

SMS_MB_ORG rev0.0.1				
一般名称	定数	個数	リファレンス	備考
CMOS汎用ロジック	4030	1	U3	TC4030BP、XORゲート×4、4070BPに差し替え代用可能
ノートンアンプ	LM3900	2	U1, U2	今回のセットには同性能で温度範囲の広いLM2900Nを付属
CMOS汎用ロジック	4006	1	U4	M4006BP、18ステージシフトレジスタ、割と入手難です
コネクタ	2P	1	J2	シルクはJST-XHですが他のものを使ってもいいです
コネクタ	2P	1	J1	シルクはJST-XHですが他のものを使ってもいいです
コネクタ	3P	1	J3	シルクはJST-XHですが他のものを使ってもいいです
積層セラミックコンデンサー	0. 1u	8	C20, C21, C4, C2, C12, C8, C1, C18	104 C20とC21は原作ではタンタルコンデンサーです
PEフィルムコンデンサ	1000p	2	C17, C5	102 原作ではマイラーフィルムコンデンサが使われています
セラミックコンデンサー	100p	1	C23	101
セラミックコンデンサー	470p	2	C15, C16	471
セラミックコンデンサー	300p	1	C3	301 (330pF:331が付属することがあります)
電解コンデンサー	0. 22u	2	C10, C11	原作ではタンタルコンデンサーです
電解コンデンサー	10u	1	C9	電源平滑用、22uFまたは47uFの場合があります。
電解コンデンサー	1u	5	C6, C19, C7, C14, C22	原作ではタンタルコンデンサーです
電解コンデンサー	2. 2u	1	C13	原作ではタンタルコンデンサーです
カーボン抵抗	1. 5M	2	R11, R21	茶緑緑金
カーボン抵抗	100k	3	R37, R31, R48	茶黒黄金
カーボン抵抗	10k	2	R35, R28	茶黒橙金
カーボン抵抗	150k	1	R16	茶緑黄金
カーボン抵抗	1M	7	R34, R10, R20, R2, R23, R27, R32	茶黒緑金
カーボン抵抗	2. 2M	3	R33, R7, R38	赤赤緑金
カーボン抵抗	2. 2k	1	R46	赤赤赤金
カーボン抵抗	2. 7M	3	R3, R5, R24	赤紫緑金
カーボン抵抗	22k	2	R19, R47	赤赤橙金
カーボン抵抗	27k	3	R6, R4, R25	赤紫橙金
カーボン抵抗	3. 3M	1	R1	橙橙緑金
カーボン抵抗	330k	1	R15	橙橙黄金
カーボン抵抗	4. 7M	3	R22, R17, R26	黄紫緑金
カーボン抵抗	4. 7k	2	R42, R39	黄紫赤金
カーボン抵抗	470k	1	R18	黄紫黄金
カーボン抵抗	560	1	R44	緑青茶金
カーボン抵抗	560k	7	R12, R43, R8, R40, R9, R13, R14	緑青黄金

カーボン抵抗	56k	1	R41	緑青橙金
カーボン抵抗	6.8k	1	R45	青灰赤金
カーボン抵抗	680k	3	R29, R30, R36	青灰黄金
半固定抵抗	50k B	2	RV1, RV2	RM-065、または相当品。47kΩの場合があります。
シリコンダイオード	1N4148	6	D3, D1, D6, D2, D5, D4	汎用小信号用、1S2076A、1S1588、1SS178の場合があります