

# ゼネラルトランス販売株式会社

【別冊】 ファインメットシリーズ

営業日及び営業時間

火曜日、水曜日、金曜日、土曜日

13：00～18：00

定休日

日曜祝日、月曜日、木曜日

〒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>



消費税10%版 VOL(F)-2.17

## 電源トランス【ファインメット（受注生産品）】

商品番号	販売価格	仕様
FMC-3504W	¥37,690	ファインメットコア使用真空管アンプ用電源トランス, P.100V,S.35V-30V-0 0-30V-35V 0.4A,カットコアオープン型,概略寸法98x63x65(H),受注生産品
FMC-C1	¥39,720	ファインメットコア使用究極の真空管アンプ用電源トランス, P.100V,S.260V-0 Ac30mA,15V-0 1.5A,カットコアオープン型,概略寸法98x63x60(H),受注生産品
FMPT-H2	¥75,370	ファインメットコア使用真空管アンプ用電源トランス, P.100V,S.0-5V-7.5V 2A,0-6.3V 3A,0-5V 2A,黒塗装角型ケース入り,概略寸法80x71x120(H),受注生産品
FMPT-H1	¥73,330	ファインメットコア使用真空管アンプ用電源トランス,受注生産品 P.100V,S.0-5V-6.3V 3A,0-2.5V-6.3V-7.5V 3A(7.5V時2A),黒塗装角型ケース入り,概略寸法80x71x120(H),
FMPT-H3	¥73,330	ファインメットコア使用真空管アンプ用電源トランス, P.100V,S.0-CT-4.5V 2A,0-CT-5V 2A 3回路,黒塗装角型ケース入り,概略寸法80x71x120(H),受注生産品
FMPT-B1	¥73,330	ファインメットコア使用真空管アンプ用電源トランス, P.100V,S.280V-0-70V-280V 100mA,黒塗装角型ケース入り,概略寸法80x71x120(H),受注生産品
FMPT-B3	¥91,670	ファインメットコア使用真空管アンプ用電源トランス, P.100V,S.360V-0-70V-360V 100mA,チヂミ黒塗装角型ケース入り,概略寸法80x80x120(H),受注生産品
FMPT-B2	¥88,610	ファインメットコア使用真空管アンプ用電源トランス, P.100V,S.280V-0-70V-280V 150mA,チヂミ黒塗装角型ケース入り,概略寸法80x80x120(H),受注生産品
FMPT-B5	¥91,670	ファインメットコア使用真空管アンプ用電源トランス, P.100V,S.420V-0-70V-420V 100mA,チヂミ黒塗装角型ケース入り,概略寸法80x80x120(H),受注生産品
FMPT-B6	¥91,670	ファインメットコア使用真空管アンプ用電源トランス, P.100V,S.480V-0-70V-480V 100mA,チヂミ黒塗装角型ケース入り,概略寸法80x80x120(H),受注生産品
FMPT-30S	¥62,130	究極の真空管アンプ用電源トランス,ファインメットコア使用, P.100V,S.260V-0-260V Dc30mA,17V-15V-0 2A,6.3V 1A,カットコアオープン型, 概略寸法120x85x90(H),受注生産品
FMPT-A010	¥50,930	電源トランス,ファインメットコア使用,P.100V,S.0-250V DC30mA,黒塗装角型ケース入り, 概略寸法63x63x100(H),受注生産品
FMPT-A020	¥45,830	電源トランス,ファインメットコア使用,P.100V,S.115V-0-115V DC120mA+AC9mA, チヂミ黒塗装角型ケース入り,概略寸法63x63x100(H),受注生産品
FMPT-A022	¥63,000	電源トランス,ファインメットコア使用,P.0-100V(黄-茶)E(緑)/S.0-285V(橙-赤)DC0.16A/0-12.6V(黒-白) AC1A カットコアオープン型 リード線出 受注生産品
FM-NU006	¥35,800	ファインメットコア使用電源トランス,カットコアオープン型,MJ2020 7月号ラインアンプ P.100V,S.160V-145V-60mA-145V-160V,概略寸法62X95x63(H) 48X70-M3,1Kg,受注生産品
FMPT-50	¥47,870	究極のアイソレーショントランス,ファインメットコア使用, P.100V,S.100V-115V 50VA,機器組込用(オープンタイプ),受注生産品
FMPT-90	¥58,060	ファインメットコア使用, P.100V,S.100V-115V 90VA,機器組込用(オープンタイプ),概略寸法120x85x90(H), デジタル機器の電源としてご使用になりますと効果的です。受注生産品
FMPT-180	¥87,590	ファインメットコア使用, P.100V,S.100V-115V 180VA,機器組込用(オープンタイプ),概略寸法140x110x110(H), デジタル機器の電源としてご使用になりますと効果的です。受注生産品
FMPT-B2810 -P220	¥101,850	ファインメットコア使用真空管アンプ用電源トランス,P.220V,S.280V-250-0-250V-280V 100mA,チヂミ黒塗装角型ケ- ース入り,概略寸法80x80x120(H),受注生産品
FMPT-400	¥162,960	ファインメットコア使用,P.100V,S.100V-115V 400VA,機器組込用(オープンタイプ),概略寸法156x143x115(H)デジタ ル機器の電源としてご使用になりますと効果的です。受注生産品
FMPT-600	¥193,520	ファインメットコア使用,P.100V(E),S.100V-115V 600VA,機器組込用(オープンタイプ),概略寸法 194x160x120(H), デジタル機器の電源としてご使用になりますと効果的です。受注生産品
FMPT-1300	¥333,060	ファインメットコア使用,P.100V(E),S.100V-115V 1300VA, 機器組込用(オープンタイプ),デジタル機器の電源としてご使用になりますと効果的です。受注生産品

