



ホームページは  
<https://hattaudiolab.web.fc2.com/>

です。  
アンプの試作販売、製品販売、トランス製造販売をする企業です。  
Yahoo Auction にも出ており アンプなどの発注はそこから  
した方が便利であろうと思います。  
代表者 は尾身 氏です。メールの名に" O " と表示されております。  
尚、角型トランスケースの場合は価格の変更があります。

If would like to order please write him directly.  
Mr OMI [hatt\\_au@yahoo.co.jp](mailto:hatt_au@yahoo.co.jp)

角型  
トラン  
ス・ケ  
ースは  
2種類  
です。  
ブルー  
とタン  
ゴと同  
じ様な  
色であ  
るグレー  
のハン  
マーネ  
ット塗  
装ですが、



タンゴ・タイプはHX-20S専用となっています。  
H0-20Sが廃止となりHX-20Sと新たに変更した製品です。  
当然価格も違います。

各製品の価格も変更がありますので、以下のリストは2014.2版ですので、最新の価格表を請求すると良いと思います。尚 最新は2014.4版です。2014.7月現在

価格などはその都度、お問い合わせお願い致します。  
黒の合わせ仕様のトランスの方は価格に載っている通りです。  
以下は価格表です。よろしくお願い致します。

注) 製品を受け取りましたが、大変がっちりとした、大変重いトランスです。  
H0-808にはネームプレートがありませんがトランスが重いのは  
天板が2mmで、側板が1.2 mm との事です。

これはXE-20S タンゴでは0.8mm を使っています。

尾身氏によると、

新しい製品ラインは従来と同様で K3 ラインのみが変更になったと言っておられました。

カタログを請求すると製品版の尾身氏 製作の完成品とキットを紹介されております。とてもリーズナブルな価格設定をしていますのでカタログ請求をすると良いと思います。

2013-2 ハットオーディオラボ オリジナルトランス ファインメット充実 (OPTは650V以上HV仕様+¥1,000)

HO-20-5SG	シングルSG独立	20W 5k 70mA	4,8,16	合せか <sup>+</sup>	角型ケース	
HO-20-10SG	↑	↑ 10K 50mA	↑	A2 ¥15,000		832超UL
LCRイコライザ	HEQ-LCR	CR付き		A2 ¥16,000		837超UL
↑	HEQ-1845	Lのみ 1.8H 45mH			K1 ¥22,000	
マランツ8B	HO-8B	下欄参照			K1 ¥17,000	
マッキンMC240	HO-240	↑	全1次3.7k, 5kも製作可	A2 ¥22,000	K4 ¥28,000	ユニテック <sup>®</sup> ポルトCSPP用
クオードII	HO-QII	↑		A1 ¥17,000	K3 ¥22,000	
水平出力管用	HO-90-3.5SGN	↑		A2 ¥25,000	K4 ¥31,000	
↑	HO-90-5SGN			A2 ¥25,000	K4 ¥31,000	

