

プロダクト名	番号	写真	特徴	頒布ページ	制作ガイド	形態	電源	電源方式	真空管本数	MT9真空管対応	MT 7 真空管対応	サブミニ対応	真空管切替	真空管B電圧	真空管方式	bluetooth対応	DAC	入力	出力	出力回路	
NosPIDAC Zero MAX MT	JC-29		MT9pin 1本と、好きなDACを組み合せ可能なラズパイオーディオ。Bluetoothも対応	https://www.sengoku.co.jp/mod/sgk_car/t/detail.php?code=EHD-676C		ポータブル	内蔵(18650 x 2)	アイソレート型DC/DC	1	6DJ8(6922)/5670(2C51)/12AO7/5755(470A)	-	-	ソケット基板	12V	非増幅型	オプションにて対応 BTM875基板(JC-32) BM83基板(JC-33)	MAXシリーズのDACモジュールが使用可能 (TDA1387,TDA1531,PCM56 P,PCM1704など)	I2Sのみ ラズパイ XiaoPi PicoPi	アンバランス (JC-40でバランス出力可能)	ポルテージフォア	
NosPIDAC Stick MT Zero	JC-31		上のZeroMAX MTのDACをTDA1387固定としてモバイルバッテリー駆動として、小型化、カジュアルにしたもの。	https://www.sengoku.co.jp/mod/sgk_car/t/detail.php?code=EHD-6757		ポータブル	スティック型モバイルバッテリー	アイソレート型DC/DC	1	6DJ8(6922)/5670(2C51)/12AO7/5755(470A)	-	-	ソケット基板	12V	非増幅型	オプションにて対応 BTM875基板(JC-32) BM83基板(JC-33)	TDA1387 x 1	I2Sのみ ラズパイ XiaoPi PicoPi	アンバランス	ClassAA	
Multi MT	JC-20		スイッチ切り替えていろいろなMT9pin真空管に対応した据え置き型。出力もClassAA/A47切り替えが可能 https://x.com/muraky/status/1637819284012544000	https://www.sengoku.co.jp/mod/sgk_car/t/detail.php?code=EHD-6775	https://x.com/muraky/status/1637819284012544000	据え置き	DC6V、DC電源フィルタ基板(JC-22)対応	アイソレート型DC/DC	1	6DJ8(6922)/5670(2C51)/12AO7	-	-	スイッチ/ジャンパ	12V	非増幅型	非対応	-	アンバランス	アンバランス	ClassAA/A47切替	
Multi MT Seven	JC-21		Multi MTのMT7pinバージョン。真空管以外の仕様は、ほぼ同一	https://www.sengoku.co.jp/mod/sgk_car/t/detail.php?code=EHD-6774	https://x.com/muraky/status/1637819284012544000	据え置き	DC6V、DC電源フィルタ基板(JC-22)対応	アイソレート型DC/DC	2	-	6CH/7CM/7EN/7DB/7BK/7BD	-	スイッチ/ジャンパ	12V	非増幅型	非対応	-	アンバランス	アンバランス	ClassAA/A47切替	
Monyaca7 Ver2 (モニャカセブン)	JC-34		Multi MT Sevenのポータブル版。真空管のヒーター電流は300mAを上限としている。また出力はClassAAに固定。B電圧は24Vにアップ。Bluetooth対応	https://www.sengoku.co.jp/mod/sgk_car/t/detail.php?code=EHD-676L	https://x.com/muraky/status/1643976356668248065	ポータブル	スティック型モバイルバッテリー	アイソレート型DC/DC	2	-	6CH/7CM/7EN/7DB/7BK/7BD	-	スイッチ/ジャンパ	24V	非増幅型	オプション(JC-35)にて対応	TDA1387 x 1 (Bluetooth時)	アンバランス	アンバランス	ClassAA	
