トランス シングル用 (OHCシリーズ以外は項番 3 に記載)

商品番号	販売価格	仕様	材質
OHC-8WS -7K	¥27,600	Zp.7KΩ(100mA) Zs.4-8-16Ω / 8W(50Hz)、20Hz~60KHz、 概略寸法64x64X100(H)、1.4Kg、黒塗装角型ケース入りリード線出しタイプ	OHC
OHC-8WS -578	¥27,600	Zp.5KΩ(72mA) Zs.8Ω / Zp.7KΩ(72mA) Zs.4-8Ω / 8W(50Hz)、20Hz~80KHz(5K-8Ω)、 概略寸法64x64X100(H)、1.4Kg、黒塗装角型ケース入りリード線出しタイプ	OHC
OHC-20WS -3525	¥26,400	Zp.2.5KΩ(180mA) Zs.4-6-8Ω / Zp.3.5KΩ(150mA) Zs.4-6-8Ω / 20W(32Hz)、12Hz~80KHz、 概略寸法90x90X105(H)、1.8Kg、オープン縦型ラグ端子タイプ	OHC
OHC-25WS -2.5K	¥43,700	Zp.2.5KΩ(180mA) Zs.4-6-8Ω / 25W(35Hz)、16Hz~60KHz、 概略寸法80x80X120(H)、2.9Kg、黒塗装角型ケース入りリード線出しタイプ	OHC
OHC-25WS -3K	¥43,700	Zp.3KΩ(180mA) Zs.8-16Ω / 25W(35Hz)、16Hz~60KHz、 概略寸法80x80X120(H)、2.9Kg、黒塗装角型ケース入りリード線出しタイプ	OHC
OHC-25WS -3.5K	¥43,700	Zp.2.5KΩ(160mA) Zs.4-6-8Ω / 25W(35Hz)、16Hz~50KHz、 概略寸法80x80X120(H)、2.9Kg、黒塗装角型ケース入りリード線出しタイプ	OHC
OHC-25WS -5K	¥43,700	Zp.5KΩ(130mA) Zs.4-6-8Ω / 25W(35Hz)、16Hz~50KHz、 概略寸法80x80X120(H)、2.9Kg、黒塗装角型ケース入りリード線出しタイプ	OHC
OHC-80WS -7K	¥121,000	Zp.7KΩ(360mA) Zs.4-8-16Ω / 80W(32Hz)、20Hz~50KHz、 概略寸法140x125X160(H)、10Kg、黒塗装角型ケース入りリード線出しタイプ	OHC

1. 2. 出力トランス プッシュプル用 (OHCシリーズ以外は項番 4 に記載)

商品番号	販売価格	仕様	材質
OHC-30P -2.5K	¥32,000	Zp.2.5KΩ(400mA) Zs.4-6-8-16Ω SG付 / 30W(50Hz)、10Hz~100KHz、 概略寸法64x64X100(H)、1.4Kg、黒塗装角型ケース入りリード線出しタイプ	OHC
OHC-30P -5K	¥32,000	Zp.5KΩ(300mA) Zs.4-6-8-16Ω SG付 / 30W(50Hz)、10Hz~90KHz、 概略寸法64x64X100(H)、1.4Kg、黒塗装角型ケース入りリード線出しタイプ	OHC
OHC-30P -8K	¥32,000	Zp.8KΩ(260mA) Zs.4-6-8-16Ω SG付 / 30W(50Hz)、10Hz~70KHz、 概略寸法64x64X100(H)、1.4Kg、黒塗装角型ケース入りリード線出しタイプ	OHC
OHC-50P -1.3K	¥49,800	Zp.1.3KΩ(800mA) Zs.4-6-8-16Ω SG付 / 50W(35Hz)、10Hz~70KHz、 概略寸法80x80X120(H)、2.9Kg、黒塗装角型ケース入りリード線出しタイプ	OHC

1. 3. チョークコイル (OHCシリーズ以外は項番 5 に記載)

商品番号	販売価格	仕様	材質
OHC-2018HL	¥11,800	20mH 1.8A 0.8Ω、概略寸法47x38X73(H)、オープン縦型ラグ端子タイプ ※チョークインプット可	OHC
OHC-2040HL	¥14,600	20mH 4A 0.35Ω、概略寸法53x47X87(H)、オープン縦型ラグ端子タイプ ※チョークインプット可	OHC
OHC-1025H	¥12,800	10H 250mA 120Ω、概略寸法63x63X100(H)、オープン縦型ラグ端子タイプ	OHC

1. 4. ドライバートランス (OHCシリーズ以外は項番 6 に記載)

商品番号	販売価格	仕様	材質
OHC-582D	¥33,700	Zp.5kΩ Zs.80kΩ 変圧比 1 : 2 + 2、20~20kHz、30H(50Hz)、1次許容Dc電流 5kΩ(Dc20mA) 概略寸法51x57x90(H)、黒塗装角型ケース入りリード線出しタイプ	OHC
OHC-1412D	¥26,900	Zp.10kΩ Zs.40kΩ 変圧比 1 + 1 : 2 + 2、16~25kHz、90H(50Hz) 1次許容Dc電流 10kΩ(Dc12mA) 2.5kΩ(Dc24mA) 概略寸法51x57x90(H)、黒塗装角型ケース入りリード線出しタイプ	OHC

## 2. 電源トランス PMCシリーズ

商品番号	販売価格	仕様	材質
PMC-35E	¥7,700	P.100V, S. 260V-230V-0-230V-260V Dc30mA / 6.3V-5V0.8A / 6.3V2A, ハイライトコア使用,伏型黒色,概略寸法72x62x58,約1.1Kg,S R・磁気シールド付	ハイ
PMC-45M	¥7,900	P. 100V, S. 180V-150V-0-150V-180V Dc45mA / 15V 1.5A / 6.3V 1A, ハイライトコア使用,伏型黒色,概略寸法 83x70x64, S R・HP付	ハイ
PMC-1405	¥6,470	P. 100V, S. 140V-130V-0-130V-140V AC50mA / 6.3V 1A / 6.3V 1A 横型バンドラグ端子,SR,静電シールド付き,ハイライトコア使用,概略寸法 112(W)x68(D)x68(H),約1.2Kg	ハイ
PMC-1890M	¥7,900	P.100V, S.180V-0-180V AC90mA / 6.3V 2A ハイライトコア使用,伏型黒色,概略寸法 83x70x64,約1.4Kg,S R・磁気シールド付	ハイ
PMC-3206	¥6,100	P.100V, S.0-250V-320V AC60mA / 0-5V-6.3V 0.8A / 0-6.3V 2A 横型バンドラグ端子,ハイライトコア使用,概略寸法 107(W)x75(D)x68(H),約1.4Kg	ハイ
PMC-55F	¥7,900	P.100V, S. 320V-250V-0-250V-320V Dc45mA / 6.3V-5V0.8A / 6.3V2.3A, ハイライトコア使用,伏型黒色,概略寸法 83x70x64,約1.4Kg,S R・磁気シールド付	ハイ
PMC-FC-FU	¥11,100	P.100V, S. 330V-0-330V Ac75mA / 6.3V3A / 5V3A, ハイライトコア使用,伏型黒色,概略寸法 93x77x72,約2Kg,S R・磁気シールド付,受注生産品	ハイ
PMC-95M	¥7,900	P.100V, S.140V-120V-100V-0-100V-120V-140V Dc100mA / 6.3V 2A / 6.3V1 A, ハイライトコア使用,伏型黒色,寸法 82x68x68, S R・HP付	ハイ
PMC-95M-126	¥9,240	P.100V. S.140V-120V-100V-0-100V-120V-140V Dc100mA. 6.3V-12.6V 1A. 6.3V1 A ハイライトコア使用,伏型黒色,概略寸法 82x68x68, S R・磁気シールド付	ハイ
PMC-100M	¥11,600	P.100V, S.280V-240V-200V-0-200V-240V-280V Dc100mA / 6.3V-5V2A / 6.3V-5V2A / 6.3V-5V2A, ハイライトコア使用,伏型黒色,概略寸法 92x78x68,約2Kg,S R・磁気シールド付	ハイ
PMC-120M	¥21,900	P.100V, S.500V-450V-400V-350V-300V-0-300V-350V-400V-450V-500V Dc120mA / 6.3V-5V3A / 6.3V2A / 7.5V-6.3V-5V-4V-2.5V3A / 7.5V-6.3V-5V-4V-2.5V3A,ハイライトコア使用,伏型黒色,概略寸法 120x105x92,約4.8Kg, S R・磁気シールド付	ハイ
PMC-120M-3A	¥21,900	PMC-120M-3AとPMC-120Mは同品,ハイライトコア使用,	ハイ
PMC-130M	¥11,600	P.100V, S.180V-0-180V Dc130mA / 6.3V 2A / 6.3V 2A,ハイライトコア使用,伏型黒色, 概略寸法 92x78x68,約2Kg,S R・磁気シールド付	ハイ
PMC-150M	¥14,500	P.100V, S.350V-320V-290V-0-70V-290V-320V-350V Dc150mA / 6.3V-2.5V 3A / 6.3V-2.5V 3A / 6.3V-5V 3A, ハイライトコア使用,伏型黒色,概略寸法 103x86x75,約3.6Kg,S R・磁気シールド付	ハイ
PMC-170M	¥15,400	P.100V, S.350V-320V-290V-0-70V-290V-320V-350V Dc170mA / 6.3V-2.5V 3A / 6.3V-2.5V 3A / 6.3V-5V 3A / 5V 3A, ハイライトコア使用,伏型黒色,概略寸法 103x86x94,約4.1Kg,S R・磁気シールド付	ハイ
PMC-180M	¥16,100	P.100V, S.320V-280V-250V-0-70V-250V-280V-320V Dc180mA / 6.3V-2.5V 3A / 6.3V-2.5V 3A / 6.3V-5V 3A / 5V 3A, ハイライトコア使用,伏型黒色,概略寸法 103x86x94,約4.1Kg,S R・磁気シールド付	ハイ
PMC-190M	¥14,500	P.100V, S.220V-200V-180V-0-180V-200V-220V Dc190mA / 6.3V-2.5V 3A / 6.3V-2.5V 3A / 6.3V-5V 3A / 5V 3A / ハイライトコア使用,伏型黒色,概略寸法 103x86x75,約3.6Kg,S R・磁気シールド付	ハイ
PMC-200M	¥19,500	P.100V, S.280V-250V-0-250V-280V Dc200mA / 70V Dc30mA / 6.3V-5V-2.5V 3A / 6.3V-5V-2.5V 3A / 6.3V 3A / 5V3A,ハイライトコア使用,伏型黒色,概略寸法 122x105x87,約4.8Kg,S R・磁気シールド付	ハイ
PMC-264M	¥23,900	P.95V-100V-105V,S.400V-360V-120V-0-360V-400V Dc260mA/6.3V-4V 4A/6.3V-4V 4A/5V 4A/7.5V-5V 3A/5V-4V 3A,ハイライトコア使用,伏型黒色,概略寸法 120x105x107,約5.9Kg,S R・磁気シールド付	ハイ
PMC-283M	¥21,400	P.95V-100V-105V,S.320V-280V-80V-0-280V-320V Dc280mA / 6.3V-5V 3A / 2.5V 5A / 4V-2.5V 5A / 4V 3A / 2.3V-1V 3A,ハイライトコア使用,伏型黒色,概略寸法 120x105x92,約5.2Kg,S R・磁気シールド付	ハイ
PMC-4023M	¥23,900	P.100V S.400-375-350-90-70-0-350-375-400V AC230mA / 6.3V-5V-2.5V 3A 2回路 / 10V-6.3V 3A / 5V 3A ハイライトコア使用,伏型黒色,概略寸法 122x105x97,約4.8Kg,S R・磁気シールド付	ハイ
PMC-2A3	¥14,500	P.100V, S.290V-0-290V Dc170mA / 2.5V 3A / 2.5V 3A / 6.3V 2A / 5V 3A, ハイライトコア使用,伏型黒色,概略寸法 103x86x85,約3.6Kg,S R・磁気シールド付	ハイ
PMC-300B	¥16,100	P.100V, S.350V-0-350V Dc170mA / 6.3V 3A / 6.3V 3A / 6.3V 3A / 5V 3A, ハイライトコア使用,伏型黒色,概略寸法 103x86x94,約4.1Kg,S R・磁気シールド付	ハイ
PMC-Tr1	¥17,000	EIコアトランススター用電源トランス ,P.100V, S.25V-22V-17.5V-0 5.5A 5.5A 0-17.5V-22V-25V / 55V-35V-0-35V-55V 0.18A / 5.5V 1A / 5.5V 1A, EI型枠締めラグ端子出し, S R・HP B付、概略寸法 120X123X106 ,5.9Kg,取り付け足を外すと伏型とし使用可	ハイ
PMC-C1	¥15,100	P. 100V、S.260V-0 Ac30mA / 15V 1.5A、カットコアオープンタイプ、静電シールド付、寸法 93x60x50、	村エ
PMC-C2	¥20,100	P. 100V, S. 140V-130V-0-130V-140V AC50mA,6.3V 1 A,6.3V 1A, カットコアオープンタイプ、静電シールド付き、概略寸法 93x65x50	村エ
PMC-B80HG	¥4,320	P.100V, S.150V Ac80mA / 6.3V 1A,バンド型リード出し,概略寸法 81X60X54	村エ
PMC-35HG	¥9,100	PMC35Eのオリエントコアー使用伏型黒色	村エ
PMC-55HG	¥9,600	PMC-55Fオリエントコアー使用伏型黒色	村エ
PMC-100HG	¥13,800	PMC100Mオリエントコアー使用伏型黒色	村エ
PMC-120HG	¥25,500	PMC120Mオリエントコアー使用伏型黒色	村エ
PMC-130HG	¥13,800	PMC130Mオリエントコアー使用伏型黒色	村エ