## 出力トランスーシングル【ファインメット（受注生産品）】

商品番号	販売価格	仕様
FM-H1WS	¥21,390	Zp.2.5KΩ Zs.16-32-64-128Ω /Zp.3.5KΩ Zs.16-32-64-128Ω /Zp.5KΩ Zs. 32-64-128-256Ω / Zp.7KΩ Zs. 32-64-128-256Ω /出力1W(50HZ),周波数特性20~30kHz(-1.0dB),黒色バンド型,概略寸法85X57X54
FM-3WS	¥13,240	Zp.5KΩ(40mA) Zs.4-8-16Ω / Zp.7KΩ(35mA) Zs.4-8-16Ω / 出力3W(70HZ),周波数特性25~50kHz, カットコアオープン型,概略寸法65X50X65
FM-3WS-L	¥13,240	Zp.2.5KΩ(55mA) Zs4-8-16Ω / Zp.3.5KΩ(45mA) Zs.4-8-16Ω / 出力3W(70HZ),周波数25~50kHz, カットコアオープン型,概略寸法65X50X65
FM-3WS-H	¥13,240	Zp.10KΩ(30mA) Zs.4-8-16Ω / Zp.14KΩ(25mA) Zs.4-8-16Ω / 出力3W(70HZ), 周波数特性25~50kHz,カットコアオープン型,概略寸法65X50X65

FM-5WS	¥20,370	Zp.2.5KΩ(80mA) Zs.3-4-6-8Ω /Zp.3.5KΩ(80mA) Zs.3-4-6-8Ω /Zp.5KΩ(80mA) Zs.3-4-6-8-16Ω / Zp.7KΩ(80mA) Zs.4-6-8-16Ω /出力5W(42HZ-2.5K) ,周波数特性20~60KHZ(2.5K-8Ω) , 黒色縦型バンド型 ,概略寸法77X56X64(H)
FM-6WS	¥21,390	Zp.2.5KΩ(80mA) Zs.4-6-8-16Ω /Zp.3.5KΩ(80mA) Zs.6-8-16Ω /Zp.5KΩ(80mA) Zs.8-16Ω / 出力6W(50HZ) , 周波数特性25~65KHZ ,黒色バンド型 ,概略寸法85X57X54
FM-6WS-H	¥21,390	Zp.7kΩ Zs.4-6-8-16Ω / Zp.10kΩ Zs.6-8-16Ω / Zp.14kΩ Zs.8-16Ω / 出力6W(50HZ) ,周波数特性25~50kHz , 黒色バンド型 ,概略寸法85X57X54
FM-10WS -3525	¥30,560	Zp.2.5KΩ(140mA) Zs.4-8-16Ω / Zp.3.5KΩ(120mA) Zs.4-8-16Ω / 出力10W(50Hz) , 周波数特性14~60kHz ,概略寸法67x95x78(H)
FM-10WS -7050	¥34,500	Zp.5KΩ(100mA) Zs.4-6-8-16Ω / Zp.7KΩ(85mA) Zs.4-6-8-16Ω / 出力10W(50Hz) , 周波数特性30~50kHz ,概略寸法67x95x78(H)
FME-20	¥53,980	Zp.2.5KΩ Zs.4-8-16Ω /Zp.3.5KΩ Zs.8-16Ω /Zp.5KΩ Zs.8-16Ω /出力20W , 周波数特性14~40KHZ ,チヂミ黒塗装ケース入 ,概略寸法100X90X120
FME-20 -10KNF	¥53,980	Zp.10KΩ Zs.4-8-16Ω /KNF 0-6-24Ω /出力20W ,周波数特性20~40KHZ ,チヂミ黒塗装ケース入 , 概略寸法100X90X120(H)
FM-14WS	¥41,760	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14W , 周波数特性14~60kHz ,黒塗装ケース入り ,概略寸法80x71x120(H)
FM-20WS	¥58,060	Zp.2.5KΩ Zs.4-6-8-16Ω / Zp.3.5KΩ Zs.8-16Ω / Zp.5KΩ Zs.8-16Ω / 出力20W , 周波数特性9~52kHz , チヂミ黒塗装ケース入 , 概略寸法80x80x120(H)
FM-20WS -10K	¥58,060	Zp.10kΩ Zs.4-6-8-16Ω / 出力20W ,周波数特性15~42kHz , チヂミ黒塗装ケース入 ,概略寸法80x80x120(H)
FM-24WS	¥67,220	Zp.2.5KΩ Zs.4-6-8Ω /Zp.3.5KΩ Zs.4-6-8-16Ω /Zp.5KΩ Zs.6-8-16Ω / 出力24W , 周波数特性8~83KHZ ,チヂミ黒塗装ケース入 ,概略寸法100X90X120
FM-24WS II	¥73,330	Zp.2.5KΩ Zs.4-6-8Ω /Zp.3.5KΩ Zs.4-6-8-16Ω /Zp.5KΩ Zs.6-8-16Ω / Zp.7KΩ Zs.6-8-16Ω /出力24W , 周波数特性20~50KHZ ,チヂミ黒塗装ケース入 ,概略寸法100X90X120
FM-24WS -2.5K	¥67,220	Zp.2.5kΩ Zs.4-6-8-16Ω / 出力24W ,周波数特性8~80kHz ,チヂミ黒塗装ケース入 , 概略寸法100X90X120
FM-24WS -3K	¥67,220	Zp.3kΩ Zs.4-6-8-16Ω /出力24W 周波数特性8~80kHz , チヂミ黒塗装ケース入 ,概略寸法100X90X120
FM-24WS -3.5K	¥67,220	Zp.3.5kΩ Zs.4-6-8-16Ω SGタップ付 /出力24W ,周波数特性20~45kHz , チヂミ黒塗装ケース入 ,概略寸法100X90X120
FM-24WS -211	¥67,220	Zp.7KΩ Zs.4-6-8-16Ω /Zp.10KΩ Zs.6-8-16Ω / 出力24W , 周波数特性8~70KHZ ,チヂミ黒塗装ケース入 ,概略寸法100X90X120
FM-50WS -2K	¥112,040	Zp.2kΩ Zs.4-6-8-16Ω / 出力50W ,周波数特性5~45kHz , チヂミ黒塗装ケース入 ,概略寸法100x100x150(H)
FM-50WS -3K	¥112,040	Zp.3kΩ Zs.4-6-8-16Ω / 出力50W ,周波数特性5~54kHz , チヂミ黒塗装ケース入 ,概略寸法100x100x150
FM-60WS -2.3K	¥148,000	Zp.2.3kΩ Zs.3-4-6-8-16Ω / 出力50W ,周波数特性10~80kHz , チヂミ黒塗装ケース入 ,概略寸法125x100x150(H)
FM-60WS -7K	¥148,000	Zp.7kΩ Zs.4-6-8-16Ω / 出力50W ,周波数特性28~60kHz , チヂミ黒塗装ケース入 ,概略寸法125x100x150(H)
FM-100WS-10K	¥305,560	Zp.10kΩ Zs.3-4-6-8-16Ω / 出力40W(40Hz) ,周波数特性20Hz~50kHz , チヂミ黒塗装ケース入 ,寸法40x125x160(H)

