

問合せ先

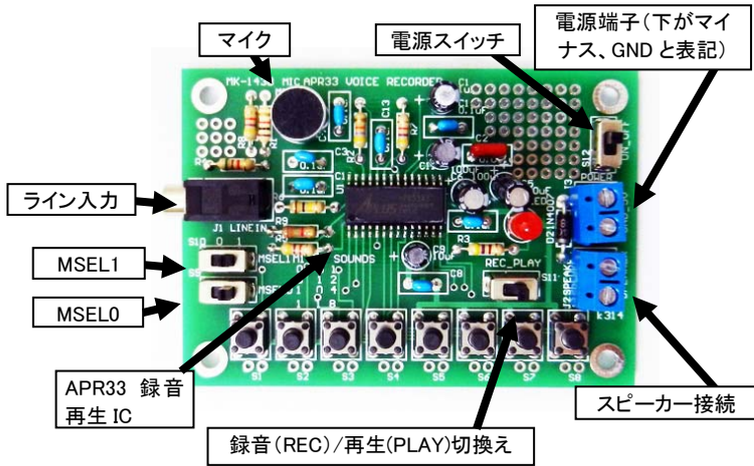
APLUS INTEGRATED CIRCUITS INC.(台湾)製の APR33 録音再生 IC のデータシートは以下のサイトからダウンロード可能です(ページは変更される場合があります)。

<http://www.aplusinc.com.tw/pro-recording.htm>

関連する詳細資料は以下のマイコンキットドットコムの WEB サイトから入手してください。

<http://www.mycomkits.com>

不明な点は下記の Email アドレスにお問い合わせください。
support@mycomkits.com



部品表 - MK-143B

抵抗(5%, 1/4W)

1K (茶、黒、赤) R1.....	1
47K (黄、紫、ダイダイ) R2.....	1
470R (黄、紫、茶) R3.....	1
5.1K (緑、茶、赤) R4.....	1
4.7K (黄、紫、赤) R5,7, 8.....	3
100K (茶、黒、黄) R6.....	1
1.5K (茶、緑、赤) R9.....	1

コンデンサー

1uF 電解 C1.....	1
1nF(0.001uF, 102)無極性 C2.....	1
100nF(0.1uF, 104)無極性 C3,4,7,8,10,12,14.....	7
100uF 電解 C5,6,11.....	3
10uF 電解 C9.....	1

半導体

APR33 録音再生 IC(基板に実装済み) U1.....	1
LED D1.....	1
1N4007 ダイオード D2.....	1

その他

コンデンサーマイク M1.....	1
押しボタンスイッチ S1,2,3,4,5,6,7,8.....	8
スライドスイッチ S9,10,11,12.....	4
3.5mm モノラルジャックコネクタ J1.....	1
ターミナルブロック(2 極ネジ式端子) J2,3.....	2
MK-143B プリント基板(K314)(サイズ約 82×58mm) 1	1