PMC-140HG	¥13,800	P.100V, S.250V-220V-0-220V-250V Dc140mA / 6.3V 2A / 6.3V-2.5V 1.5A / 6.3V-2.5V 1.5A, オリエントコア使用伏型 黒色, 概略寸法 92x78x76, 約2.2Kg, S R・磁気シールド付	判E
PMC-150HG	¥17,600	PMC150Mオリエントコアー使用伏型黒色	判E
PMC-170HG	¥18,500	PMC170Mオリエントコアー使用伏型黒色	判E
PMC-180HG	¥19,300	PMC180Mオリエントコアー使用伏型黒色	判E
PMC-190HG	¥17,600	PMC190Mオリエントコアー使用伏型黒色	判E
PMC-195HG	¥37,000	P.100V S.400-350-90-0-350-400V DC195mA / 6.3V-5V 3A 2回路 / 10V-6.3V 3A / 5V 3A 伏型黒色, 概略寸法103x86x99, 約4.3Kg, S R・磁気シールド付, オリエントコアー使用	判E
PMC-200HG	¥22,200	PMC200Mオリエントコアー使用伏型黒色	判E
PMC-220HG	¥22,200	P.100V, S.375V-350V-0-70V-350V-375V Dc220mA / 6.3V-5V 3A / 6.3V-5V 3A / 6.3V-5V 2A / 6.3V 2A, オリエント コアー使用伏型黒色 概略寸法 103x86x85, 約4.1Kg, S R・磁気シールド付,	判E
PMC-264HG	¥27,800	PMC264Mオリエントコアー使用伏型黒色	判E
PMC-283HG	¥24,200	PMC283Mオリエントコアー使用伏型黒色	判E
PMC-4023HG	¥27,000	PMC-4023Mオリエントコア使用伏型黒色カバー、受注生産品(納期 約30日間)	判E
PMC-500HG	¥36,000	P.95V-100V-105V, S.0-20V-320V-360V-400V Dc500mA / 160V-80V-0 0.2A / 6.3V 4A / 6.3V 4A / 6.3V 4A / 6.3V 4A / 6.3V 2A, オリエントコア使用伏型黒色, 概略寸法 138x117x122, 約8.4Kg, S R・磁気シールド付	判E
PMC-3520HG	¥19,000	P.100V, S.350V-320V-290V-0-70V-290V-320V-350V Dc200mA / 6.3V-2.5V 3A / 6.3V-2.5V 3A / 6.3V-5V 3A / 5V 3A , オリエントコアー使用伏型黒色 概略寸法 103x86x85, 約4.1Kg, S R・磁気シールド付,	判E
PMC-UVD -HG	¥32,700	P.100V, S.0-370V-400V AC600mA / 150V-0-150V 60mA / 6.3V 2A / 6.3V 2A / 10V 5A / 10V 5A , オリエントコアー使用伏型黒色, 概略寸法 138x117x102, 約6.8Kg, S R・磁気シールド付 ,受注生産品	判E
PMC-100SH	¥13,600	PMC100Mシルバーハンマートーン色	判E
PMC-120SH	¥23,600	PMC120Mシルバーハンマートーン色	判E
PMC-130SH	¥13,600	PMC130Mシルバーハンマートーン色,受注生産品	判E
PMC-140SH	¥15,000	PMC140HGオリエントコア使用伏型シルバーハンマートーン色,受注生産品	判E
PMC-150SH	¥16,400	PMC150Mシルバーハンマートーン色	判E
PMC-170SH	¥17,300	PMC170Mシルバーハンマートーン色	判E
PMC-180SH	¥18,000	PMC180Mシルバーハンマートーン色,受注生産品	判E
PMC-190SH	¥16,400	PMC190Mシルバーハンマートーン色	判E
PMC-264SH	¥25,600	PMC264Mシルバーハンマートーン色	判E
PMC-283SH	¥23,100	PMC283Mシルバーハンマートーン色	判E

## 2. 1. 電源トランス TGシリーズ (受注生産品)

受注生産品: 入金確認後に製作を開始します。 納期 約30日間

商品番号	販売価格	仕様	材質
TG-12	¥13,300	タンゴN-12類似品 P.100V、S.250V-220V-0-220V-250V AC120mA、0-6.3V 2.5A 2回路、0-5V-6.3V 2A、SR HPB付、	判E
TG-30	¥12,200	タンゴST-30S類似品 P.100V、S.260V-0-260V AC30mA、0-15-17V 2A、0-6.3V 1A、SR HPB付	判E
TG-35	¥12,200	タンゴGS-35類似品 P.100V、S.260V-0-260V AC35mA、0-15V 1.8A、0-6.3V 1.5A、SR HPB付	判E
TG-70	¥12,200	タンゴPH-70類似品 P.100V、S.280V-250V-0-250V-280V AC70mA、0-6.3V 3A、0-5V-6.3V 2A、SR HPB付、	判E
TG-100	¥12,400	タンゴPH-100S類似品 P.100V、S.280V-250V-0-250V-280V AC100mA、0-6.3V 2.5A、0-5V-6.3V 2A 2回路、SR HPB付、	判E
TG-105	¥21,100	タンゴMS-105類似品 P.100V、S.480V-250V-0-250V-480V AC110mA、0-5V-6.3V 3A、0-7.5V 2A 2回路、0-6.3V 2A、SR HPB付、	判E
TG-115	¥16,940	タンゴGS-115類似品 P.100V、S.280V-250V-0-250V-280V AC120mA、0-5V-6.3V 2A、0-6.3V 1.5A 2回路、SR HPB付、	判E
TG-120	¥16,940	タンゴPH-120類似品 P.100V、S.280V-250V-0-250V-280V 120mA、0-6.3V 3A、0-5V-6.3V 2A、0-5V-6.3V 1.2A、SR HPB付、	判E
TG-135	¥16,940	タンゴMX-135類似品、 P.100V、S.280V-250V-0-250V-280V AC135mA、0-6.3V 2A 3回路、0-5V 2A、SR HPB付、	判E
TG-140	¥21,100	タンゴMS-140類似品、 P.100V、S.380V-350V-0-90V-350V-380V AC140mA、0-5V 3A、0-5V-7.5V 2.6A 2回路、0-6.3V 2A、SR HPB付、	判E
TG-150	¥19,250	タンゴLH-150類似品 P.100V、S.300V-280V-0-280V-300V AC140mA、0-5V-6.3V 3A、0-6.3V 3A 2回路、0-5V 0.6A、SR HPB付、	判E
TG-160	¥21,100	タンゴMS-160類似品、 P.100V、S.320V-280V-0-70V-280V-320V AC160mA、0-6.3V 3A、0-5V 3A、0-2.5V 3A 2回路、SR HPB付、	判E

TG-165	¥16,940	タンゴGS-165類似品 P100V、S.250V-220V-0-220V-250V AC165mA、0-5V-6.3V 2A、0-6.3V 1.6A 3回路、SR HPB付、	ハ
TG-166	¥18,480	タンゴME-166類似品 P100V、S.400V-370V-0-100V-370V-400V AC165mA、0-5V 3A 3回路、0-6.3V 2A、SR HPB付、	ハ
TG-175	¥24,200	タンゴMX-175類似品 P100V,S.450V-400V-360V-0-360V-400V-450V AC170mA,0-2.5V-6.3V 5.2A 2回路,0-6.3V 3A,0-5V 3A,SR HPB付	ハ
TG-185	¥19,250	タンゴPH-185類似品 P100V、S.280V-250V-0-60V-250V-280V AC185mA、0-6.3V 2.5A 2回路、0-6.3V 2A、0-5V 2A、SR HPB付、	ハ
TG-195	¥18,480	タンゴME-195類似品 P100V、S.320V-280V-0-70V-280V-320V AC195mA、0-5V 3A、0-6.3V 2.6A 2回路、0-6.3V 2A、SR HPB付、	ハ
TG-200	¥24,200	タンゴMS-200類似品 P100V、S.360V-320V-0-120V-320V-360V AC220mA、0-6.3V-10V 3A、0-4V-5V 3A 2回路、SR HPB付、	ハ
TG-205	¥18,480	タンゴMX-205類似品 P100V、S.320V-280V-0-70V-280V-320V AC205mA、0-5V 3A、0-6.3V 2A 3回路、SR HPB付、	ハ
TG-210	¥35,500	タンゴMS-210類似品 P100V,S.370V-0-370V AC0.37A,150V-0-150V AC60mA,0-10.5V 5A 2回路,0-6.3V 4.5A,0-5V 2A,SR HPB付	ハ
TG-211	¥28,400	タンゴME-211類似品 P100V、S.370V-0-370V AC0.22A、150V-0-150V AC60mA、0-10V 5A、0-5V 3A、0-6.3V 2A 2回路、SR HPB付、	ハ
TG-220	¥18,480	タンゴST-220類似品、SR HPB付 P100V、S.280V-250V-0-250V-280V AC220mA、0-5V-6.3V 3A、0-6.3V 2.5A 2回路、0-6.3V 1.2A 2回路	ハ
TG-225	¥25,000	タンゴME-225類似品、 P100V,S.400V-360V-0-100V-360V-400V AC225mA,0-6.3V-10V 3.3A,0-5V-6.3V 3.3A,0-5V 3.3A 2回路,SR HPB付	ハ
TG-230	¥21,100	タンゴST-230類似品、 P100V、S.0-7.5V-105V-120V-135V AC0.83A、0-36V AC0.36A、0-6.3V 2A 4回路、SR HPB付、	ハ
TG-250	¥28,400	タンゴMS-250CT類似品、 P100V、S.450V-400V-0-90V-400V-450V AC250mA、0-6.3V-10V 4A、0-5V 4A、0-5V 2A 2回路、SR HPB付、	ハ
TG-261	¥21,100	タンゴPH-261類似品 P100V、S.0-10V-180V-200V-220V-240V AC0.47A、0-250V AC35mA、0-6.3V 2.5A 3回路、SR HPB付、	ハ
TG-280	¥25,000	タンゴMX-280類似品、 P100V,S.320V-280V-0-70V-280V-320V AC280mA,0-2.5V-6.3V 5.2A 2回路,0-6.3V 3A,0-5V 3A,SR HPB付	ハ
TG-330	¥28,400	タンゴMS-330類似品、 P100V,S.0-10V-145V-165V-185V AC1.2A,0-60V AC150mA,0-6.3V 3.5A 2回路,0-6.3V 2A 2回路,SR HPB付	ハ
TG-350	¥25,000	タンゴST-350類似品、 P100V、S.0-175V-350V AC0.65A、0-70V AC0.1A、0-6.3V 5A、0-6.3V 5A、SR HPB付、	ハ
TG-355	¥30,500	タンゴMX-355類似品、 P100V、S.400V-370V-0-100V-370V-400V AC0.35A、0-5V 6A、0-5V 5A 2回路、0-6.3V-10V 3A、SR HPB付、	ハ
TG-360	¥28,400	タンゴMS-360類似品、SR HPB付、P100V,S.0-10V-240V-260V-280V AC0.57A, 0-80V AC60mA,0-330V AC100mA,0-2.5V-3.8V,5.2A,0-2.5V,5.2A,0-6.3V,5A	ハ
TG-380	¥30,500	タンゴMS-380類似品 P100V、S.0-20V-220V-420V-440V AC0.7A、0-70V AC60mA、0-6.3V 3回路、SR HPB付、	ハ
TG-400	¥30,500	タンゴMS-400類似品 P100V,S.0-115V-125V AC1.4A,0-320V AC100mA,0-70V AC100mA 2回路,0-6.3V 7A 2回路,0-6.3V 3A,SR HPB付	ハ
TG-450	¥30,500	タンゴMS-450類似品 P100V、S.0-20V-300V-340V-380V AC0.85A、0-70V AC60mA、0-6.3V 4A 3回路、SR HPB付、	ハ
TG-505	¥35,500	タンゴMS-505類似品 P100V、S.0-360V-380V AC0.9A、0-75V-150V AC0.18A、0-6.3V 4A 4回路、SR HPB付、	ハ
TG-520	¥30,500	タンゴMX-520類似品、SR HPB付 P100V,S.0-10V-160V-180V-200V AC0.95A,0-300V AC100mA,0-80V AC100mA,0-6.3V 6.6A 2回路,0-6.3V 3A	ハ
TG-1913	¥30,500	タンゴMS-1913類似品、SR HPB付 P100V、S.0-10V-145V-165V-185V AC1.3A、0-65V AC0.15A、0-6.3V 3.6A 2回路、0-6.3V 2.5A 2回路、	ハ
TG-2819	¥21,100	タンゴGS-2819類似品 P100V、S.280V-250V-0-60V-250V-280V AC185mA、0-5V 3A、0-6.3V 2.5A 2回路、0-6.3V 2A、SR HPB付、	ハ
TG-2825	¥18,480	タンゴGS-250類似品 P100V、S.280V-250V-0-60V-250V-280V AC250mA、0-5V-6.3V 3A、0-6.3V 2.5A 3回路、SR HPB付、	ハ
TG-3518	¥21,100	タンゴGS-3518類似品 P100V、S.350V-320V-0-70V-320V-350V AC180mA、0-5V 3A、0-6.3V 2A、SR HPB付、	ハ
TG-4018	¥18,480	タンゴGS-4018類似品 P100V、S.400V-370V-0-370V-400V AC180mA、0-5V 3A、0-5V 2.5A 2回路、0-6.3V-10V 2A、SR HPB付	ハ
TG-4042	¥30,500	タンゴMS-4042類似品 P100V、S.0-20V-360V-400V AC0.72A、0-70V AC60mA、0-6.3V 4A 2回路、0-6.3V 3A 2回路、SR HPB付、	ハ
TG-4716	¥24,200	タンゴMX-150類似品 P100V、S.470V-250V-0-250V-470V AC160mA、0-7.5V 4A 2回路、0-6.3V 4A、0-5V-6.3V 3A、SR HPB付、	ハ
TG-4815	¥19,250	対応穴付き加工シャーシS-170 P100V、S.480V-250V-0-70V-250V-480V 150mA、0-7.5V 2A 2回路、0-6.3V 2A、0-5V-6.3V 3A、SR HPB付、	ハ

