

◎NFJ オリジナル YDA138 搭載デジタルアンプ自作キット(Rev.12/2015)◎

この度は弊社 NFJ オリジナル YDA138 デジタルアンプキットをお求め下さり、誠に有難うございます。当簡易説明書では、商品ページに記載している組み立て時にわかりにくい箇所の補足等を記載しております。組み立て前にご覧くださいませ。

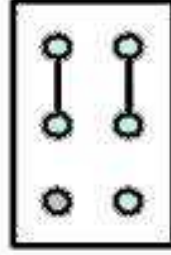
●キット内容物詳細(『→**』は基板取り付け箇所です)●

- ・アンプ基板(Rev:12 IC/SMD 貼り付け済) × 1 (基板サイズ: 縦 80mm × 幅 60mm × 厚さ 1.6mm)
- ・YDA138 キット専用 NFJ ロゴシール × 1
- ・ボリューム抵抗 A50K 15mm 軸 × 1 →→→VR2
- ・3.5mm ステレオ端子 × 2 →→→→→→→フロント/※リア(RCA: J6/J7 と排他使用)
- ・RCA 端子 赤 × 1 白 × 1 →→→→→→→J6/J7
- ・2Pin ターミナルブロック × 3 →→→→→J11※DC 端子排他使用/SPK 出力 L+R
- ・DC 端子(5.5-2.1mm) × 1 →→→→→→→J1
- ・3mm 緑 LED × 1 →→→→→→→→→→D1
- ・2段 x3 列ヘッダーピン × 2 →→→→→→→J8/J9 ※取り付け時は上下に注意
- ・ジャンパーピン × 4 →→→→→→→→→→J8/J9 設定用
- ・フェライトビーズ × 1 →→→→→→→→→→L5
- ・村田セラロック 4.19MHz × 1 →→→→→Y1
- ・NFJ オリジナルパワーインダクター 22µH × 4 →→→→→L1/L2/L3/L4
- ・Panasonic 製 M シリーズ 50V 2.2µF × 2 →→→→→CT5/CT6
- ・マイラーコンデンサ 100V 0.01µF × 4 →→→→→→→C12/C13/C14/C15
- ・メタライズドフィルムコンデンサ 100V 0.22µF × 2 →C10/C11
- ・Panasonic 製 FL 16V 680µF × 2 →→→→→→→CT7/CT9(横倒し時)
→→→→→→→→→→→→→→→→→CT2/CT8 = φ12.5mm 拡張用(縦置き時)
- ・日本ケミコン製 KZE 6.3V 560µF × 2 →→→→→→→CT3/CT4
- ・nichicon 製 VR シリーズ 16V 10µF × 3 →→→→→→→CT1/C7/C8

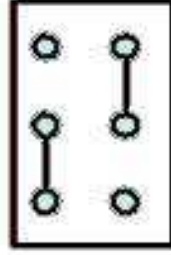
①

J9

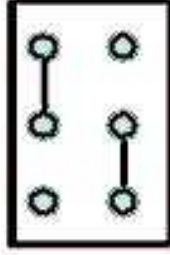
18dB



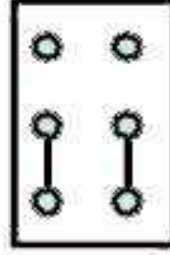
24dB



30dB



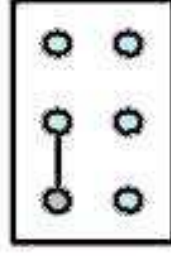
36dB



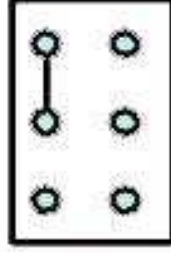
②

J8

Master



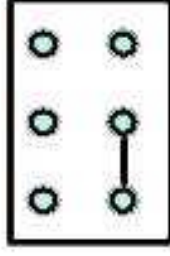
Slave



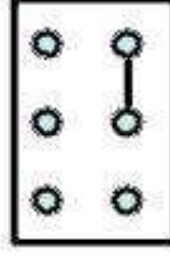
③

J8

Int Clock



Ext Clock



J5:For Multi Channel Link Connect