## 出力トランスプッシュプル【ファインメット（受注生産品）】

商品番号	販売価格	仕様
FM-5P	¥15,280	Zp.10KΩ Zs. 4-8-16Ω /Zp.20KΩ Zs. 8-16Ω / 出力5W(70HZ) , 周波数特性15~55kHz , カットコアオープン型 ,概略寸法68x50x48(H) 44X38 M3
FM12P-8K	¥21,390	Zp.8KΩ Zs.4-8-16Ω /出力12W ,周波数特性10~40kHz(-1dB) ,黒色バンド型 ,概略寸法85X57X54
FM10P	¥20,880	Zp.8K-10K-14KΩ Zs.3-4-8-16Ω /出力10W ,周波数特性10~80kHz ,黒色縦バンド型 ,概略寸法77X56X64
FM10P-14K	¥20,370	Zp.14KΩ Zs.4-8-16Ω /出力10W ,周波数特性10~40kHz ,黒色バンド型 ,概略寸法85X57X54
FM-30P-5K	¥41,760	Zp.5kΩ Zs. 4-6-8-16Ω / 出力30W ,周波数特性10~40 k Hz (-1 d B) ,外形寸法 80x71x120(H) 64x55 M4
FM-30P-8K	¥41,760	Zp.8kΩ Zs. 4-6-8-16Ω / 出力30W ,周波数特性10~40 k Hz (-1 d B) ,外形寸法 80x71x120(H) 64x55 M4
FM-45P-5K	¥53,980	Zp.5kΩ Zs.4-6-8-16Ω SGタップ付 /出力45W ,周波数特性 5~40 k Hz (±1 d B) ,寸法 100x90x120(H) 79x64 60x55
FM-45P-8K	¥53,980	Zp.8kΩ Zs.4-6-8-16Ω SGタップ付 /出力45W ,特性5~40 k Hz (±1 d B) ,外形寸法 100x90x120(H) 79x64 60x55
FM-50P	¥60,090	Zp.3.5k / 5k パラ【875Ω / 1.25kΩ】 Zs.4-6-8Ω / 4-6-8-16Ω SGタップ付 /出力50W ,周波数特性3~40 k Hz (±1 d B) 外形寸法100x90x120(H)79X64 60x55 完全バランス巻線なので1次巻線をバラにして低インピーダンスのOPTとしても使用可能な高度な設計 (バラの場合SGは使用できません)
FM-60P-5K	¥63,150	Zp.5kΩ Zs.4-6-8-16Ω SGタップ付 /出力60W ,周波数特性5~40 k Hz(±1 d B) ,寸法100x90x120(H) 79X64 60x55
FM-120P-3.6K	¥112,040	Zp.3.6kΩ Zs.4-6-8-16Ω SGタップ付 / 出力120W ,周波数特性 4~75 k Hz , 外形寸法 100x100x150(H) 80x80 M5

FM-120P-5K	¥112,040	Zp.5kΩ Zs.4-6-8-16Ω SGタップ付/出力120W,周波数特性 4~70 k Hz, 外形寸法 100x100x150(H) 80x80 M5
------------	----------	--