出力トランス	容量	一次	一次電流	損失	合せか <sup>+</sup>	角型ケース	適応			
HO-808	シングル	20w	2~5KΩ	80mA	10~100kHz	0.32dB	4~16Ω	A1 ¥11,500	K3 ¥16,500	2A3, 300B, 6V6 U808互換
HO-20S	シングル	↑	2.5k~5k	80mA	20~50k	0.3	↑		K3 ¥17,000	XE-20S互換
HO-F20S	ファインメット		特注						K3 ¥28,800	
HO-810	シングル&PP	35W	↑	120mA	8~100k	0.23	↑	A2 ¥17,000	K4 ¥23,000	2A3, 300B, 6V6
HO-810S	突戸式シングル	↑	2.5K	140mA	10~100k	0.17	4, 8, 16 NFB64	A2 ¥21,000	K4 ¥27,000	808, 100TH
HO-20-2.5N	↑	20w	↑	100mA	20~80k	0.3	↑	A2 ¥16,000	K3 ¥21,000	801, 811, 808
HO-20-14	シングル	↑	14k	60mA	30~40k	0.18	4, 8, 16	A2 ¥15,000	K3 ¥21,000	801A, VT-62
HO-35-600	シングル	35W	600	350mA	20~140k	↑	4, 8, 16	A2 ¥17,000	K4 ¥23,000	6C33C
HO-35-1.25	↑	↑	1.25K	120mA	10~120k	↑	↑	↑	↑	2A3 <sup>ハ</sup> ラシ <sup>ン</sup> グ <sup>ル</sup>
HO-35-1.8	↑	↑	1.8K	160mA	20~120k	↑	↑	↑	↑	300B <sup>ハ</sup> ラシ <sup>ン</sup> グ <sup>ル</sup>
HO-35-2.5	↑	↑	2.5K	140mA	25~120k	↑	↑	↑	↑	2A3, 6GB8
HO-35-3.5N	↑	↑	3.5K	120mA	25~80k	↑	4, 8, 16 NFB16	A2 ¥21,000	K4 ¥27,000	715, 300B NF無あり
HO-35-5	↑	↑	5K	↑	25~50k	↑	4, 8, 16	A2 ¥17,000	K4 ¥23,000	EL34, 6L6, KT88
HO-35-5N	↑	↑	↑	↑	↑	↑	4, 8, 16 NFB32	A2 ¥21,000	K4 ¥27,000	↑
HO-35-7N	↑	↑	7k	100mA	35~45k	0.18	4, 8, 16 NFB16	A2 ¥21,000	K4 ¥27,000	813 NF無あり
HO-35-10	↑	↑	10K	100mA	25~45k	0.18	4, 8, 16	A2 ¥19,000	K4 ¥25,000	211, 845, GM70
HO-15-5	PP(OY-15-5互換)	40W	5K	320mA	3~100k	0.18	4, 8, 16	A1 ¥13,500	K3 ¥17,500	EL34, 6L6, 2A3
HO-90-600	PPスプリット	90W	600(150)	800mA	3~140k	0.17	4, 8, 16	A2 ¥17,000	K4 ¥23,000	6C33C <sup>pp</sup> , OTL <sup>マ</sup> ツチ <sup>ン</sup> グ <sup>+</sup>
HO-90-2.5N	PP	↑	2.5K	500mA	3~80k	↑	4, 8, 16 NFB4+4	A2 ¥21,000	K4 ¥27,000	808, 100TH <sup>pp</sup>
HO-90-3.5	↑	↑	3.5K	↑	5~50k	↑	4, 8, 16	A2 ¥17,000	K4 ¥23,000	KT88, 8045G
HO-90-3.5SGN	PP SG独立20%	↑	3.5K	↑	↑	↑	4, 8, 16 NFB4+4	A2 ¥25,000	K4 ¥31,000	EL156, 40KD6黒川式 <sup>ok</sup>
HO-90-5	PP	↑	5K	↑	↑	↑	4, 8, 16	A2 ¥17,000	K4 ¥23,000	2A3, 300B, 6V6, 6L6
HO-90-10	↑	↑	10K	320mA	3~45k	0.18	↑		K4 ¥25,000	211, 845, GM70
HO-180-10	↑	180W	↑	350mA	3~40k	0.2	↑, NFB		K5 ¥62,000	↑, 813 <sup>pp</sup>
HO-833N	シングル	60W	4K	180mA	20~50k	0.18	4, 8, 16 NFB16		K5 ¥48,000	833A
HO-800N	↑	↑	3.5K	↑	↑	↑	4, 8, 16 NFB32		K5 ¥48,000	805, 810
HO-4212N	↑	↑	5k	150mA	30~60k	↑	4, 8, 16 NFB8, 16		K5 ¥48,000	212, 4212, 845 <sup>ハ</sup> ラ
HO-8B	↑(マランツ8B用)	90W	5.4K	500mA	3~70k	0.17	4, 8, 16 NFB4+4	A2 ¥21,000	K4 ¥27,000	EL34, 6L6
HO-240	↑マッキンMC240	↑	マッキン	500mA	3~50k	↑	4, 8, 16 NFB4	A2 ¥22,000	K4 ¥28,000	6L6, EL34
HO-Q2	↑クオード <sup>+</sup>	40W	3.5k	260mA	15~50k	↑	4, 8, 16 NFB8+8	A1 ¥17,000	K3 ¥22,000	KT66, EL34, 807

ドライバトランス	CT=センタタップ	SP=スプリット	I=イントラ反転専用	全機種二次開放使用可
HD-14L	1+1SP : 1+1SP	0.7~5k	30+30mA	大電流
HD-F14L	↑のファインメット			
HD-108S	1 : 0.8	0.7~5k	60mA	イントラ反転、従来式両用
HD-108i	↑	↑	↑	イントラ反転のみ
HD-24	1+1CT : 0.8+0.8SP	0.4~5k	80mA	イントラ反転、従来式両用
HD-24i	↑	↑	↑	イントラ反転のみ
HD-845	1:0.75+0.75	2.5~5k	40mA	