TG-5315	¥28,400	タンゴMX-165類似品 ,SR HPB付、 P100V、S.530V-400V-250V-0-250V-400V-530V AC150mA、0-7.5V 4.5A 2回路、0-6.3V 3A、0-5V 3A 2回路	ハイ
TG-UVD	¥30,500	タンゴMS-UVD類似品 P100V、S.0-370V-400V AC0.6A、150V-0-150V AC60mA、0-10V 5A 2回路、0-6.3V 2A 2回路、SR HPB付、	ハイ

## 2. 2. 電源トランス (薄型)

商品番号	販売価格	仕様	材質
PMC-091	¥14,600	P100V-110V(E), S.0-4.5V-7V-8V-9V 1A / カットコアオープン型ラグ端子出し ,概略寸法 93X60X32 ,重量0.4Kg	ハイ
PMC-1802W	¥14,000	P100V-110V(E), S.0-16V-18V 0.2A 2回路 / カットコアオープン型ラグ端子出し ,概略寸法 93X60X37 ,重量0.6Kg	ハイ
PMC-1805W	¥17,100	P100V-110V(E), S.0-16V-18V 0.5A 2回路 / カットコアオープン型ラグ端子出し ,概略寸法 93X60X37 ,重量0.6Kg	ハイ
PMC-181W	¥21,500	P100V-110V(E), S.0-16V-18V 1A 2回路 / カットコアオープン型ラグ端子出し ,概略寸法 115X75X43 ,重量0.9Kg	ハイ
PMC-2402W	¥14,600	P100V-110V(E), S.0-20V-24V 0.2A 2回路 / カットコアオープン型ラグ端子出し ,概略寸法 93X60X32 ,重量0.5Kg	ハイ
PMC-3501W	¥14,000	P100V-110V(E), S.0-30V-35V 0.1A 2回路 / カットコアオープン型ラグ端子出し ,概略寸法 93X60X32 ,重量0.4Kg	ハイ
PMC-3502W	¥17,800	P100V-110V(E), S.0-30V-35V 0.2A 2回路 / カットコアオープン型ラグ端子出し ,概略寸法 93X60X37 ,重量0.6Kg	ハイ
PMC-3504W	¥21,500	P100V-110V(E), S.0-30V-35V 0.4A 2回路 / カットコアオープン型ラグ端子出し ,概略寸法115X75X43 ,重量0.9Kg	ハイ

## 2. 3. 補助電源トランス

商品番号	販売価格	仕様	材質
PM-H1	¥3,160	P100V-110V, S.2.5V 3A , 2.5V 3A / バンドタイプ内蔵型, SR付,概略寸法 85x62x53	ハイ
PM-H1-CT	¥3,350	P100V , S.0-CT-2.5V 3A 0-CT-2.5V 3A / バンドタイプ内蔵型, SR付, 概略寸法 85x62x53	ハイ
PM-H2	¥3,450	P100V, S.7.5V-6.3V-5-4-2.5V 2A (6.3Vまでは3A使用可) / バンドタイプ内蔵型, SR付,概略寸法 85x62x53	ハイ
PM-H3	¥7,100	P100V, S.7.5V-6.3V-5 2A (6.3Vまでは3A使用可) 2回路 / SR付,概略寸法 102x65x68	ハイ
PM-752W	¥4,990	P100V-103V ,S.7.5V 2A 2回路 / バンド型ラグ端子出し ,概略寸法90X70X59 ,重量1.2Kg	ハイ
PM-H4	¥2,000	P. 100V S. 2.5V3A バンドタイプ内蔵型 ,SR付 ,概略寸法 71x52x43	ハイ
PM-H5B	¥9,800	P. 100V ,S. 0-5V-6.3V Ac2A / 黒色チヂミ塗装,概略寸法 50x55x90 ,受注生産品 納期約30日間	ハイ
PM-H6	¥16,500	P.95V-100V-105V (E) ,S.2.5V 3A / 2.5V 3A / 1.3V 3A ,薄型オープンカットコア内蔵型 ,概略寸法 94x65x41(H)	ハイ
PM-H7	¥4,200	P100V-110V , S.7.5V 3A / バンドタイプ内蔵型, SR付 ,概略寸法 90x60x59	ハイ

PM-50010M	¥1,950	P. 100V-110V , S. 0-300V-400V-500V Ac10mA / バンドタイプ内蔵型 , 概略寸法 71x52x43	ハイ
PM-25030M	¥1,800	P100V-110V , S.0-200V-250V Ac30mA / バンドタイプ内蔵型 , 概略寸法 71x52x43	ハイ
PM-36050M	¥3,350	P100V-110V , S.0-20V-240V-280V-320V-360V Ac50mA / バンドタイプ内蔵型 , 概略寸法 85x62x53	ハイ
PM-25070M	¥3,350	P100V-110V , S.0-10V-210V-230V-250V Ac70mA / バンドタイプ内蔵型 ,SR付 , 概略寸法 85x62x53	ハイ
PM-20090M	¥4,000	P100V-110V (E) , S.0-5V-10V-160V-180V-200V Ac90mA / バンドタイプ内蔵型 , 概略寸法 91x59x59	ハイ
PM-140x50M	¥3,400	P100V , S.140V-0-140V Ac50mA / バンドタイプ内蔵型 , 概略寸法 87x55x54	ハイ

PMB-100100M	¥2,950	P100V、S.0-70V-80V-90V-100V AC100mA、EIバンド型ラグ端子出し (片側上下)	ハイ
PMB-10020M	¥1,700	P100V、S.0-70V-80V-90V-100V AC20mA、EIバンド型ラグ端子出し (片側上下)	ハイ

## 3. 出力トランス-シングル PMFシリーズ、バンド又は枠締型タイプ

商品番号	販売価格	仕様	材質
PMF-B3.5S	¥1,850	Zp.3.5kΩ (35mA) ,Zs.8Ω /周波数特性10~20kHz (Dc 0mA) ,最大出力2W(70Hz) ,バンド型リード線出し ,寸法61x40x37	材E
PMF-B7S	¥1,850	Zp.7kΩ (30mA) ,Zs.8Ω /周波数特性10~20kHz (Dc 0mA) ,最大出力2W(70Hz) ,バンドカバー型リード ,寸法61x40x37	材E
PMF-B7S-32	¥2,080	ヘッドホン用出力トランス Zp.7kΩ (30mA) ,Zs.32Ω /周波数特性10~17kHz (Dc 0mA) ,最大出力2W(70Hz) ,バンドカバー型リード線出し ,概略寸法61x40x37	材E
PMF-230	¥1,820	Zp.5-7-12kΩ (25mA) ,Zs.4-8Ω /周波数特性10~20kHz (Dc 0mA) ,最大出力2W(70Hz) ,バンド型機器組込用 ,概略寸法70x40x43 ,主にラジオ修理用トランスとお考えください。	ハイ
PMF-3WS-7K	¥2,930	Zp.7kΩ (30mA) ,Zs.8Ω /周波数特性10~40kHz ,最大出力3W(50Hz) ,バンドカバー型リード線出し ,概略寸法61x40x37 ,オリエントコア使用	材E
PMF-3WS-7K-48	¥3,080	Zp.7kΩ (30mA) ,Zs.4-8Ω /周波数特性10~40kHz ,最大出力3W(50Hz) ,バンドカバー型リード線出し ,概略寸法61x40x37 ,オリエントコア使用 ,受注生産品 (納期約30日間)	材E
PMF-5WS	¥3,990	Zp.5kΩ Zs.4-8-16Ω /Zp.7kΩ Zs.4-8-16Ω /SGタップ付,出力5W ,周波数特性30~50kHz(-1.0dB) ,横型バンド型リード線出し ,概略寸法79x50x49(H) ,オリエントコア使用,	材E
PMF-5WS-TB	¥5,460	PMF-5WSの黒縦型バンド仕様 W72 x D52 x H58 縦型黒バンドリード線出し 取り付けピッチ59 Φ4.5x7.5	材E

