



<p>D1~3, D8 スイッチングダイオード PACKAGE: DO-34 品番不明 ローム? 1SS133? カソードバンド: 黄 マーキング: なし</p> <p>モールド幅(段差含む): 2.7mm モールド径: φ1.8mm ピン径: φ0.4mm</p>	
<p>D4~5 スイッチングダイオード PACKAGE: DO-34 品番不明 パナソニック? MA2C700A?(旧 MA700?) カソードバンド: 銀 マーキング: なし</p> <p>モールド幅(段差含む): 2.0mm モールド径: φ1.7mm ピン径: φ0.4mm</p>	
<p>D6~D7 ツェナーダイオード PACKAGE: DO-34 品番不明 カソードバンド、マーキング: 紺</p> <p>モールド幅(段差含む): 3.0mm モールド径: φ1.7mm ピン径: φ0.4mm</p> <p>D6, D7データシートチェック NEC RDI JISシリーズではないことを確認済み ROHM MTZJ seriesに酷似。ただしマーキングは黒。</p>	<p>D6 マーキング 3 9 A</p> <p>D7 マーキング 9 1 C</p>

※2 R30 カラーコードは赤紫金金=2.7Ωなのに 取り外して実測すると42Ω...不良?

信号名に「*」が含まれるものはプルアップされていることを示す。
信号名に「\$」が含まれるものはプルダウンされていることを示す。

更新履歴

1993/10/02 Rev.01 新規作成
2013/01/29 Rev.02 追加・修正と図面電子化
2015/04/22 Rev.02a 修正 Δ02a 2箇所 詳細は該当箇所に記載

FMPAC 回路に関する情報提供ほか協力: にが 氏
<http://niga2.sytes.net/>

Panasonic FM Pana Amusement Cartridge FM-PAC Schematic
PWB No: DFUP0242ZAJ
MADE BY: Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.1988
Serial: 8GBSA08167

BABAX
<http://green.ap.teacup.com/junker/>

△01a 間違い修正

PAGE 1/1

Revision 02a