Stick MT CAA Ver2	JC-24		Multi MTのポータブル版。出力はClassAAに固定。真空管切り替えがソケット式なので5755(470A)なども利用可能。	https://www.sengoku.co.jp/mod/sgk_car/t/detail.php?code=EHD-676N		ポータブル	スティック型モバイルバッテリー	アイソレート型DC/DC	1	6DJ8(6922)/5670(2C51)/12AO7/5755(470A)	-	-	ソケット基板	12V	非増幅型	非対応	-	アンバランス	アンバランス	ClassAA	
MONYACA9 (モニャカナイン)	JC-41		Stick MT CAAのバランス駆動版。(バランス入力、バランス出力) 回路規模もほぼ2倍になっているので、ロマンを追及する方向け。Bluetooth対応	https://www.sengoku.co.jp/mod/sgk_car/t/detail.php?code=EHD-68MG		ポータブル	スティック型モバイルバッテリー	アイソレート型DC/DC	2	6DJ8(6922)/12AO7 オプションで5755/5670に対応(JC-2 x 2コまたは、JC-42付属おまけ)	-	-	ソケット基板	12V	非増幅型	オプション(JC-42)にて対応	TDA1387 x 2 (Bluetooth時)	バランス	バランス	ClassAA	
MONYACA7 BAL (Ver2)	JC-44		Monyaca7をバランス出力(アンバランス入力)として、MT7pinのみならずMT9pin単管駆動にも対応していることで球転がしメインならこれがお勧め。Bluetooth対応	https://www.sengoku.co.jp/mod/sgk_car/t/detail.php?code=EHD-6HG8		ポータブル	スティック型モバイルバッテリー	アイソレート型DC/DC	MT9は1本 MT7は2本	オプション(JC-46)にて 6DJ8(6922)/5670(2C51)/12AO7/5755(470A)/PCC89に対応	6CH/7CM/7EN/7DB/7BK/7BD	-	スイッチ/ジャンパ	12V	非増幅型	オプション(JC-45)にて対応	TDA1387 x 1 (Bluetooth時)	アンバランス	バランス	ClassAA	
Stick MT Ver2	JC-43		MT9pin真空管を、とにかく手軽に使えるように極限まで部品点数を減らした。球の差し替えするくらいなら、本体を気楽に増やせるようにという思いから考案。	https://www.sengoku.co.jp/mod/sgk_car/t/detail.php?code=EHD-6C53	https://x.com/akhsqt/status/17849272727570894857	ポータブル	スティック型モバイルバッテリー	非アイソレート型	1	6DJ8(6922)/12AO7 オプションで5755/5670に対応(JC-2)	-	-	ソケット基板	5V	非増幅型	非対応	-	アンバランス	アンバランス	アンプIC出力 (MAX9722)	
Stick Submini	JC-47		1.25V系サブミニ真空管に対応し、B電圧を最大40Vに設定可能。Bluetoothを標準搭載可能で、スイッチ一つで切り替えできる。フローティング構造採用によりマイクロフォニックノイズを減らしている	https://www.sengoku.co.jp/mod/sgk_car/t/detail.php?code=EHD-6KXJ		ポータブル	スティック型モバイルバッテリー 18650バッテリー内蔵改造可能(非推奨)	非アイソレート型	2	-	-	5676.1AD4などの1.25V管はたいていOK	-	23V-40V	増幅型	対応	TDA1387 x 1 (Bluetooth時)	アンバランス	アンバランス	アンプIC出力 (MAX9722)	
Stick SMT	JC-48		6.3V系サブミニ真空管、MT9ピン真空管に対応し、B電圧を最大40Vに設定可能。Bluetoothを標準搭載可能で、スイッチ一つで切り替えできる。	https://www.sengoku.co.jp/mod/sgk_car/t/detail.php?code=EHD-6NEM		ポータブル	スティック型モバイルバッテリー 26650バッテリー内蔵改造可能(非推奨)	非アイソレート型	MT9は1本 サブミニは1-2本	6DJ8(6922)/12AU7/5670(2C51)/PCC89	-	5702/5703/6111/EF73などの6.3V管	-	ソケット基板	30V-40V	増幅型	対応	TDA1387 x 1 (Bluetooth時)	アンバランス	アンバランス	アンプIC出力 (MAX9722)