新PMF-6W	¥7,100	Zp.3-5-7kΩ Zs. 8Ω ,出力6W(60Hz)周波数特性60~90kHz(5K-8Ω lb=50mA -2dB) 黒色縦型バンド型,概略寸法77x56x64(H),オリエントコア使用	ナ
PMF-6WS	¥6,880	Zp.5kΩ Zs. 4-8-16Ω /Zp.7kΩ Zs. 4-8-16Ω ,出力6W(50Hz) ,周波数特性20~40kHz(±1.0dB) , 黒色縦型バンド型,概略寸法77x61x64,ハイライトコア使用,	ナ
GF-6WS	¥6,000	シングル出力トランス ,Zp.5kΩ Zs. 4-8-16Ω / Zp.7kΩ Zs. 4-8-16Ω ,出力6W(50Hz) , 周波数特性20~40kHz(±1.0dB),横型バンドリード線下出しタイプ 概略寸法 86X65X55(H) , 取付ピッチ 75 , データ表はPMF-6WSと同じです。	ナ
PMF-6WS -3525	¥7,600	Zp.2.5kΩ Zs. 4-8-16Ω /Zp.3.5kΩ Zs. 4-8-16Ω ,出力6W(50Hz) ,周波数特性30~50kHz(-1.0dB) , 黒色縦型バンド型,概略寸法77x61x64,ハイライトコア使用,	ナ
PMF-7WS	¥10,200	Zp.5kΩ Zs. 4-6-8-16Ω /Zp.7kΩ Zs. 4-6-8-16Ω /出力7W,周波数特性30~65kHz , オリエントコア使用,シルバーハンマーネット色縦型バンド,概略寸法82x64x70(H)	ナ
PMF-7WS-B	¥9,700	PMF-7WS黒色バンド仕様	ナ
PMF-7WS -1014	¥10,200	Zp.10kΩ Zs. 4-6-8-16Ω /Zp.14kΩ Zs. 4-6-8-16Ω /出力7W,周波数特性40~30kHz , オリエントコア使用,シルバーハンマーネット色縦型バンド,概略寸法82x64x70(H)	ナ
KMF-8WS -5KH	¥7,900	Zp.5kΩ Zs. 4-8-16Ω SG付き ,出力8W(50Hz) ,周波数特性40~45kHz(-3.0dB) , 黒色縦型バンド型,概略寸法77x61x64,ハイライトコア使用,	ナ
KMF-8WS -5KZ	¥8,500	Zp.5kΩ Zs. 4-8-16Ω SG付き ,出力8W(50Hz) ,周波数特性30~50kHz(-3.0dB) , 黒色縦型バンド型,概略寸法77x61x64,オリエントコア使用,	ナ
PMF-9WS	¥10,400	Zp.2.5kΩ Zs. 4-8Ω / Zp.3.5kΩ Zs.4-8Ω /Zp.5kΩ Zs.8-16Ω /Zp.7kΩ Zs.8-16Ω /出力(9W) , 周波数特性10~33kHz ,概略寸法91x77x81 ,黒塗装バンド縦型,ハイライトコア使用,	ナ
PMF-10WS	¥11,400	Zp.2.5kΩ Zs.4Ω-8Ω /Zp.3.5kΩ Zs.4Ω-8Ω /Zp.5kΩ Zs.8Ω-16Ω /Zp.7kΩ Zs.8Ω-16Ω /出力10W , 周波数特性10~35kHz(±2.0dB) ,黒色枠締め縦型,概略寸法68x79x83	ナ
GF-10WS	¥10,000	シングル出力トランス ,Zp.2.5kΩ Zs.4Ω-8Ω / Zp.3.5kΩ Zs.4Ω-8Ω / Zp.5kΩ Zs.8Ω-16Ω / Zp.7kΩ Zs.8Ω-16Ω / 出力10W ,周波数特性10~35kHz(±2.0dB) ,横型バンドリード線下出しタイプ,概略寸法 102X70X68(H) , 取付ピッチ 90 , データ表はPMF-10WSと同じです。	ナ
PMF-11WS- 1K	¥11,400	Zp.1kΩ Zs.4-6-8-16Ω 、出力11W ,周波数特性20~100kHz , オリエントコア使用,黒色縦型バンドリード線出し,概略寸法82x75x70(H)	ナ
PMF-11WS- 2.5K	¥11,400	Zp.2.5kΩ Zs.4-6-8-16Ω 、出力11W ,周波数特性20~90kHz , オリエントコア使用,黒色縦型バンドリード線出し,概略寸法82x75x70(H)	ナ
PMF-11WS- 3.5K	¥11,400	Zp.3.5kΩ Zs.4-6-8-16Ω 、出力11W ,周波数特性20~90kHz , オリエントコア使用,黒色縦型バンドリード線出し,概略寸法82x75x70(H)	ナ
PMF-11WS- 5K	¥11,400	Zp.5kΩ Zs.4-6-8-16Ω 、出力11W ,周波数特性20~90kHz , オリエントコア使用,黒色縦型バンドリード線出し,概略寸法82x75x70(H)	ナ
PMF-11WS- 7K	¥11,400	Zp.7kΩ Zs.4-6-8-16Ω 、出力11W ,周波数特性20~90kHz , オリエントコア使用,黒色縦型バンドリード線出し,概略寸法82x75x70(H)	ナ
PMF-12WS	¥14,990	Zp.2.5kΩ Zs.3-4-6-8Ω / Zp.3.5kΩ Zs.4-6-8Ω / Zp.5kΩ Zs.6-8-16Ω /Zp.7kΩ Zs. 8-16Ω /出力12W , 周波数特性20~80kHz,オリエントコア使用,黒色枠締め縦型,概略寸法68x79x83	ナ
PMF-15WS	¥16,300	Zp.2.5kΩ Zs.4-6-8Ω / Zp.3.5kΩ Zs.4-6-8-16Ω / Zp.5kΩ Zs.6-8-16Ω /Zp.7kΩ Zs. 8-16Ω /出力15W , 周波数特性12~70kHz,オリエントコア使用,シルバーハンマーネット色枠締め縦型,概略寸法68x79x83	ナ
PMF-15WS-B	¥14,990	PMF-15WSの黒色カバー仕様	ナ
PMF-20U	¥18,900	Zp.2kΩ Zs.4-6-8Ω /Zp.2.5kΩ Zs.4-6-8Ω /Zp.3.5kΩ Zs 4-6-8-16Ω /Zp.5kΩ Zs 6-8-16Ω /Zp.7kΩ Zs.8-16Ω 出力20W,周波数特性20~75kHz,黒色塗装枠締め縦型リード線出し,概略寸法78x82x94,重量約1.9Kg	ナ
PMF-20WS2	¥19,990	Zp.2.5kΩ Zs.4-6-8-16Ω /Zp.3.5kΩ Zs 4-6-8-16Ω /Zp.5kΩ Zs 6-8-16Ω /Zp.7kΩ Zs.8-16Ω /出力20W , 周波数特性15~80kHz,黒色塗装枠締め縦型リード線出し,概略寸法78x82x94,重量約1.9Kg	ナ
PMF-20W -600S	¥21,300	Zp.1.2kΩ Zs.6-8-16Ω / Zp.1kΩ Zs.6-8Ω / Zp.600Ω Zs.4-6-8Ω /出力20W,周波数特性10~75kHz , 黒色塗装枠締め縦型,概略寸法78x82x94,重量約1.9Kg	ナ
PMF-20WS -1410	¥22,400	Zp.10(14)kΩ Zs.4-8-16Ω / NF巻線 4(CT)-16Ω /出力20W,周波数特性30~50kHz , 黒色塗装枠締め縦型,概略寸法78x82x94,重量約1.9Kg	ナ
PMF-20WS -3.5KNF	¥22,400	Zp.3.5kΩ Zs.4-8-16Ω / NF巻線 0-16Ω ,出力20W,周波数特性15~80kHz , 黒色塗装枠締め縦型,概略寸法78x82x94,重量約1.9Kg	ナ
PMF-171H- 3K	¥22,700	Zp.3kΩ Zs.4-8-16Ω 出力20W,周波数特性20~35kHz 黒色塗装枠締め縦型,概略寸法78x82x94,重量約1.9Kg,ハイライトコア使用	ナ
PMF-171Z-3K	¥23,100	Zp.3kΩ Zs.4-8-16Ω 出力20W,周波数特性20~35kHz 黒色塗装枠締め縦型,概略寸法78x82x94,重量約1.9Kg,オリエントコア使用	ナ
PMF-22WS- 3.5K	¥11,990	Zp.3.5kΩ Zs.4-8-16Ω 、出力22W ,周波数特性20~80kHz , オリエントコア使用,メッキ縦型バンドリード線出し,概略寸法100x80x91(H)	ナ
PMF-300BS2	¥27,200	Zp.2.7kΩ Zs.4-6-8-16Ω / Zp.3.5kΩ Zs.6-8-16Ω /出力30W,周波数特性 7~50kHz , 黒色枠締め縦型,概略寸法86x93x103,約2.8Kg	ナ
PMF-30WS	¥28,800	Zp.2.5kΩ Zs.4-6-8-16Ω /Zp.3.5kΩ Zs.8-16Ω /Zp.5kΩ Zs.8-16Ω /SGタップ付,出力30W , 周波数特性10~70kHz,黒色塗装枠締め縦型,概略寸法86x93x103(H),約2.8Kg	ナ
PMF-30WS -600	¥28,800	Zp.600Ω Zs.4-8-16Ω /ZNF 6-24Ω ,SGタップ付,出力30W,周波数特性10~100kHz,黒色塗装枠締め縦型, 概略寸法86x93x103(H),約2.8Kg	ナ

PMF-30WS -1.6K	¥28,800	Zp.1.6kΩ Zs.4-8-16Ω / ZNF 24Ω ,SGタップ付 ,最大出力30W ,周波数特性10~80kHz , 黒色塗装枠締縦型 ,概略寸法86x93x103(H),約2.8Kg	ホエ
PMF-30WS -2.5K	¥28,800	Zp.2.5kΩ Zs.4-8-16Ω / ZNF 24Ω ,SGタップ付 ,出力30W ,周波数特性10~70kHz , 黒色塗装枠締縦型 ,概略寸法86x93x103(H),約2.8Kg	ホエ
PMF-30WS -3.5K	¥28,800	Zp.3.5kΩ Zs.4-8-16Ω /ZNF24Ω,SGタップ付 ,出力30W ,周波数特性10~70kHz , 黒色塗装枠締縦型リード線出し ,概略寸法86x93x103(H),約2.8Kg	ホエ
PMF-30WS -3525	¥28,800	Zp.3.5(2.5)kΩ Zs.4-6-8-16Ω /SGタップ付 ,出力30W ,周波数特性10~65kHz , 黒色塗装枠締縦型リード線出し ,概略寸法86x93x103(H),約2.8Kg	ホエ
PMF-30WS -5K	¥28,800	Zp.5kΩ Zs.4-8-16Ω /ZNF 24Ω,SGタップ付 ,出力30W ,周波数特性10~70kHz , 黒色塗装枠締縦型リード線出し ,概略寸法86x93x103(H),約2.8Kg	ホエ
PMF-30WS -10K	¥28,800	Zp.10kΩ Zs.4-8-16Ω /ZNF 24Ω ,SGタップ付 ,出力30W ,周波数特性7~40kHz , 黒色塗装枠締縦型リード線出し ,概略寸法86x93x103(H),約2.8Kg	ホエ
PMF-30WS -7K	¥28,800	Zp.7kΩ Zs.4-8-16Ω /ZNF24Ω,SGタップ付 ,出力30W ,周波数特性15~60kHz , 黒色塗装枠締縦型リード線出し ,概略寸法86x93x103(H),約2.8Kg	ホエ
PMF-30WS -14K	¥28,800	Zp.14kΩ Zs.4-8-16Ω /ZNF 6-24Ω,SGタップ付 ,出力30W ,周波数特性30~40kHz , 黒色塗装枠締縦型リード線出し ,概略寸法86x93x103(H),約2.8Kg	ホエ
PMF-35WS -3525H	¥26,200	Zp.3.5(2.5)kΩ Zs.4-6-8-16Ω /SGタップ付 ,出力35W ,周波数特性10~60kHz , 黒色塗装枠締縦型リード線出し ,概略寸法86x98x104(H),約3.1Kg	ホエ
PMF-40WS -2.7K	¥51,300	Zp.2.7kΩ Zs.3-4-8-16Ω /SGタップ付 ,出力40W ,周波数特性20Hz~60kHz(-1dB) 黒色塗装枠締縦型リード線出し ,概略寸法125x105x123(H)	ホエ
PMF-40WS -7K	¥51,300	Zp.7kΩ Zs.4-8-16Ω /出力40W ,周波数特性20Hz~40kHz(-1dB) , 黒色塗装枠締縦型リード線出し ,概略寸法125x105x123(H)	ホエ
PMF-40WS -10K	¥51,300	Zp.10kΩ Zs.4-8-16Ω /出力40W ,周波数特性20Hz~20kHz(-1dB) , 黒色塗装枠締縦型リード線 ,概略寸法125x105x123(H)	ホエ