## チョークコイル【ファインメット（受注生産品）】

商品番号	販売価格	仕様
FMC-1013HW	¥19,350	チョーク入力型平滑回路用ファインメット使用チョークコイル, インダクタンス2.5H / 10H,最大電流280mA / 140mA, DCR 47Ω / 188Ω, 黒色縦型バンド型,概略寸法77X57X64(H)
FMC-0543HL	¥50,930	チョーク入力型平滑回路用ファインメット使用チョークコイル, インダクタンス5H,最大電流430mA, DCR 50Ω, 黒色塗装ケース入,概略寸法 80X71X120(H)
FMC-0735HL	¥50,930	チョーク入力型平滑回路用ファインメット使用チョークコイル, インダクタンス7H,最大電流350mA, DCR 79Ω, 黒色塗装ケース入,概略寸法 80X71X120(H)
FMC-0755HL	¥101,850	チョーク入力型平滑回路用ファインメット使用チョークコイル,インダクタンス7H,最大電流550mA, DCR 62Ω, 黒色チジミ塗装ケース入,概略寸法 100x100x150(H),
FMC-1030HL	¥50,930	チョーク入力型平滑回路用ファインメット使用チョークコイル, インダクタンス10H,最大電流 240mA ,DCR 91Ω,黒色塗装ケース入,概略寸法 80x71x120(H),
FMC-1226HL	¥50,930	チョーク入力型平滑回路用ファインメット使用チョークコイル インダクタンス12H,最大電流260mA, DCR 120Ω, 黒色塗装ケース入,概略寸法 80X71X120(H),
FMC-1524HL	¥50,930	チョーク入力型平滑回路用ファインメット使用チョークコイル,インダクタンス15H,最大電流240mA, DCR 146Ω, 黒色塗装ケース入,概略寸法 80X71X120(H)
FMC-1533HL	¥110,000	チョーク入力型平滑回路用ファインメット使用チョークコイル. インダクタンス15H 最大電流330mA. DCR 142Ω. 黒色チジミ塗装ケース入. 概略寸法 100x100x150(H)
FMC-2021HL	¥50,930	チョーク入力型平滑回路用ファインメット使用チョークコイル, インダクタンス20H,最大電流210mA, DCR 210Ω, 黒色塗装ケース入,概略寸法 80X71X120(H),
FMC-2430HL	¥101,850	チョーク入力型平滑回路用ファインメット使用チョークコイル, インダクタンス24H,最大電流300mA, DCR 203Ω, 黒色チジミ塗装ケース入,概略寸法 100x100x150(H),
FMC-3210HL	¥101,850	チョーク入力型平滑回路用ファインメット使用チョークコイル,インダクタンス32H,最大電流120mA, DCR 94Ω, 黒色チジミ塗装ケース入,概略寸法 100x100x150(H),
FMC-5050H	¥19,350	コンデンサ入力型平滑回路用ファインメット使用チョークコイル,インダクタンス50H,最大電流60mA,DCR860Ω 黒メッキバンド型,85X57X54(H)
FMC-30014H	¥21,000	ファインメット使用チョークコイル,インダクタンス300H,最大電流15mA,DCR2700Ω 黒メッキバンド型,85X57X54(H)
FMEC-600H	¥35,650	ファインメット（ナノ結晶軟磁性コア）使用チョークコイル, インダクタンス600H / 150H,最大電流 8mA / 16mA, DCR 2960Ω / 740Ω, 黒色チジミ塗装角型ケース入, 概略寸法56X50X90, FMECシリーズはプレート、カソード、グリッドチョーク使用可能
FMEC-300H	¥32,590	ファインメット（ナノ結晶軟磁性コア）使用チョークコイル, インダクタンス300H / 75H,最大電流 11mA / 22mA, DCR 1570Ω / 392.5Ω, 黒色チジミ塗装角型ケース入, 概略寸法56X50X90, FMECシリーズはプレート、カソード、グリッドチョーク使用可能
FMEC-80H	¥27,500	ファインメット（ナノ結晶軟磁性コア）使用チョークコイル, インダクタンス80H / 20H,最大電流 23mA / 46mA, DCR 354Ω / 88.5Ω, 黒色チジミ塗装角型ケース入, 概略寸法56X50X90, FMECシリーズはプレート、カソード、グリッドチョーク使用可能
FMC-1028H	¥34,630	電源平滑用ファインメットチョークコイル, インダクタンス10H,最大電流280mA, DCR 117Ω, 黒色塗装角型ケース入り,概略寸法80x71x120
FMC-3020HL	¥20,500	ファインメットコア（新素材ナノ結晶軟磁性材料）チョークコイル 30mH 2A. ラグ端子 オープン縦型,概略寸法53X47X87(H)
FMC-3260HW	¥24,200	ファインメット（ナノ結晶軟磁性コア）使用チョークコイル,インダクタンス 30H / 7.5H,最大電流 60mA / 120mA, DCR 572Ω / 143Ω, 黒色バンド型,概略寸法85x57x54
FMC-3285HW	¥30,560	ファインメット（ナノ結晶軟磁性コア）使用チョークコイル,インダクタンス32H / 8H,最大電流 85mA / 170mA, DCR 432Ω / 108Ω, 黒色チジミ塗装角型ケース入り,概略寸法56x50x90
FMC-1016HW	¥30,560	ファインメット（ナノ結晶軟磁性コア）使用チョークコイル,インダクタンス10H / 2.5H,最大電流 160mA / 320mA, DCR 354Ω / 88.5Ω, 黒色チジミ塗装角型ケース入り,概略寸法56x50x90,
FMC-0534HW	¥33,610	ファインメット（ナノ結晶軟磁性コア）使用チョークコイル,インダクタンス5H / 1.25H,最大電流 340mA / 680mA, DCR 58Ω / 14.5Ω, 黒色塗装角型ケース入り,概略寸法63x63x100,
FMC-1520HW	¥33,610	ファインメット（ナノ結晶軟磁性コア）使用チョークコイル,インダクタンス15H / 3.75H,最大電流 200mA / 400mA, DCR 164Ω / 41Ω, 黒色塗装角型ケース入り,概略寸法63x63x100
FMC-1025HW	¥33,610	ファインメット（ナノ結晶軟磁性コア）使用チョークコイル,インダクタンス10H / 2.5H,最大電流 250mA / 500mA, DCR 120Ω / 30Ω, 黒色塗装角型ケース入り,概略寸法63x63x100,
FMC-6060HW	¥30,560	ファインメット（ナノ結晶軟磁性コア）使用チョークコイル,インダクタンス60H / 15H,最大電流 60mA / 120mA, DCR 730Ω / 183Ω, 黒色チジミ塗装角型ケース入り,概略寸法58x50x90

