

記号	品名	数量	実装	記事	購入先
半導体					
U1,2		2		基板実装済	
U3		1		基板実装済	
U4		1		基板実装済	
U5		1		基板実装済	
U6		1		基板実装済	
U7	ATMEGA8515L	1		プログラム済CPU	
U8,9		2		基板実装済	
U10-13		4		基板実装済	
U14		1		基板実装済	
U15-17	NJM2845DL1-33	3		基板実装済	
U18,19	BD12KA5FP-E2	2		基板実装済	
U20,21		2未添付	Lch,OUT1		秋月電子
U22,23		2未添付	Rch,OUT2		秋月電子
U24-31	ES9018K2M	8		基板実装済	
U32,33	NE5532/OPA2134/他	2未添付	Lch,OUT1	2回路オーディオ用 DIP8	秋月電子
U34,35	NE5532/OPA2134/他	2未添付	Rch,OUT2	2回路オーディオ用 DIP8	秋月電子
Q1	AA1L3M	1未添付	Lch,OUT1	デジタルTR 代替 RN1201	代替 秋月電子
Q2	AA1L3M	1未添付	Rch,OUT2	デジタルTR 代替 RN1201	代替 秋月電子
D1	1N4007	1未添付	Lch,OUT1		秋月電子
D2	1N4007	1未添付	Rch,OUT2		秋月電子
コンデンサー					
C1-16	1000p 50V	16		基板実装済	
C17	1000p 50V	1		基板実装済	
C18	10u 50V	1未添付		電解 φ5mm 低インピーダンス	
C19,20	100u 25V	2未添付		電解 φ6.3mm	
C21,22	1u 50V	2未添付	Lch,OUT1	電解 φ5mm オーディオ用	
C23,24	1u 50V	2未添付	Rch,OUT2	電解 φ5mm オーディオ用	
C25-27	10u 50V	3未添付	Lch,OUT1	電解 φ5mm オーディオ用	
C28-30	10u 50V	3未添付	Rch,OUT2	電解 φ5mm オーディオ用	
C31,32	100u 25V	2未添付	Lch,OUT1	電解 φ8mm オーディオ用	
C33,34	100u 25V	2未添付	Rch,OUT2	電解 φ8mm オーディオ用	
C35-37	220uF 25V	3未添付	Lch,OUT1	電解 φ10mm オーディオ用	
C38-40	220uF 25V	3未添付	Rch,OUT2	電解 φ10mm オーディオ用	
C41-89	0.1u 50V	49		基板実装済	
C90-93	100p 50V	4未添付	Lch,OUT1	フィルム	
C94-97	100p 50V	4未添付	Rch,OUT2	フィルム	
抵抗					
R1,2	100ohm 0.25W	2未添付		金属 1% *注意	
R3,4	10K 0.1W	2		基板実装済	
RN1	47K*8	1未添付		9ピン	Digi-key
RN2	10K*8	1未添付		9ピン	Digi-key
RN3	4.7K*4	1未添付	Lch,OUT1	5ピン	Digi-key
RN4	4.7K*4	1未添付	Rch,OUT2	5ピン	Digi-key
R5,6	100ohm 0.25W	2未添付	Lch,OUT1	金属 1%	
R7,8	100ohm 0.25W	2未添付	Rch,OUT2	金属 1%	
R9-11		3未添付	Lch,OUT1	金属 1%	
R12-14		3未添付	Rch,OUT2	金属 1%	
R15-18		4未添付	Lch,OUT1	金属 1%	
R19-22		4未添付	Rch,OUT2	金属 1%	
R23,24		2未添付	Lch,OUT1	金属 1%	

R25,26			Lch,OUT1	金属 1% *モノラル時実装	
R27,28		2未添付	Rch,OUT2	金属 1%	
R29,30			Rch,OUT2	金属 1% *モノラル時実装	
VR1		1未添付	Lch,OUT1		秋月電子
VR2		1未添付	Rch,OUT2		秋月電子
その他					
U7	PLCCソケット	1		基板実装済	
RL1,2	G6K-2F DC3	2未添付	Lch,OUT1		Digi-key
RL3,4	G6K-2F DC3	2未添付	Rch,OUT2		Digi-key
SW1,2	8P DIP SW	2未添付			秋月電子
MCK	SMA-J	1未添付		SMAコネクタ	秋月電子
RCA		2未添付		RCAジャック	オプション配布
XLR	NC3MBH	2未添付		XLRコネクタ	
OSC1					Digi-key
基板	150 × 200mm	1			

*注意 MCK入力無しで使用時実装

基板上にOSC実装時はMCK入力は使用しません。使用出来ません。

基板上にOSC実装時はR1、R2は実装しません。

*モノラル時は、OUT1又はOUT2どちらかのみ実装