#### 4. 出力トランス-プッシュプル PMFシリーズ、バンド又は枠締型タイプ

商品番号	販売価格	仕様	材質
PMF-8P-10K	¥4,540	Zp.10kΩ Zs.4-8-16Ω /出力 8W ,周波数特性10~70kHz ,オリエントコア ,横型バンドリード ,概略寸法79x50x49(H)	ホエ
PMF-8P-10K -TB	¥5,990	PMF-8P-10Kの黒縦型バンド仕様 W72 x D52 x H58 縦型黒バンドリード線出し 取り付けピッチ59 Φ4.5x7.5	ホエ
PMF-12P-8K	¥6,880	Zp.8kΩ Zs.4-8-16Ω /出力 12W ,周波数特性 10~60kHz ,ハイライトコア使用 ,黒色縦型バンド ,概略寸法 77x61x64	ハイ
KMF-15P-5K	¥6,400	Zp.5kΩ Zs.4-8Ω /出力 15W ,周波数特性 40~40kHz ,オリエントコア使用 ,黒色縦型バンド ,概略寸法 77x56x64	ホエ
新PMF-15P	¥9,240	Zp.5kΩ(8KΩ) Zs.8Ω(8Ω) / 出力 15W ,周波数特性 20~100kHz , オリエントコア使用 ,黒色縦型バンド ,概略寸法 64x82x70	ホエ
PMF-18P-8K	¥9,690	Zp.8kΩ Zs.4-6-8-16Ω /出力18W ,周波数特性 5~65kHz , オリエントコア ,シルバーハンマーネット縦型バンド ,寸法 82x64x70	ホエ
PMF-18P 14K	¥10,200	Zp.14kΩ Zs.4-6-8-16Ω /出力18W ,周波数特性 10~50kHz , オリエントコア ,黒色縦型バンド ,寸法 82x64x70	ホエ
KMF-20P-8K	¥8,500	Zp.8kΩ Zs.4-8-16Ω /出力20W ,周波数特性 40~50kHz , オリエントコア ,黒色縦型バンド ,寸法 77x61x64	ホエ
PMF-22P- 1.5K-NF	¥13,330	Zp.1.5kΩ Zs.4-6-8-16Ω /NF巻線付0-CT-16Ω ,出力22W ,周波数特性10~100kHz(-3dB) , オリエントコア使用 ,黒色縦型バンド型 ,概略寸法 W82xD75x70	ホエ
PMF-22P- 3.5K-NF	¥13,330	Zp.3.5kΩ Zs.4-6-8-16Ω /NF巻線付0-CT-16Ω ,出力22W ,周波数特性10~100kHz(-3dB) , オリエントコア使用 ,黒色縦型バンド型 ,概略寸法 W82xD75x70	ホエ
PMF-22P-5K- NF	¥13,330	Zp.5kΩ Zs.4-6-8-16Ω /NF巻線付0-CT-16Ω ,出力22W ,周波数特性10~80kHz(-3dB) , オリエントコア使用 ,黒色縦型バンド型 ,概略寸法 W82xD75x70	ホエ
PMF-22P-8K- NF	¥13,330	Zp.8kΩ Zs.4-6-8-16Ω /NF巻線付0-CT-16Ω ,出力22W ,周波数特性10~60kHz(-3dB) , オリエントコア使用 ,黒色縦型バンド型 ,概略寸法 W82xD75x70	ホエ
PMF-22P- 10K-NF	¥13,330	Zp.10kΩ Zs.4-6-8-16Ω /NF巻線付0-CT-16Ω ,出力22W ,周波数特性10~50kHz(-3dB) , オリエントコア使用 ,黒色縦型バンド型 ,概略寸法 W82xD75x70	ホエ
PMF-22P- 16K-NF	¥13,330	Zp.16kΩ Zs.4-6-8-16Ω /NF巻線付0-CT-16Ω ,出力22W ,周波数特性10~30kHz(-3dB) , オリエントコア使用 ,黒色縦型バンド型 ,概略寸法 W82xD75x70	ホエ
PMF-22P-5K	¥9,980	Zp.5kΩ Zs.3-4-8-16Ω /出力22W,周波数特性5~100kHz , オリエントコア使用 ,横型バンド ,概略寸法91x77x69 ,約1.1Kg	ホエ
PMF-25P	¥12,250	Zp.5kΩ Zs.4-8Ω /Zp.8kΩ Zs.8Ω /SGタップ付 ,出力 25W ,周波数特性 10~80kHz (±2.0dB) , 黒色枠締め ,寸法 68x79x83	ハイ
PMF-28P -5K	¥16,300	Zp.5kΩ Zs.4-6-8-16Ω /SGタップ付 ,出力28W ,周波数特性5~80kHz , オリエントコア使用 ,シルバーハンマーネット枠締縦型 ,概略寸法 68x79x83	ホエ
PMF-28P- 5KB	¥15,400	PMF-28P-5K黒色カバー仕様	



PMF-28P-8K	¥16,300	Zp.8kΩ Zs.4-8-16Ω /SGタップ付,出力28W,周波数特性5~65kHz, オリントコア使用,シルバーハンマーネット色縦型枠型,概略寸法 68x79x83	材E
PMF-28P-8KB	¥15,400	PMF-28P-8K黒色カバー仕様	
PMF-171HP-3.5K	¥24,400	Zp.3.5kΩ Zs.4-8-16Ω 出力33W,周波数特性10~40kHz 黒色塗装枠型縦型,概略寸法78x82x94,重量約1.8Kg,ハイライトコアー使用	ハイ
PMF-171ZP-3.5K	¥25,500	Zp.3.5kΩ Zs.4-8-16Ω 出力33W,周波数特性10~40kHz 黒色塗装枠型縦型,概略寸法78x82x94,重量約1.8Kg,オリントコアー使用	ハイ
PMF-40P-3.5K-NF	¥21,600	Zp.3.5kΩ Zs.4-8-16Ω /SGタップ付,出力40W,周波数特性20~80kHz(-1dB), オリントコア使用,黒色縦型枠型,概略寸法 78 x 82 x 94 (H)	材E
PMF-40P-2.5K-NF	¥21,600	Zp.2.5kΩ Zs.4-8-16Ω /SGタップ付,出力40W,周波数特性20~90kHz(-1dB), オリントコア使用,黒色縦型枠型,概略寸法 78 x 82 x 94 (H)	材E
PMF-40P-5K-NF	¥21,600	Zp.5kΩ Zs.4-8-16Ω /SGタップ付,出力40W,周波数特性20~70kHz(-1dB), オリントコア使用,黒色縦型枠型,概略寸法 78 x 82 x 94 (H)	材E
PMF-40P-6.6K-NF	¥21,600	Zp.6.6kΩ Zs.4-8-16Ω /SGタップ付,出力40W,周波数特性20~60kHz(-1dB), オリントコア使用,黒色縦型枠型,概略寸法 78 x 82 x 94 (H)	材E
PMF-40P-8K-NF	¥21,600	Zp.8kΩ Zs.4-8-16Ω /SGタップ付,出力40W,周波数特性20~60kHz(-1dB), オリントコア使用,黒色縦型枠型,概略寸法 78 x 82 x 94 (H)	材E
PMF-40P-10K-NF	¥21,600	Zp.10kΩ Zs.4-8-16Ω /SGタップ付,出力40W,周波数特性20~30kHz(-1dB), オリントコア使用,黒色縦型枠型,概略寸法 78 x 82 x 94 (H)	材E
PMF-40P-14K-NF	¥21,600	Zp.14kΩ Zs.4-8-16Ω /SGタップ付,出力40W,周波数特性20~20kHz(-1dB), オリントコア使用,黒色縦型枠型,概略寸法 78 x 82 x 94 (H)	材E
PMF-40P-16K-NF	¥21,600	Zp.16kΩ Zs.4-8-16Ω /SGタップ付,出力40W,周波数特性20~20kHz(-1dB), オリントコア使用,黒色縦型枠型,概略寸法 78 x 82 x 94 (H)	材E
PMF-60P	¥27,200	Zp.3.5kΩ Zs.8Ω /Zp.5kΩ Zs.4-8-16Ω /SGタップ付,出力60W,周波数特性10~60kHz(±2.0dB), 黒色枠型縦型,概略寸法 86x93x103	ハイ
PMF-80P-3.5K-NF	¥28,800	Zp.3.5kΩ Zs.4-8-16Ω /SGタップ付,出力80W,周波数特性3~80kHz, オリントコア使用,黒色縦型枠型,概略寸法 86x93x103(H)	材E
PMF-80P-5K	¥28,800	Zp.5kΩ Zs.4-8-16Ω /SGタップ付,出力80W,周波数特性3~80kHz, オリントコア使用,黒色縦型枠型,概略寸法 86x93x103(H)	材E
PMF-80P-8K	¥28,800	Zp.8kΩ Zs.4-8-16Ω /SGタップ付,出力80W,周波数特性3~80kHz, オリントコア使用,黒色塗装枠型縦型,概略寸法 86x93x103(H)	材E

## 5. チョークコイル

商品番号	販売価格	仕様	材質
PMC-0405H	¥4,160	フィルターチョーク 4mH、5A、DCR 70mΩ、内蔵型/バンド型、概略寸法91X50X60(H)	材E
PMC-0703H	¥3,850	ヒータチョーク インダクタンス7mH,最大電流3A,DCR 0.3Ω,内蔵型/バンド型,概略寸法87X50X55(H) 取付75	材E
PMC-1035H	¥6,470	インダクタンス10mH,最大電流3.5A,DCR 0.138Ω,シルバーハンマーネット色縦型バンド型,概略寸法82X64X70(H)	材E
PMC-002H	¥2,700	ヒータチョーク インダクタンス20mH,最大電流2A,DCR 0.4Ω,内蔵型/バンド型,概略寸法71X48X43	材E
PMC-202H	¥3,800	300B直流点火向けヒータチョーク インダクタンス20mH,最大電流2A,DCR 0.5Ω, 内蔵型/バンド型,概略寸法87X45X54取付75、2個直列に使用するとより効果的です。	ハイ
PMC-203H	¥3,600	ヒータチョーク インダクタンス20mH,最大電流3A,DCR 0.32Ω,内蔵型/バンド型,概略寸法87X50X54取付74	ハイ
PMC-205H	¥5,200	ヒータチョーク インダクタンス20mH,最大電流5A,DCR 0.3Ω,内蔵型/バンド型,概略寸法102X65X67取付92	ハイ
PMC-302H	¥3,000	ヒータチョーク インダクタンス30mH,最大電流2A,DCR 0.83Ω,内蔵型/バンド型,概略寸法87X45X54取付75	ハイ
PMC-305H	¥6,800	ヒータチョーク インダクタンス30mH,最大電流5A,DCR 0.2Ω,内蔵型/バンド型,概略寸法102X75X67取付90	ハイ
PMC-0.1H 3ACH	¥31,500	インダクタンス0.1H,最大電流3A,カットコア/内蔵型,概略寸法130X90X54	材E
PMC-0930H	¥2,350	インダクタンス0.9H,最大電流300mA,DCR25Ω,内蔵型/バンド型/リード線,概略寸法71X55X43	材E
PMC-115H	¥1,930	インダクタンス1H,最大電流150mA,DCR27Ω,内蔵型/バンド型/リード線,概略寸法61x33x37(H)	材E
PMC-1350H	¥3,400	インダクタンス1H,最大電流350mA,DCR 17Ω,内蔵型/バンド型/リード線出し,概略寸法79x50x49	材E
PMC-228H	¥4,800	インダクタンス2H,最大電流280mA,DCR 51Ω,黒色縦型バンド,概略寸法77x61x64	ハイ
PMC-2325H	¥3,400	インダクタンス2.3H,最大電流250mA,DCR 35Ω,バンド型/リード線出し,概略寸法79x50x49	材E
PMC-2710H	¥1,590	インダクタンス2.7H,最大電流0.1A,DCR 82Ω,内蔵型/バンド型,概略寸法61x38x38(H)	ハイ
PMC-312H	¥2,480	インダクタンス3H,最大電流120mA,DCR 73Ω,内蔵型/バンド型,概略寸法71X38X43	材E
PMC-335H	¥6,100	インダクタンス3H,最大電流350mA,DCR 40Ω,黒色縦型バンド,概略寸法81X65X70	材E
PMC-0350H	¥9,980	インダクタンス3H,最大電流500mA,DCR 27Ω,黒色枠型縦型,概略寸法68X79X83	ハイ
PMC-0355H-Z	¥10,400	インダクタンス3H,最大電流550mA,DCR 27Ω,黒色枠型縦型,概略寸法68X79X83、オリントコアー使用 受注生産品 納期20日間	材E

