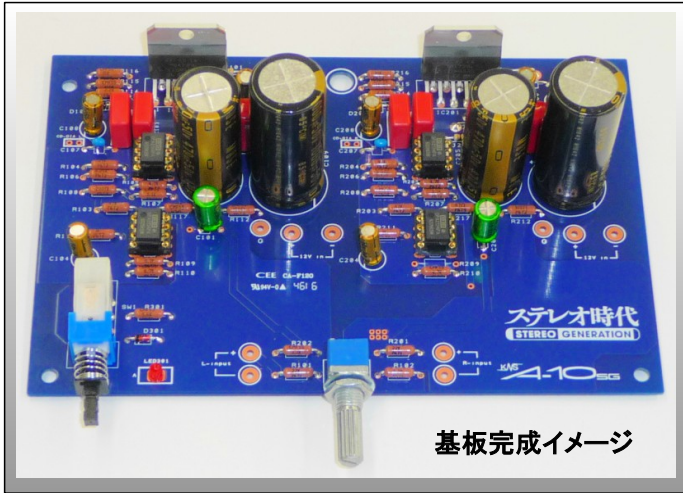


「ステレオ時代 VOL.8」付録基板に対応

「A-10 SG」アンプ基板用 パーツセット

WP-SET-A10

Ver.2



基板完成イメージ

- ・NEKO MOOK「ステレオ時代 VOL.8」付録のアンプ基板に必要なパーツをワンセットにしました
- ・音質にこだわった高級パーツを厳選しています
- ・製作にあたっては同誌の記事を参照ください

KYORITSU
共立電子産業株式会社

●お断り

- ・本セットの組立に際しましてはNEKO MOOK「ステレオ時代 VOL.8」をご覧ください。
- ・本セットには「基板」は含まれておりません
- ・アンプとして完成させるためには「電源」「ヒートシンク」「ケース」「入出力端子」などを別途用意する必要があります

- ・本製品は基板組み立てに必要なパーツを袋詰めしたパーツセットです。完成品ではありませんので、組み立て後の性能・品質・安全運用等の保証はできません。完成後はお客様(組立作業)ご自身の責任のもとでご使用ください。
- ・本製品に起因する直接、間接の損害につきましてはその補償に応じられません。

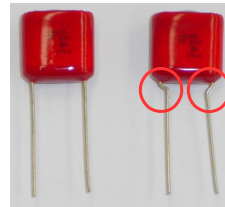
販売元:共立電子産業株式会社 共立プロダクツ事業所

〒556-0004 大阪市浪速区日本橋西2-5-1
TEL 06-6644-4447 FAX 06-6644-4448

●パーツリスト

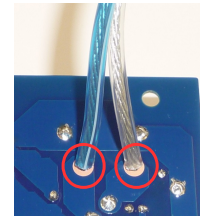
実装位置	仕様	型名	数量	
C101, 201	電解コン 50V 4.7uF BP	UES1H4R7MEM	2	ニチコン
C102, 202, 103, 203	フィルムコン 100V 0.22uF	MKS4F032202E00JSSD	4	WIMA
C104, 204	電解コン 50V 1uF	UFW1H010MDD	2	ニチコン
C105, 205	電解コン 50V 470uF	UK21H471MHM	2	ニチコン
C106, 206, 108, 208	電解コン 50V 10uF	UFW1H100MDD	4	ニチコン
C107, 207	積セラ 100V 0.1uF	RDER72A104K1M1HC8A	2	ムラタ
C110, 210	フィルムコン 100V 0.22uF	2AUP2224JE	2	東信
C109, 209	電解コン 50V 1000uF	UK21H102MHM	2	ニチコン
D101, 201	ダイオード	GDZJ5.1A	2	
D301	定電流ダイオード	E-102	1	
LED301	赤色LED 3Φ	L-314ED	1	
IC101, 201	アンプIC	E-TDA7396	2	ST Micro
IC102, 202, 103, 203	オペアンプ	OPA2134PA	4	Burr Brown
ソケット	丸ピンICソケット 8pin	SA-0830-40-0000G	4	
R101, 201	1/2W 1% 金皮抵抗 22KΩ	CMF5522K000FHEK	2	DALE
R103, 203, 104, 204	1/2W 1% 金皮抵抗 47KΩ	CMF5547K000FHEK	4	DALE
R105, 205, 109, 209, 110, 210	1/2W 1% 金皮抵抗 4.7KΩ	CMF554K7000FHEK	6	DALE
R111, 211	1/2W 1% 金皮抵抗 1KΩ	CMF551K0000FHEK	2	DALE
R112, 212	1/2W 1% 金皮抵抗 100Ω	CMF55100R00FHEK	2	DALE
R113, 213	金皮 1/4W小型 1% 51KΩ		2	KOA
R114, 214	1/2W 1% 金皮抵抗 2.2KΩ	CMF552K2000FHEK	2	DALE
R115, 215	1/2W 1% 金皮抵抗 100KΩ	CMF55100K00FHEK	2	DALE
R116, 216	1/2W 1% 金皮抵抗 15KΩ	CMF5515K000FHEK	2	DALE
R117, 217	1/2W 1% 金皮抵抗 47Ω	CMF5547R000FEEK	2	DALE
R102, 202, 107, 207	1/2W 1% 金皮抵抗 3.3KΩ	CMF553K3000FKEF	4	DALE
R106, 206	1/2W 1% 金皮抵抗 8.2KΩ	CMF558K2500FHEK	2	DALE
R108, 208	1/2W 1% 金皮抵抗 200Ω	CMF55200R00FHEB	2	DALE
R301	1/2W 1% 金皮抵抗 5.6KΩ	CMF555K6000FKEB	1	DALE
VR1	2連可変抵抗	RK0972-A10K L-20KC	1	
	裸圧着端子	R1.25-3	1	
SW1	プッシュスイッチ	SPUNI92600	1	アルプス
J101, 201, 102, 202, 103, 203, 105, 205, 104, 204	ジャンパー	0Ω抵抗	10	

●補足説明



①「C110,C210」のフィルムコンデンサーは、基板の穴位置に合わせて写真のように加工してください

②基板とケーブルを接続する「端子」は使用しません
ケーブルを基板に直接ハンダ付けしてください



基板(裏)



基板(表)

ハンダ付け

②ジャンパーは「0Ω抵抗」をご使用ください(10カ所)



0Ω抵抗

③アース用の「圧着端子」はAWG22くらいのケーブルを圧着してご使用ください



圧着端子



ケーブル2本を圧着します