FMC-0822H	¥29,540	電源平滑用ファイナメットチョークコイル, インダクタンス8H, 最大電流220mA, DCR 117Ω, カットコアオープン型, 概略寸法95 x 67 x 78 (H)
FMC-1212H	¥19,350	ファイナメットチョークコイル, インダクタンス12H, 最大電流120mA, DCR 220Ω, 黒色バンド型, 概略寸法85x57x54
FMC-5050H	¥19,350	ファイナメットチョークコイル, インダクタンス50H, 最大電流50mA, DCR 860Ω, 黒色バンド型, 概略寸法85x57x54
FMC-1014H	¥19,350	ファイナメットチョークコイル, インダクタンス10H, 最大電流140mA, DCR 158Ω, 黒色バンド型, 概略寸法85x57x54
FMC-0618H	¥19,350	ファイナメットチョークコイル, インダクタンス6H, 最大電流180mA, DCR 115Ω, 黒色バンド型, 概略寸法85x57x54
FMC-0519H	¥19,350	ファイナメットチョークコイル, インダクタンス5H, 最大電流190mA, DCR 88Ω, 黒色バンド型, 概略寸法85x57x54
FMC-2525H	¥19,350	ファイナメットチョークコイル, インダクタンス2.5H, 最大電流250mA, DCR 48Ω, 黒色バンド型, 概略寸法85x57x54
FMC-3070H	¥19,350	ファイナメットチョークコイル, インダクタンス30H, 最大電流70mA, DCR 560Ω, 黒色バンド型, 概略寸法85x57x54
FMC-0066H	¥19,350	ファイナメットチョークコイル, インダクタンス0.6H, 最大電流600mA, DCR 5.4Ω, 黒色バンド型, 概略寸法85x57x54
FMC-1400H	¥19,350	ファイナメットチョークコイル, インダクタンス1H, 最大電流400mA, DCR 16Ω, 黒色バンド型, 概略寸法85x57x54
FMC-0414HW	¥15,280	ファイナメット (ナノ結晶軟磁性コア) 使用チョークコイル, インダクタンス4H / 1H, 最大電流 140mA / 280mA, DCR 88Ω / 22Ω, 耐電圧2KV, カットコアオープン型ラグ端子, 概略寸法68X50X40(H), 44x38, M3
FMC-5505H	¥22,410	ファイナメット (ナノ結晶軟磁性コア) 使用チョークコイル, インダクタンス550μH, 最大電流 5A, DCR 0.06Ω, 概略寸法56X50X90,
FMC-0714H	¥23,430	ファイナメットチョークコイル, インダクタンス 0.7H / 1H, 最大電流 440mA(0.7H) / 370mA(1H), DCR 14Ω(0.7H) / 16Ω(1H), 黒色バンド型, 概略寸法85x57x54
FMC-10020H	¥19,350	ファイナメットチョークコイル, インダクタンス100H, 最大電流24mA, DCR 860Ω, 黒色バンド型, 概略寸法85x57x54
FMGC-400H	¥27,500	ファイナメット (ナノ結晶軟磁性コア) グリッドチョークコイル, インダクタンス400H / 100H, 線径最大電流 100mA, DCR 177Ω(白-黒) / 177Ω(茶-赤), 最大電圧 300V(50Hz), 重畳DC電流 4mA(MAX), 黒色チジミ塗装角型ケース入, 概略寸法56X50X90

### フォノイコライザーコイル【ファイナメット (受注生産品)】

商品番号	販売価格	仕様
FMQL	¥19,350	ファイナメットコア使用 LCRフォノイコライザー用コイル, 1.9H 20Ω, 概略寸法64x43x54(H) 基盤実装型, 受注生産品
FMQH	¥17,320	ファイナメットコア使用 LCRフォノイコライザー用コイル, 45mH 1.8Ω, 概略寸法64x40x48(H) 基盤実装型, 受注生産品