GC-409H	¥3,020	インダクタンス4H,最大電流90mA,DCR 105Ω,内蔵型/バンド型,概略寸法86X47X55(H), 取付寸法75,取付穴径4.5X6 TWIN REVERB	ハイ
PMC-415H	¥4,800	インダクタンス4H,最大電流150mA,DCR 112Ω,黒色縦型バンド,概略寸法77x56x64	ハイ
PMC-440H	¥6,040	インダクタンス4H,最大電流420mA,DCR 40Ω,橙(・)-茶,耐電圧AC1.5KV,最大使用電圧DC500V, バンド型リード線出し,概略寸法92x75x69,約1.1Kg	ナイレ
PMC-518H	¥4,800	インダクタンス5H,最大電流180mA,DCR 93Ω,黒色縦型バンド,概略寸法77x61x64	ハイ
PMC-525H	¥5,830	インダクタンス5H,最大電流250mA,DCR 67Ω,黒色縦型バンド,概略寸法81x65x70	ナイレ
PMC-0530H	¥7,900	インダクタンス5H,最大電流330mA,DCR 55Ω,黒色縦型バンド,概略寸法82x75x70	ナイレ
PMC-813H	¥3,400	インダクタンス8H,最大電流130mA,DCR 123Ω,内蔵型/バンド型リード線出し,概略寸法79x50x49	ナイレ
PMC-813H-TB	¥5,240	PMC-813Hの黒縦バンド仕様 W72 x D52 x H58 縦型黒バンドリード線出し 取り付けピッチ59 Φ4.5x7.5	ナイレ
PMC-817H-YB	¥4,000	インダクタンス8H,最大電流170mA,DCR 96Ω,機器組込みタイプ,概略寸法87X58X54(H) 取付74	ナイレ
PMC-817H	¥5,630	インダクタンス8H,最大電流170mA,DCR 96Ω,黒色縦型バンド,概略寸法77x61x64	ハイ
PMC-826H	¥8,940	インダクタンス8H,許容DC電流260mA,DCR 90Ω,概略寸法91x77x81,黒塗装バンド縦型	ハイ
PMC-0850HW	¥42,000	チョークインプット使用可,インダクタンス 8H/2H,許容DC電流500mA/1000mA,DCR 68Ω/17Ω, 黒色ケース入りリード線出し,概略寸法80x80x120(H)	ナイレ
PMC-0923H	¥7,900	インダクタンス9H,最大電流230mA,DCR 96Ω,黒色縦型バンド,概略寸法82x75x70	ナイレ
PMC-1006H	¥1,760	インダクタンス10H,最大電流60mA,DCR 265Ω,内蔵型/バンド型,概略寸法71X38X43	ナイレ
PMC-1010H	¥4,800	インダクタンス10H,最大電流100mA,DCR 187Ω,黒色縦型バンド,概略寸法77x56x64	ハイ
PMC-1013HW	¥5,600	インダクタンス10H/2.5H,最大電流150mA/300mA,DCR 130Ω/33Ω, 黒色縦型バンド型,概略寸法W77xD61xH64 Wt750g	ナイレ
PMC-1017H-Z	¥6,500	インダクタンス10H,最大電流170mA,DCR 96Ω,黒色縦型バンド,概略寸法77x61x64	ナイレ
PMC-1018H	¥6,900	インダクタンス10H,最大電流180mA,DCR 102Ω,シルバーハンマートーン塗装縦バンド型,概略寸法81x64x70(H)	ナイレ
PMC-1018H-B	¥6,900	インダクタンス10H,最大電流180mA,DCR 102Ω,黒塗装縦バンド型,概略寸法81x64x70(H)	ナイレ
PMC-1018HW	¥7,000	インダクタンス10H/2.5H,最大電流180mA/360mA,DCR 124Ω/31Ω, シルバーハンマートーン色縦型バンド型,概略寸法82X64X70(H)	ナイレ
PMC-1022H-Z	¥9,800	チョークコイル,インダクタンス10H,最大電流220mA,DCR 126Ω, 黒色枠締め型,概略寸法68X79X83,	ナイレ
PMC-1023H	¥7,500	インダクタンス10H,許容DC電流230mA,DCR 110Ω,黒塗装バンド縦型概略寸法91x77x81(H)	ハイ
PMC-1030H	¥9,980	インダクタンス10H,最大電流300mA,DCR 81Ω,黒色枠締め型,概略寸法68X79X83,	ハイ
PMC-1040H	¥16,000	インダクタンス10H,最大DC電流350mA 許容DC電流400mA,DCR 74Ω, 黒色縦型枠締めリード線出し,オリエントコアー使用,概略寸法78x82x94	ナイレ
PMC-1029HW	¥24,400	チョークインプット使用可,インダクタンス10H/2.5H,定格DC電流250mA/500mA,DCR 120Ω/30Ω, 黒色ケース入りリード線出し,概略寸法63x63x100(H)	ナイレ
PMC-1084HW	¥42,000	チョークインプット使用可,インダクタンス 10.8H/2.7H,許容DC電流450mA/900mA,DCR 68Ω/17Ω, 黒色ケース入りリード線出し,概略寸法80x80x120(H)	ナイレ
PMC-12105H	¥3,400	インダクタンス12H,最大電流105mA,DCR 186Ω,橙(・)-茶,耐電圧AC1.5KV,最大使用電圧DC500V, バンド横型リード線出し,概略寸法79x50x49	ナイレ
PMC-1220LHW	¥24,400	チョークインプット使用可,インダクタンス12H/3H,定格DC電流200mA/400mA,DCR 120Ω/30Ω, 黒色ケース入りリード線出し,概略寸法63x63x100(H),受注生産品,納期約30日間	ナイレ
PMC-1223H	¥8,600	インダクタンス12H,最大電流230mA DCR 110Ω,黒塗装バンド縦型 オリエントコアー使用,概略寸法91x77x81	ナイレ
PMC-1570H	¥2,480	インダクタンス15H,最大電流70mA,DCR 275Ω,内蔵型/バンド型,概略寸法71X45X44H	ナイレ
PMC-1520H	¥9,980	チョークコイル,インダクタンス15H,最大電流200mA,DCR 125Ω,黒色枠締め型,概略寸法68X79X83,	ハイ
PMC-1615H	¥7,900	インダクタンス16H,最大電流150mA,DCR 176Ω,黒色縦型バンド,概略寸法82x75x70	ナイレ
PMC-1626HW	¥11,500	インダクタンス16H/4H,最大電流260mA/520mA,DCR 124Ω/31Ω, シルバーハンマートーン色縦型枠締め型,概略寸法68x79x83(H)	ナイレ
PMC-2010H	¥4,930	インダクタンス20H,最大電流100mA,DCR 270Ω,内蔵用バンド型,概略寸法85X62X53	ハイ
PMC-2013HLW	¥24,400	チョークインプット使用可,インダクタンス20H/5H,定格DC電流130mA/260mA,DCR 120Ω/30Ω, 黒色ケース入りリード線出し,概略寸法63x63x100(H),受注生産品,納期約30日間	ナイレ
PMC-2015H	¥22,400	インダクタンス20H,許容DC電流150mA 許容DC電流170mA,DCR 260Ω, 黒色縦型枠締めリード線出し,オリエントコアー使用,概略寸法78x82x94	ナイレ
PMC-2030HW	¥42,000	チョークインプット使用可,インダクタンス 20H/5H,許容DC電流300mA/600mA,DCR 120Ω/30Ω, 黒色ケース入りリード線出し,概略寸法80x80x120(H)	ナイレ
PMC-3020H	¥1,700	インダクタンス30H,最大電流20mA,DCR970Ω,内蔵バンド型,ショートリング付,概略寸法W60xD35xH37	ナイレ
PMC-3030H	¥2,160	インダクタンス30H,最大電流30mA,DCR750Ω,内蔵バンド型,ショートリング付,概略寸法71X38X43	ハイ
PMC-3070H	¥3,600	インダクタンス30H,最大電流70mA,DCR 460Ω,橙(・)-赤,耐電圧AC1.5KV,最大使用電圧DC500V, バンド横型リード線出し,概略寸法79x50x49	ナイレ

PMC-6035H	¥2,480	インダクタンス60H,最大電流35mA,DCR 1160Ω,内蔵型/バンド型,概略寸法71X45X44H	材E
PMC-6050HW	¥5,920	インダクタンス60H/15H,最大電流50mA/100mA,DCR 738Ω/184Ω,黒色縦型バンド型,概略寸法W77xD56xH64 Wt650g	材E
PMC-80H	¥5,400	カソードチョーク、インダクタンス80H,最大電流8mA,DCR 1210Ω,内蔵型/バンド型,概略寸法61X35X36	材E
PMC-8025H	¥7,100	カソードチョーク、インダクタンス80H,最大電流25mA,DCR 1020Ω,内蔵型/バンド型,概略寸法79X43X49	材E
PMC-12035H	¥5,300	インダクタンス120H,最大電流35mA,DCR 1745Ω,橙(・)-赤,耐電圧AC1.5KV,最大使用電圧DC500V,バンド横型リード線出し,概略寸法79x50x49	材E

## 6. フォノイコライザーコイル

商品番号	販売価格	仕様	材質
FEQH	¥3,800	LCRフォノイコライザー用コイル45mH 3.2Ω フェライトコア使用,概略寸法31x26x30(H)基盤実装型	フェ7
FEQL	¥4,400	LCRフォノイコライザー用コイル1.9H 20Ω フェライトコア使用,概略寸法41x31x36(H)基盤実装型	フェ7