ラインOUTトランス (バランス、アンバラ出力両用) 二次開放使用可					
HLO-11S	12k:600 NFB40(ヘッド <sup>+</sup> 付可)	15mA	シングル用	K1 ¥13,500	12AU7, E188CC, 6DJ8 <sup>pp</sup>
HLO-12P	↑	30+30mA	PP用	K1 ¥13,500	
HLO-F12P	↑	↑	↑	K1 ¥20,500	ファインメット

チョーク	シャシ下バンド <sup>+</sup> 裸タップ <sup>+</sup> B1	シャシ上バンド <sup>+</sup> 黒カ <sup>+</sup> ーリド <sup>+</sup> B1	角型ケース K2
10H 200mA	HC-10-200B ¥5,000	HC-10-200BKR ¥5,500	HC-10-200K ¥7,500
5H 300mA	HC-5-300B ¥5,000	HC-5-300BKR ¥5,500	HC-5-300K ¥7,500

電源トランス			
HP-2A300	350-260-0-260-350V0.13A(DC0.16A) 0-2.5-6-3V2.5A(x2) 5V3A 6.3V2A		K3 ¥22,000 2A3, 6B4G, 300B <sup>pp</sup>
HP-808	380-320-0-320-380V0.2A(DC0.23A) 7.5V3.4A(x4) 6.3V3A 5V3A 0-20-40V0.1A	開放¥30,000	K5 ¥36,000 808, 300B, 50
HP-100T	0-205-235V1A 0-150-220V0.2A 5V5A(x4) 6.3V2A(x2) 40V0.3A		K5 ¥40,000 100TH, 211, 845
HP-33C	0-100-120-145V1.1A(x2) 6.3V6.6A(x4) 6.3V2A(x2) 100V50mA(x3) 320V50mA		K6 ¥45,000 6C33 OTL
HP-3040	0-90V3A-100(オ <sup>+</sup> ト) 20V2.5A 0-100-120-145V1.1A(x2) SG用150V150mA(x4) 100V50mA(x2) 6.3V2A(x2) 320V50mA		K6 ¥45,000 30KD6, 40KG6 OTL
HP-833	0-50-100-380V0.3A(x2) 6.3V2A 0-20-40V0.1A 9V4.5A(x4)		K5 ¥48,000 833A
HP-4212	0-20-300-350-380V0.6A 0-150-220V0.1A 0-30-40V0.1A 6V5A(x4) 6.3V3A		K5 ¥48,000 4212 212
HP-8834	0-300-320-350V0.45A 0-25-50V0.3A 6.3V4A(x2) 6.3V2.5A		K5 ¥29,000 EL34 6L6
HP-278	0-20-300-350-380V0.5A 0-150-220V0.1A 70V0.1A 8.5V4.5A(x4) 6.3V4A		K5 ¥42,000 211, GM70, 845, 813
HP-30S	260-0-260V40mA(DC50mA) 0-12.6-15V2A 6.3V1A		K7 ¥14,500 プリアンプ <sup>+</sup> 、小型 <sup>+</sup> ハ <sup>+</sup> ワ <sup>+</sup> ンプ <sup>+</sup>

外形(W x D x H) 重量(g)	角型ケース (塗装はK1, K2はシルバー、それ以外はブルー)	
合せか <sup>+</sup> (黒)	K1 50x56x95 0.7k	K3 80x84x125 3k
A1 86x90x103 2.2k	K2 65x70x100 0.8k	K4 100x100x150 5.5k
A2 98x110x120 4.3k		K5 100x125x150 5k
		K6 145x120x110 5k
		K7 90x70x65 1.2k

ハットオーディオラボ 振込先 リそな銀行土浦支店 普通1265419 オミ シゲル 不在がちなのでEメールhatt\_au@yahoo.co.jp  
〒300-0821茨城県土浦市蓮河原新町1-30-205 トーシンリバーサイドハイイツ TEL/FAX 029-826-9272 PMIは携帯090-3693-7406

注意) 2014年6月より僅かですが、一部の製品の価格が変更になっています。角型のケースのみ材料の変更によるものです。電話、メールで問い合わせをお願いしますとのことです。また、タンゴ風の角型ケースの供給もしておりますとのことです。メールで問い合わせとの事です。