### インプットトランス【ファイナメット (受注生産品)】

商品番号	販売価格	仕様
FMN-1595N	¥29,540	Zp.15KΩ Zs.95KΩ / 周波数特性 10~30kHz(-2dB), チジミ黒塗装角型ケース入, 概略寸法50X40X71(H) 38x28 M3
FMN-600CT	¥25,460	Zp.600Ω Zs.600Ω / 周波数特性 5~60kHz(-1dB), チジミ黒塗装角型ケース入, 概略寸法50X40X71(H) 38x28 M3
FM-600-4KCT	¥148,000	インプットトランス, Zp.0-CT-600Ω Zs.COM-CT-4kΩ / 周波数5~60kHz(-1dB), チジミ黒塗装角型ケース入, 概略寸法100X100X150(H)
FM-600-10KCT	¥37,690	インプットトランス, Zp.0-CT-600Ω Zs.10kΩ スプリット構成 / 周波数3~40kHz(-1dB), チジミ黒塗装角型ケース入, 概略寸法50X55X90(H)
FM-600-15KCT	¥26,480	インプットトランス, Zp.0-CT-600Ω Zs.15kΩ スプリット構成 / 周波数20~40kHz(-1dB), チジミ黒塗装角型ケース入, 概略寸法50X40X71(H)
FM-600-18KCT	¥43,000	インプットトランス, Zp.0-CT-600Ω Zs.18kΩ スプリット構成 / 周波数3~40kHz(-1dB), チジミ黒塗装角型ケース入, 概略寸法50X55X90(H)
FM-600-50KCT	¥37,690	インプットトランス, Zp.0-CT-600Ω Zs.50kΩ スプリット構成 / 周波数20~20kHz(-1dB), チジミ黒塗装角型ケース入, 概略寸法50X55X90(H)
FM-600-100KCT	¥37,690	インプットトランス, Zp.0-CT-600Ω Zs.100kΩ スプリット構成 / 周波数5~15kHz(-1dB), チジミ黒塗装角型ケース入, 概略寸法50x55x90(H)
FM-600-200KCT	¥37,690	インプットトランス, Zp.0-CT-600Ω Zs.200kΩ スプリット構成 / 周波数30~7kHz(-1dB), チジミ黒塗装角型ケース入, 概略寸法50x55x90(H)

### ライントランス【ファイナメット (受注生産品)】

商品番号	販売価格	仕様
FM-5K5KL	¥31,570	Zp.5KΩ Zs.5KΩ CT / 周波数特性10~80kHz(-1dB), 1次L60H, 黒チヂミ角型ケース, 概略寸法50X40X71, ラインアウト
FM-10K-5KL	¥34,000	Zp.10KΩ Zs.5KΩ CT / 周波数特性13~80kHz(-1dB), 1次L200H, 黒チヂミ角型ケース, 概略寸法50X40X71, ラインアウト
FM-10K-10KL	¥31,570	Zp.10KΩ Zs.10KΩ CT / 周波数特性13~60kHz(-1dB), 1次L120H, 黒チヂミ角型ケース, 概略寸法50X40X71, ラインアウト
FM-5K-600CT	¥48,000	Zp.5K. Zs.600Ω (1 : 0.35). 周波数特性20~60kHz(-3dB 0.775V 0dB), 1次インダクタンス33H(40Hz) 1次巻線抵抗380Ω, 2次巻線抵抗72Ω, 1次許容DC電流 45mA, チジミ黒塗装角型ケース入, 概略寸法63X63X100(H)
FM-8KP-600CT	¥22,410	Zp.8KΩ Zs.600Ω CT / 周波数特性10~60kHz(-1.0dB), 黒色バンド型, 概略寸法85X57X54, ラインアウト・インプット双方向使用可能な緻密な設計
FM-10K-600CT	¥22,410	Zp.シングル直列 10kΩ, Zp.シングル並列 2.5kΩ, Zp.プッシュプル 10kΩ, Zs.600Ω CT / 周波数特性20~60kHz(-1.0dB) 黒色バンド型, 概略寸法85X57X54, ラインアウト・インプット双方向使用可能な緻密な設計