## 7. インプットトランス・ライントランス・ドライバートランス

商品番号	販売価格	仕様	材質
PMF-600-600	¥26,500	オリエンタカットコア使用インプットトランス,Zp. 600Ω,Zs. 600KΩ スプリット構成/周波数特性3~100kHz(-3dB),W20-Bケース入り,リード線出し,概略寸法50X56X90H 取付38x44	材E
PMF-600-50K	¥24,400	オリエンタカットコア使用インプットトランス,Zp. 600Ω,Zs. 50KΩ スプリット構成/周波数特性7~30kHz(-3dB),W20-Bケース入り,リード線出し,概略寸法50X56X90H 取付38x44	材E
PMF5WS-600	¥8,200	オリエンタコア使用ライントランス,Zp. 5K-7KΩ,Zs. 600ΩCT/周波数特性30~50kHz(±3dB),横バンド型,リード線出し,概略寸法79X50X48.5	材E
PMF5P-10K600CT	¥8,500	オリエンタコア使用プッシュプルライントランス,Zp. 10kΩ,Zs. 600ΩCT/周波数特性10~40kHz(±3dB),横バンド型,リード線出し,概略寸法79X50X48.5	材E
PMF-12600CT	¥9,100	オリエンタコア使用ライントランス,Zp. 10kΩ(20KΩ),Zs. 300CT-600ΩCT(600CT-1200CT)/周波数特性20~70kHz(-3dB,10K-600),横バンド型,リード線出し,概略寸法79X50X48.6	材E
PMF-10K-10KCTL	¥2,800	オリエンタコア使用,変圧比1:1、周波数特性20~60kHz(-3dB入力0.775V 0dB),最大入力電圧21V(10Hz)、線径入力電流40mA、1次インダクタンス70H(50Hz,代表値)、1次巻線抵抗COM-CT(175Ω)/CT-10K(194Ω)、2次巻線抵抗COM-CT(155Ω)/CT-10K(209Ω)、概略外形寸法-横型メッキバンド機器組込みタイプ 61x45x36(H) 取付ピッチ 52	材E
PMF-14D	¥7,700	ドライバートランス,Zp 5KΩ / Zs 5KΩ,変圧比 2 : 1+1,周波数特性 20~35 kHz (-3 dB、0.775V),1次インダクタンス 36H (40Hz、DC20mA),1次巻線抵抗 460Ω (COM-5KΩ),2次巻線抵抗 ①-②(330Ω) ③-④ (300Ω),最大出力電圧 160V (40Hz、DC20mA),1次許容Dc電流 Dc40mA(MAX),2次負荷抵抗値(推奨) 5k~270kΩ,概略外形寸法 機器組込みタイプ 90 X 55 X 60 取付ピッチ 81,備考 W40、W40-Bのケースに内蔵可能 ※ハム対策をしてください。	材E
PMF-14D-B	¥17,000	ドライバートランス,Zp 5KΩ / Zs 5KΩ,変圧比 2 : 1+1,周波数特性 20~35 kHz (-3 dB、0.775V),1次インダクタンス 36H (40Hz、DC20mA),1次巻線抵抗 460Ω (COM-5KΩ),2次巻線抵抗 ①-②(330Ω) ③-④ (300Ω),最大出力電圧 160V (40Hz、DC20mA),1次許容Dc電流 Dc40mA(MAX),2次負荷抵抗値(推奨) 5k~270kΩ,概略寸法63x63x100(H),黒色塗装角型ケース入	材E
PMF-55D	¥30,700	オリエンタカットコア使用ドライバートランス,Zp.5kΩ Zs.5kΩ 変圧比 1+1 : 1+1,周波数特性13~50kHz,1次インダクタンス 50H (100Hz),1次許容Dc電流 5kΩ (Dc30mA) 1.25kΩ (Dc60mA) 概略寸法50x55x90(H),取付ピッチ38x44 M3 黒色塗装角型ケース入 タンゴNC-14類似品	材E
PMF-5112D	¥32,000	オリエンタカットコア使用ドライバートランス,Zp.5kΩ Zs.11.2kΩ 変圧比 1+1 : 1.5+1.5,周波数特性20~20kHz,L=46H (100Hz),1次許容Dc電流 5kΩ (Dc26mA) 1.25kΩ (Dc52mA) 概略寸法50x55x90(H),取付ピッチ38x44 M3 黒色塗装角型ケース入	材E
PMF-728D	¥32,000	オリエンタカットコア使用ドライバートランス,Zp.7kΩ Zs.28kΩ 変圧比 1+1 : 2+2,周波数特性16~25kHz,1次インダクタンス 60H (50Hz),1次許容Dc電流7kΩ (Dc20mA) 1.75kΩ (Dc40mA) 概略寸法50x55x90(H),取付ピッチ38x44 M3 黒色塗装角型ケース入 タンゴNC-16類似品	材E
PMF-20K-80KCTL	¥2,800	オリエンタコア使用ライントランス,変圧比1:2、周波数特性20~20kHz(-3dB入力0.775V 0dB),最大入力電圧17V(10Hz)、線径入力電流60mA、1次インダクタンス37H(50Hz,代表値)、1次巻線抵抗COM-CT(72Ω)/CT-20K(78Ω)、2次巻線抵抗COM-CT(260Ω)/CT-80K(3349Ω)、概略外形寸法-横型メッキバンド機器組込みタイプ 61x50x36(H) 取付ピッチ 52	材E

## 8. ヒータートランス

商品番号	販売価格	仕様	材質
PM-6305	¥1,160	P100V ,S.-5V-6.3V 0.5A /バンド型ラグ端子出し,概略寸法60X35X35,重量0.2Kg	ハイ
PM-631	¥1,580	P100V ,S.0-5V-6.3V 1A,バンド型ラグ端子出し,概略寸法70X44X43,重量0.3Kg	ハイ
PM-633	¥3,000	P90V-100V-110V ,S.0-3.15(CT)-5-6.3V 3A /バンド型ラグ端子出し,概略寸法87X58X54,重量0.6Kg	ハイ

PM-636	¥4,990	P90V-100V-110V ,S.0-5V-6.3V 6A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法90X70X59,重量1.2Kg	ハイ
PM-6310	¥8,940	P90V-100V-110V ,S.0-3.15V(CT)-5V-6.3V 10A / バンド型,概略寸法115x85x77	ハイ
PM-631W	¥3,020	P95V-100V-110V ,S.0-5-6.3V 1A 2回路 / バンド型ラグ端子出し,概略寸法87X58X54,重量0.6Kg	ハイ
PM-632W	¥3,520	P90V-100V-110V ,S.0-5V-6.3V 2A 2回路 / バンド型ラグ端子出し,概略寸法91X60X60,重量0.8Kg	ハイ
PM-633W	¥5,860	P90V-100V-110V ,S.0-5V-6.3V 3A 2回路 / バンド型ラグ端子出し,概略寸法102X65X69,重量1.1Kg	ハイ
PM-7525	¥3,000	P100V-105V ,S.7.5V 2.5A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法87X55X54(H),重量0.6Kg	ハイ
PM-752W	¥4,990	P100V-103V ,S.7.5V 2A 2回路 / バンド型ラグ端子出し,概略寸法90X70X59(H),重量1.2Kg	ハイ
PM-081	¥1,850	P100V ,S.0-5V-6V-8V 1A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法71X45X44,重量0.4Kg	ハイ
PM-082	¥3,000	P90V-100V-110V ,S.0-2V-4V-6V-8V 2A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法87X58X54,重量0.6Kg	ハイ
PM-083	¥3,520	P90V-100V-110V ,S.0-2V-4V-6V-8V 3A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法90X60X59,重量0.8Kg	ハイ
PM-0805W	¥1,850	P100V-110V ,S.0-6V-8V 0.5A 2回路 / バンド型ラグ端子出し,概略寸法71X52X44,重量0.4Kg	ハイ
PM-081W	¥3,020	P100V-110V ,S.0-6V-8V 1A 2回路 / バンド型ラグ端子出し,概略寸法87X53X54,重量0.6Kg	ハイ
PM-0904	¥1,420	P100V ,S.0-9V 0.4A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法60X45X37,重量0.3Kg	ハイ
PM-09X02	¥1,160	P100V ,S.9V(0.2A)-0-9V(0.2A) / バンド型ラグ端子,概略寸法60X35X37,重量0.2Kg	ハイ
PM-09X03	¥1,620	P90V-100V ,S.9V(0.3A)-0-9V(0.3A) / バンド型ラグ端子,概略寸法71X45X44,重量0.3Kg	ハイ
PM-1202	¥1,160	P100V ,S.0-6V(CT)-12V 0.2A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法60X35X37,重量0.2Kg	ハイ
PM-1203	¥1,450	P100V ,S.0-6V-8V-10V-12V 0.3A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法60X45X37,重量0.3Kg	ハイ
PM-1205	¥1,620	P100V ,S.0-6V-8V-10V-12V 0.5A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法71X45X44,重量0.3Kg	ハイ
PM-121	¥3,000	P90V-100V-110V ,S.0-3.15V-6.3V-8V-10V-12V 1.2A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法87X55X54,重量0.6Kg	ハイ
PM-121W	¥3,550	P100V S.12V-0 1A 1A 0-12V / バンド型ラグ端子、概略寸法90X60X59,重量0.8Kg	ハイ
PM-122	¥3,520	P90V-100V-110V ,S.0-4V-6V-8V-10V-12V 2A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法90X60X59,重量0.8Kg	ハイ
PM-123	¥5,240	P90V-100V-110V ,S.0-2V-4V-6V-8V-10V-12V 3A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法102X65X69,重量1.1Kg	ハイ
PM-1603	¥1,580	P100V ,S.0-8V-12V-14V-16V 0.3A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法71X45X44	ハイ
PM-1605	¥1,810	P100V ,S.0-8V-12V-14V-16V 0.5A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法71X45X44,重量0.4Kg	ハイ
PM-161	¥3,000	P90V-100V-110V ,S.0-6V-8V-12V-14V-16V 1A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法87X55X54,重量0.6Kg	ハイ
PM-162	¥5,240	P90V-100V-110V ,S.0-6V-8V-10V-12V-14V-16V 2A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法102X65X69,重量1.1Kg	ハイ
PM-163	¥6,000	P90V-100V-110V ,S.0-6V-8V-10V-12V-14V-16V 3A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法104X75X70,重量1.5Kg	ハイ
PM-18X01	¥1,160	P100V ,S.18V(0.1A)-0-18V(0.1A) / バンド型ラグ端子,概略寸法60X35X37,重量0.2Kg	ハイ
PM-18X02	¥1,500	P100V ,S.18V(0.2A)-0-18V(0.2A) / バンド型ラグ端子,概略寸法60X45X37,重量0.3Kg	ハイ
PM-1805W	¥3,000	P90V-100V-110V ,S.0-16V-18V 0.5A 2回路 / バンド型ラグ端子出し,概略寸法87X55X54,重量0.7Kg	ハイ
PM-181W	¥5,390	P90V-100V-110V ,S.0-16V-18V 1A 2回路 / バンド型ラグ端子出し,概略寸法102X65X69,重量1.1Kg	ハイ
PM-182W	¥9,240	P90V-100V-110V ,S.0-16V-18V 2A 2回路 / バンド型ラグ端子出し,概略寸法115X80X77,重量1.8Kg	ハイ
PM-183W	¥10,800	P90V-100V-110V ,S.0-16V-18V 3A 2回路 / 枠締め型ラグ端子出し,概略寸法100X90X85,重量2.5Kg	ハイ
PM-2401	¥1,160	P100V ,S.0-12V-24V 0.1A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法60X35X37,重量0.2Kg	ハイ
PM-2402	¥1,580	P100V ,S.0-6.3V-12V-20V-24V 0.2A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法70X45X44,重量0.3Kg	ハイ
PM-2403	¥1,850	P100V ,S.0-12V-16V-20V-24V 0.3A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法70X45X44,重量0.3Kg	ハイ
PM-2403W	¥3,000	P100V ,S.0-20V-24V 0.3A 2回路 / バンド型ラグ端子出し,概略寸法87X55X54,重量0.8Kg	ハイ
PM-2405	¥3,700	P90V-100V-110V ,S.0-6V-12V-20V-24V 0.5A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法87X55X54,重量0.6Kg	ハイ
PM-241	¥3,520	P90V-100V-110V ,S.0-6V-12V-18V-20V-24V 1A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法90X60X59,重量0.8Kg	ハイ
PM-242	¥6,000	P90V-100V-110V ,S.0-6V-8V-12V-16V-18V-20V-24V 2A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法104X75X70,重量1.5Kg	ハイ
PM-243	¥8,940	P90V-100V-110V ,S.0-6V-8V-12V-16V-18V-20V-24V 3A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法115X80X77,重量1.8Kg	ハイ
PM-2405W	¥3,700	P90V-100V-110V ,S.0-20V-24V 0.5A 2回路 / バンド型ラグ端子出し,概略寸法90X60X59,重量0.8Kg	ハイ
PM-241W	¥6,630	P90V-100V-110V ,S.0-12V-20V-24V 1A 2回路 / バンド型ラグ端子出し,概略寸法104X75X70,重量1.4Kg	ハイ
PM-3002	¥1,580	P100V ,S.0-15V-26V-28V-30V 0.2A / バンド型ラグ端子出し,概略寸法70X44X44,重量0.3Kg	
PM-3001W	¥1,780	P100V-110V ,S.0-30V 0.1A 2回路 / バンド型ラグ端子出し,概略寸法71X45X44,重量0.3Kg	
PM-3501W	¥1,960	P100V-110V-117V ,S.0-17.5V-35V 0.1A 2回路 / バンド型ラグ端子出し,概略寸法70X52X44,重量0.4Kg	
PM-3502W	¥3,000	P100V-110V-117V ,S.0-17.5V-35V 0.2A 2回路 / バンド型ラグ端子出し,概略寸法87X55X54,重量0.6Kg	

