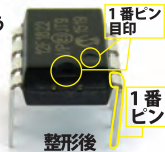


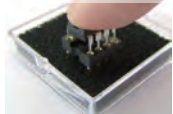
## OPアンプICの交換のしかた

- ① ICの足をまっすぐにします  
※IC整形器(別売)を使用しましょう



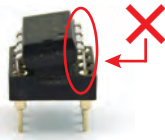
- ② ICをソケットに挿します

※導電性マットの上で作業しましょう



しっかりと奥まで挿しこんでください

NG



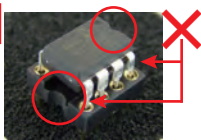
※静電気を発生しやすい所では作業しない



NG

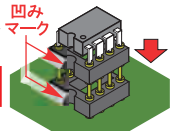
ソケットとICの向きを揃えてください

NG



- ③ ICを挿したソケットを基板  
上のソケットに挿します

OK!



- ④ ICを引き抜く際はゆっくり  
慎重に引き抜いてください  
※引き抜き用具(別売)を使用  
しましょう



注意: ICソケットの足を曲げないように、抜き挿しのときは無理をせず、少しずつ作業を進めてください

## オペアンプ交換で好みの音にカスタマイズ!

艶やかで広がりのある音質

National Semiconductor / TEXAS INSTRUMENTS

# LME49860NA

DUAL

高域

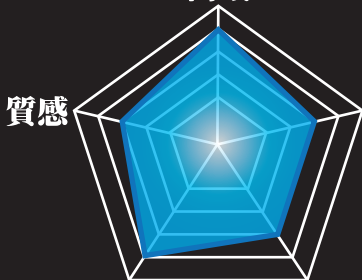
KP-LME49860NA

質感

低域

広がり

解像度



## 注意事項

□オペアンプは静電気に対して、十分な注意が必要です。静電気破壊から守るために、使用しない時は付属のケースで保管してください。

□オペアンプは逆向きに挿すと故障する可能性があります。1番ピンの位置に注意して交換してください。(1番ピンの位置に“○”の凹みがあります)

□ご使用の機器との相性によりごくまれに異常発熱を起こすことがあります。このような場合はすぐに電源を切って使用を中止してください。

□オペアンプの交換はお客様の判断と責任のもとで行ってください。また、交換による音質の善し悪し、評価については主観に基づく部分も含まれるため、当社はその効果を保証することはできません。

## 販売元

共立電子産業株式会社  
共立プロダクツ事業所  
TEL:06-6644-4447

動作不良時は下記までメールにてご連絡お願い致します。  
wonderkit@keic.jp