FM-10K -620CT	¥38,700	ライントランス ,Zp.10K(2.5K+2.5K) ,Zs.600Ω(150+150) / 周波数特性16~70kHz ,チジミ黒塗装角型ケース入 , 概略寸法50X55X90(H) ,
FM-10K -623CT	¥41,760	ライントランス ,Zp.10K(2.5K+2.5K) ,Zs.600Ω(150+150) / 周波数特性10~80kHz , チジミ黒塗装角型ケース入 ,概略寸法50X55X90(H) ,
FM-10K -630NF	¥52,960	ライントランス ,Zp.10K ,Zs.600Ω(1 : 0.25) ,ZNF.0-CT-16Ω(1 : 0.04) / 周波数特性16~70kHz(-3dB 0.775V 0dB) , チジミ黒塗装角型ケース入 ,概略寸法63X63X100(H) ,
FM-20K -600CT	¥37,690	Zp.シングル直列 20kΩ ,Zp.シングル並列 5kΩ ,Zp.プッシュプル 20kΩ ,Zs.600ΩCT / 周波数特性12~48kHz , チジミ黒塗装角型ケース入 ,概略寸法50X55X90(H) ,ラインアウト・インプット双方向使用可能な緻密な設計
FM-20KPP -600CT	¥41,760	プッシュプルラインアウトトランス ,Zp.直列 20kΩ ,Zp.並列 5kΩ ,Zs.直列600ΩCT ,Zs.並列150Ω 周波数特性12~60kHz ,チジミ黒塗装角型ケース入 ,概略寸法50X55X90(H)
FM-24K -600CT	¥52,960	ライントランス ,Zp.シングル直列 24kΩ ,Zp.シングル並列 6kΩ ,Zp.プッシュプル 24kΩ ,Zs.600ΩCT / 周波数特性5~85kHz ,黒塗装角型ケース入 ,概略寸法63X63X100(H)
FM-30K- 600CT	¥54,000	Zp.30K. Zs.600Ω(1 : 0.14). 周波数特性10~40kHz(-3dB 0.775V 0dB 30K-600). 最大出力電圧10V(15Hz) 1次インダクタンス180H. 1次巻線抵抗 茶-赤(650Ω) / 橙-黄(650Ω). 2次巻線抵抗 青-灰(15Ω) / 白-黒(15Ω) 1次許容DC電流 シングル30kΩ時 DC15mA / シングル7.5kΩ時 DC30mA チジミ黒塗装角型ケース入. 概略寸法63X63X100(H) ,
FM-4714	¥52,960	ライントランス ,Zp.5kΩ Zs.600ΩCT / 周波数特性50~20kHz(±1dB) , チジミ黒塗装角型ケース入 ,概略寸法80X71X120(H)
FM-10K -100CT	¥38,700	ライントランス ,Zp.10kΩ Zs.100ΩCT(もしくは25Ω) / 周波数特性16~70kHz , チジミ黒塗装角型ケース入 ,概略寸法50X55X90(H) ラインアウト・インプット双方向使用可能な緻密な設計
FM-2012CT	¥37,690	ライントランス ,Zp.シングル直列 20k/10kΩ ,Zp.シングル並列 5k/1.25kΩ ,Zp.プッシュプル時20k/10kΩ , Zs.150-300-600-1200Ω(20k) ,75-150-300-600Ω(10k) / 周波数特性5~40kHz ,チジミ黒塗装角型ケース入 , 概略寸法50X55X90(H)
FMMT-60016	¥22,410	ライントランス ,Zp.600ΩCT Zs.4-8-16Ω / 最大入力6W ,周波数特性10~20kHz(-0.2dB)
FM-1010N	¥35,650	ライントランス ,Zp.10kΩ (スプリット) Zs.10kΩ (スプリット) / 最大入力電圧20V(10Hz) ,周波数特性3~77kHz

### ドライバートランス【ファインメット (受注生産品)】

商品番号	販売価格	仕様
FM-728D	¥35,650	ドライバートランス ,7kΩ : 28kΩ 【1 + 1 : 2 + 2】 / 周波数特性6~36kHz ,概略寸法50x55x90(H) ,チヂミ黒塗装ケース入
FM-72824D	¥61,000	ドライバートランス ,7kΩ : 28kΩ 【1 + 1 : 2 + 2】 / 周波数特性15~40kHz ,概略寸法63x63x100(H) ,黒塗装ケース入
FM-14D	¥37,690	ドライバートランス ,Zp.5kΩ Zs.5kΩ 【1 + 1 : 1 + 1】 / 周波数特性17~40kHz ,概略寸法50x55x90(H) ,チヂミ黒ケース入
FM-55D	¥35,650	ドライバートランス ,5kΩ : 5kΩ 【1 + 1 : 1 + 1】 / 周波数特性8~32kHz ,概略寸法50x55x90(H) ,チヂミ黒角型ケース入
FM-5530D	¥61,000	ドライバートランス ,5kΩ : 5kΩ 【1 + 1 : 1 + 1】 / 周波数特性16~50kHz ,概略寸法63x63x100(H) ,チヂミ黒角型ケース入
FM-5552D	¥118,000	ドライバートランス ,5kΩ : 5kΩ 【1 : 1】 / 周波数特性13~90kHz ,概略寸法100x90x120(H) ,チヂミ黒角型ケース入
FM-1040D	¥35,650	ドライバートランス ,10kΩ : 40kΩ 【1 + 1 : 2 + 2】 / 周波数特性20~45kHz(±1dB) ,概略寸法50x55x90(H) , チヂミ黒角型ケース入
FM-1418D	¥56,300	ドライバートランス ,10kΩ(5k) : 40kΩ(20k) 【1 + 1 : 2 + 2】 / 周波数特性20~12kHz(-2dB,3V,40K) , 12~30kHz(- 2dB,3V,20K),概略寸法63x63x100(H) ,黒角型ケース入
FM-1430D	¥128,000	ドライバートランス ,10kΩ(5k) : 40kΩ(20k) 【1 + 1 : 2 + 2】 / 周波数特性20~25kHz(-3dB,3V,40K) , 10~60kHz(- 3dB,3V,20K),概略寸法80x80x120(H) ,チヂミ黒角型ケース入
FM-2080D	¥35,650	ドライバートランス ,20kΩ : 80kΩ 【1 + 1 : 2 + 2】 / 周波数特性14~20kHz(±1dB) ,概略寸法50x55x90(H) , チヂミ黒塗装角型ケース入
FM-15135D	¥40,740	ドライバートランス ,15kΩ : 135kΩ 【1 + 1 : 3 + 3】 / 周波数特性16~23kHz(±1dB) ,概略寸法50x55x90(H) , チヂミ黒塗装角型ケース入
FM-1022D	¥35,650	ドライバートランス ,10kΩ : 22.5kΩ 【1 + 1 : 1.5 + 1.5】 / 周波数特性20~40kHz(-2dB) , 概略寸法50x55x90(H) ,チヂミ黒塗装角型ケース入