## 9. スピーカー用ネットワークコイル (受注生産品)

受注生産品：入金確認後に製作を開始します。 納期 約30日間			
商品番号	販売価格	仕様	材質
GSL-3.0	¥16,700	オリエントカットコア使用のスピーカー用ネットワークコイル, 2.0mH-2.3mH-2.5mH-2.7mH-3.0mH, 最大入力300W/8Ω 外形寸法95X61X73(H), 重量900g	材E

GSL-3.3	¥16,700	オリエントカットコア使用のスピーカー用ネットワークコイル, 2.0mH-2.3mH-2.7mH-3.0mH-3.3mH, 最大入力300W/8Ω 外形寸法95X61X73(H) ,重量900g	材E
GSL-3.6	¥16,700	オリエントカットコア使用のスピーカー用ネットワークコイル, 2.3mH-2.7mH-3.0mH-3.3mH-3.6mH, 最大入力300W/8Ω 外形寸法95X61X73(H) ,重量900g	材E

## 10. トランス用ケース

商品番号	販売価格	仕様	材質
BOX-10SH	¥3,900	BOX-10WSのハンマートーン色	鉄
BOX-10WS	¥4,200	被せカバー・概略寸法 72 x 84 x 120 黒塗装角形ケース、付属ネジ無し ・実装可能商品PMF-10WS,PMF-15WS,PMF-25P,PMF-28P-8K,PMF-28P-5K,PMC-1520H,PMC-1030H,PMC-0350H PMC-1520SH,PMC-1030SH,PMC-1626HW	鉄
BOX-20WS	¥4,700	被せカバー・概略寸法 100 x 100 x 120 黒塗装角形ケース、付属ネジ無し ・実装可能商品PMF-20WSシリーズ,PMF-40Pシリーズ,OHC-20WS-3525,PMC-1040H,PMC-2015H ・取り付け穴加工すれば実装可能商品PMF-30WSシリーズ,PMF-35WS-3525,PMF-80Pシリーズ	鉄
W6.3チヂミ 黒塗装	¥3,040	W6.3黒チヂミ塗装ケース 外形概略寸法 50X40X70(H),内形概略寸法 48X38X56(H),取付ピッチ 38X28 M3,通線孔 Φ13,側面折り曲げ部分にRが付いてます,ブッシュ、ネジ等の付属品は入っておりません。	鉄
W20-B黒塗装	¥2,470	W20-B黒塗装ケース 外形概略寸法 56X50X90(H),板厚 1.0 取付ピッチ 44X38 M3,通線孔 Φ13, ブッシュ、ネジ等の付属品は入っておりません。	鉄
W40-B黒塗装	¥4,300	W40-B黒塗装ケース 外形概略寸法 63X63X100(H),板厚 1.0 取付ピッチ 51X51 M3,通線孔 Φ13, ブッシュ、ネジ等の付属品は入っておりません。	鉄
W80-B黒塗装	¥5,100	W80黒塗装ケース 外形概略寸法 80X71X120(H),板厚 1.0 取付ピッチ 64X55 M4,通線孔 Φ20, ブッシュ、ネジ等の付属品は入っておりません。	鉄
W100-B 黒塗装	¥4,700	W100-B黒塗装ケース 外形概略寸法 80X80X120(H),板厚 1.0 取付ピッチ 64X64 M4,通線孔 Φ20, ブッシュ、ネジ等の付属品は入っておりません。	鉄
W200-B 黒塗装	¥5,600	W200黒黒塗装ケース 外形概略寸法 100X90X120(H),板厚 1.0 取付ピッチ (79X64) (60X55) M4,通線孔 Φ20,ブ ッシュ、ネジ等の付属品は入っておりません。	鉄

## 11. オリジナルシャーシ

商品番号	販売価格	仕様	材質
S-35	¥1,900	PMC-35E用電源部穴加工済シャーシ 板厚1.5mm 概略寸法250X150X40(mm)	アルミ
S-55	¥2,350	PMC-45M/55F/95M/55HG用電源部穴加工済シャーシ 板厚1.5mm 概略寸法250X200X45(mm)	アルミ
S-100	¥2,390	PMC-100/130/140用電源部穴加工済シャーシ 板厚1.5mm 概略寸法300X160X45(mm)	アルミ
S-170	¥3,700	PMC-150/170/190/2A3/300B/3520HG用電源部穴加工済シャーシ 板厚1.5mm 概略寸法350X200X55(mm)	アルミ
S-283	¥4,470	PMC-120M/200M/283M/264M用電源部穴加工済シャーシ 板厚1.5mm 概略寸法400X250X60(mm)	アルミ
S-500	¥6,800	PMC-500M用電源部穴加工済シャーシ 板厚2.0mm 概略寸法450X250X60(mm)	アルミ
SC-35	¥1,530	穴無しシャーシ 板厚1.2mm 概略寸法250X150X40mm)	アルミ
SC-55	¥1,940	穴無しシャーシ 板厚1.2mm 概略寸法250X200X45(mm)	アルミ
SC-100	¥2,200	穴無しシャーシ 板厚1.5mm 概略寸法300X160X45(mm)	アルミ
SC-30206	¥3,040	穴無しシャーシ 板厚1.5mm 概略寸法 300mm(W) X 200mm(D) X 60mm(H)	アルミ
2MM-100	¥3,070	穴無しシャーシ 板厚2.0mm 概略寸法：300x160x45(H)	アルミ
2MM-170	¥4,100	穴無しシャーシ 板厚2.0mm 概略寸法：350x200x55(H)	アルミ
2MM-33276	¥5,040	穴無しシャーシ 板厚2.0mm 概略寸法：330x270x60(H)	アルミ
2MM-283	¥5,040	穴無しシャーシ 板厚2.0mm 概略寸法：400x250x60(H)	アルミ
2MM-500	¥7,100	穴無しシャーシ 板厚2.0mm 概略寸法：450x250x60(H)	アルミ
SO-500	¥2,480	S-500,2MM-500用アルミ底板	アルミ
SO-283	¥1,630	S-283,2MM-283用アルミ底板	アルミ
SO-170	¥1,430	S-170,2MM-170用アルミ底板	アルミ
SO-3327	¥1,780	S C-33276用アルミ底板	アルミ
SO-30206	¥1,430	S C-30206用アルミ底板	アルミ
SO-100	¥1,120	S-100,SC-100,2MM-100用アルミ底板	アルミ
SO-55	¥920	S C-55用アルミ底板	アルミ
SO-35	¥920	S C-35用アルミ底板	アルミ
SK-1	¥990	ゴム足取り付け補強金具(4枚入り) ゴム足、ネジは付属しておりません。	アルミ

## 12. 奥沢シャーシ

商品番号	販売価格	仕様	材質
O-1	¥5,670	概略寸法 500mm(W) X 300mm(D) X 70mm(H)、板厚:2.0	アルミ
O-2	¥3,850	概略寸法 400mm(W) X 300mm(D) X 70mm(H)、板厚:1.5	アルミ
O-4	¥2,260	概略寸法 400mm(W) X 250mm(D) X 60mm(H)、板厚:1.2	アルミ
O-5	¥2,050	概略寸法 400mm(W) X 200mm(D) X 60mm(H)、板厚:1.2	アルミ
O-6	¥2,050	概略寸法 400mm(W) X 200mm(D) X 40mm(H)、板厚:1.2	アルミ
O-7	¥1,820	概略寸法 400mm(W) X 150mm(D) X 60mm(H)、板厚:1.2	アルミ
O-8	¥2,560	概略寸法 350mm(W) X 250mm(D) X 60mm(H)、板厚:1.2	アルミ
O-8-2MM	¥6,500	概略寸法 350mm(W) X 250mm(D) X 60mm(H)、板厚:2.0 受注生産品,納期約30日間	アルミ
O-9	¥2,050	概略寸法 350mm(W) X 200mm(D) X 60mm(H)、板厚:1.2	アルミ
O-10	¥1,960	概略寸法 350mm(W) X 200mm(D) X 40mm(H)、板厚:1.2	アルミ
O-15	¥2,150	概略寸法 300mm(W) X 200mm(D) X 80mm(H)、板厚:1.2	アルミ
O-16	¥1,960	概略寸法 300mm(W) X 200mm(D) X 60mm(H)、板厚:1.2	アルミ
O-17	¥1,670	概略寸法 300mm(W) X 200mm(D) X 40mm(H)、板厚:1.0	アルミ
O-18	¥1,570	概略寸法 300mm(W) X 170mm(D) X 60mm(H)、板厚:1.0	アルミ
O-19	¥1,470	概略寸法 300mm(W) X 170mm(D) X 40mm(H)、板厚:1.0	アルミ
O-20	¥1,470	概略寸法 300mm(W) X 150mm(D) X 60mm(H)、板厚:1.0	アルミ
O-22	¥1,360	概略寸法 300mm(W) X 120mm(D) X 55mm(H)、板厚:1.0	アルミ
O-24	¥1,700	概略寸法 250mm(W) X 200mm(D) X 60mm(H)、板厚:1.0	アルミ
O-25	¥1,480	概略寸法 250mm(W) X 150mm(D) X 80mm(H)、板厚:1.0	アルミ
O-26	¥1,360	概略寸法 250mm(W) X 150mm(D) X 60mm(H)、板厚:1.0	アルミ
O-27	¥1,290	概略寸法 250mm(W) X 150mm(D) X 40mm(H)、板厚:1.0	アルミ
O-28	¥1,290	概略寸法 250mm(W) X 120mm(D) X 55mm(H)、板厚:1.0	アルミ
O-32	¥970	概略寸法 200mm(W) X 120mm(D) X 55mm(H)、板厚:1.0	アルミ
O-33	¥970	概略寸法 200mm(W) X 100mm(D) X 50mm(H)、板厚:1.0	アルミ
O-35	¥750	概略寸法 170mm(W) X 120mm(D) X 50mm(H)、板厚:1.0	アルミ
O-37	¥660	概略寸法 150mm(W) X 100mm(D) X 50mm(H)、板厚:1.0	アルミ
O-40	¥2,860	概略寸法 330mm(W) X 220mm(D) X 50mm(H)、板厚:1.5	アルミ
O-42	¥5,060	概略寸法 450mm(W) X 240mm(D) X 60mm(H)、板厚:2.0	アルミ
O-43	¥4,680	概略寸法 400mm(W) X 230mm(D) X 55mm(H)、板厚:2.0	アルミ
O-44	¥4,020	概略寸法 350mm(W) X 230mm(D) X 55mm(H)、板厚:2.0	アルミ
O-45	¥2,710	概略寸法 300mm(W) X 170mm(D) X 50mm(H)、板厚:1.5	アルミ
O-46	¥2,570	概略寸法 250mm(W) X 160mm(D) X 50mm(H)、板厚:1.5	アルミ
O-47	¥2,180	概略寸法 230mm(W) X 140mm(D) X 50mm(H)、板厚:1.5	アルミ
O-48	¥2,110	概略寸法 200mm(W) X 140mm(D) X 50mm(H)、板厚:1.5	アルミ

### 12. 1. 奥沢 ボンネット付きシャーシ

商品番号	販売価格	仕様	材質
BSC-140	¥4,550	ボンネット付きシャーシBS-140 ,シャーシサイズ 140(W) X 100(D) X 40(H)、板厚 : 1.0 , ボンネットサイズ 140(W) X 100(D) X 70(H) ,ボンネット穴サイズ 10 X 10 , ゴム足付き(両面テープで固定)	アルミ 鉄
BSC-200	¥5,310	ボンネット付きシャーシBS-200 ,シャーシサイズ 200(W) X 130(D) X 40(H)、板厚 : 1.0 , ボンネットサイズ 200(W) X 130(D) X 70(H) ,ボンネット穴サイズ 10 X 10 , ゴム足付き(両面テープで固定)	アルミ 鉄
BSC-300	¥7,810	ボンネット付きシャーシBSC-300 ,シャーシサイズ 300(W) X 170(D) X 50(H)、板厚 : 1.5 , ボンネットサイズ 300(W) X 170(D) X 130(H) ,ボンネット穴サイズ 10 X 10 , 底板無し , ゴム足付き	アルミ 鉄