### アッテネーター【ファインメット (受注生産品)】

商品番号	販売価格	仕様
FM-ATSP1	¥39,720	ファインメットコアR使用のスピーカー用トランス式アッテネータ 0 ~ 20 dB (1 dBステップ) ,最大入力300W (200Hz~) FM-ATSP1を使用することによって、抵抗式アッテネータでは実現できなかった、高忠実度再生が可能になり、今までスピーカネットワークは難しいと云われていますが、FM-ATSP1を使用すればこれまでの不安が解消されます。そしてSPネットワークがネックになりマルチチャンネル化されていたマニアにも満足して、脱マルチチャンネル宣言していただきたいです

FM-ATSP2	¥22,410	<p>ファインメットコアR使用のツイータースピーカー用トランス式アッテネータ 0~-14dB (-1dB Step) ,最大入力100W (2kHz~)</p> <p>FM-ATSP2を使用することによって、抵抗式アッテネータでは実現できなかった、高忠実度再生が可能になり、今までスピーカーネットワークは難しいと云われていますが、FM-ATSP2を使用すればこれまでの不安が解消されます。そしてSPネットワークがネックになりマルチチャンネル化されていたマニアにも満足して、脱マルチチャンネル宣言していただきたいです</p>
FM-ATVR1	¥67,220	<p>ファインメットコア使用したトランス式アッテネータ製作用トランスの登場です。またひとつ、音質の向上にお役に立てられました。</p> <p>最大入力電圧 15V (10Hz),周波数特性 5Hz~100kHz (10k<math>\Omega</math>) ,使用可能駆動インピーダンス10k<math>\Omega</math>以下 (50~10k<math>\Omega</math>) ステレオの場合は2個必要になります</p>

### スピーカー用ネットワークコイル【ファインメット (受注生産品)】

商品番号	販売価格	仕様
FM-NW1	¥31,570	ファインメットコアR使用のスピーカー用ネットワークコイル, 1.1mH-1.7mH-2.0mH-2.3mH-2.7mH-3.0mH-3.4mH,最大入力300W
FM-NW2	¥31,570	ファインメットコアR使用のスピーカー用ネットワークコイル, 2.7mH-3.0mH-3.4mH-3.6mH-3.9mH-4.5mH-5.0mH,最大入力300W
FM-NW3	¥31,570	ファインメットコアR使用のスピーカー用ネットワークコイル, 0.39mH-0.47mH-0.56mH-0.69mH-0.8mH-1.0mH-1.2mH-1.5mH-1.8mH,最大入力300W
FM-NW4	¥31,570	ファインメットコアR使用のスピーカー用ネットワークコイル, 3.3mH-3.9mH-4.7mH-5.6mH-6.8mH-8.2mH-10mH,最大入力300W
FM-NW5	¥31,570	ファインメットコアR使用のスピーカー用ネットワークコイル, 7mH-9mH-10mH-12mH-15mH-18mH-22mH,最大入力300W
FM-NW6	¥23,430	ファインメットコアR使用のスピーカー用ネットワークコイル, 0.14mH-0.16mH-0.18mH-0.21mH-0.25mH-0.3mH-0.34mH-0.39mH-0.47mH,最大入力100W

### マッチングトランス【ファインメット (受注生産品)】

FMMT-6816A	¥20,370	6 $\Omega$ --8 $\Omega$ (4 $\Omega$ )--16 $\Omega$ (8 $\Omega$ ) ,黒色バンド型,概略寸法85X57X54(H)
FMMT-4500A	¥28,000	4 $\Omega$ -8 $\Omega$ -16 $\Omega$ -500 $\Omega$ ,黒色バンド型,概略寸法85X57X54(H)
FM-324	¥107,800	100W Zp.32 $\Omega$ Zs.0-4-6-8-16 $\Omega$ 、縦型オープンラグ端子、概略寸法108x108x125H

### 昇圧トランス【ファインメット (受注生産品)】

商品番号	販売価格	仕様
FM-MCT1	¥40,740	結晶軟磁性コア使用のMC昇圧トランス,入力 3-10-40 $\Omega$ ,出力 4.7k $\Omega$ ,出力オープンで使用可,概略寸法 56x50x90(H)

### ファインメットシリーズ用ケース

商品番号	販売価格	仕様
FMBOX1	¥3,920	ファインメットシリーズ用ケース 黒チヂミ塗装 寸法50 x 55 x 90(H)

■■■ 振込口座 ■■■

三菱UFJ銀行 秋葉原支店 (店番号626)  
普通 3112155  
ゼネラルトランス販売株式会社

■■■ 送料、代引き手数料について ■■■

< 配送業者：ヤマト運輸 >

●●送料 (税込) ●●

-----

北海道：1480円  
東北：1100円  
関東：990円  
中部：990円  
関西：1100円  
中国：1210円  
四国：1320円  
九州：1480円  
沖縄：1980円

1個の商品が25Kg以上の発送は、別途お見積りとなります。

●●代引き手数料 (税込) ●●

(商品代金+送料の合計)が

～1万円未満：330円  
1万円～3万円未満：440円  
3万円～10万円未満：660円  
10万円以上：1100円

領収書はヤマト運輸名義で発行されます。

代金のお支払いは現金のみです。